



PROPUESTA DE PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO ORIENTAL

Revisión para el tercer ciclo: 2022-2027

MEMORIA - ANEJO XIV

Fichas resumen por masa de agua

Versión consolidada tras consulta pública

Abril 2022

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	1
2. FICHAS POR MASA DE AGUA	6
2.1 Masas de agua superficial.....	6
BARBADUN	
Barbadun-A	Barbadun-B Barbadun transición
NERVIÓN/NERBIOI IBAIZABAL	
Galindo-A	Río Nervión II Río San Miguel
Río Cadagua I	Río Altube I Río Indusi
Río Ordunte I	Río Altube II Río Arratia
Embalse Ordunte	Río Zeberio Río Ibaizabal IV
Río Ordunte II	Complejo lagunar Altube- Río Amorebieta- Charca Monreal Aretxabalgane
Río Cadagua II	Río Elorrio I Asua-A
Río Herrerías	Río Elorrio II Larrainazubi-A
Río Cadagua III	Río Ibaizabal I Gobelas-A
Río Cadagua IV	Arroyo de Akelkorta Nerbioi / Nervión Interior transición
Embalse Maroño	Río Ibaizabal II Nerbioi / Nervión Exterior transición
Río Izoria	Río Maguna
Río Nervión I	Río Ibaizabal III
BUTROE	
Butroe-A	Estepona-A
Butroe-B	Butroe transición
OKA	
Artigas-A	Oka-A Oka Interior transición
Mape-A	Golako-A Oka Exterior transición
LEA	
Ea-A	Lea-A Lea transición
ARTIBAI	
Artibai-A	Artibai transición

DEBA

Saturrarán-A	Oinati-A	Embalse Aixola
Deba-A	Oinati-B	Ego-A
Aramaio-A	Angiozar-A	Deba-D
Deba-B	Antzuola-A	Kilimoi-A
Embalse Urkulu	Ubera-A	Deba transición
Arantzazu-A	Deba-C	

UROLA

Larraondo-A	Urola-D	Urola-F
Embalse Barrendiola	Embalse Ibaieder	Altzolaratz-A
Urola-A	Ibaieder-A	Urola transición
Urola-B	Ibaieder-B	
Urola-C	Urola-E	

ORIA

Iñurritza-A	Río Zaldibia	Río Berastegi
Río Oria I	Río Oria IV	Río Asteasu I
Río Oria II	Río Oria V	Río Asteasu II
Río Estanda	Embalse Ibiur	Río Leitzarán I
Embalse Arriaran	Río Amezketa I	Río Leitzarán II
Río Oria III	Río Amezketa II	Río Oria VI
Lareo	Río de Salubita	Oria transición
Río Aguntza I	Río Araxes I	
Río Aguntza II	Río Araxes II	

URUMEA

Igara-A	Río Añarbe	Río Landarbaso
Río Ollin	Embalse Añarbe	Río Urumea III
Río Urumea I	Río Urumea II	Urumea transición

OIARTZUN

Oiartzun-A	Oiartzun transición	
------------	---------------------	--

BIDASOA

Jaizubia-A	Río Marin y Zeberi	Río Tximistas II
Río Bidasoa I	Río Ezkurra y Ezpelura	Domiko
Río Bidasoa II	Río Bidasoa III	Embalse San Antón
Río Bearzun	Río Latsa	Río Endara
Río Artesiaga	Río Tximistas I	Bidasoa transición

RÍOS PIRENAICOS

Río Olabidea	Río Urrizate-Aritzakun	Río Luzaide
--------------	------------------------	-------------

MASAS COSTERAS

Cantabria-Matxitxako	Getaria-Higer
Matxitxako-Getaria	Mompas-Pasaia

2.2 Masas de agua subterránea.....386

Salvada	Sinclinorio de Bizkaia	Basaburua-Ulzama
Mena-Orduña	Oiz	Gatzume-Tolosa
Anticlinorio sur	Gernika	Zumaia-Irun
Itxina	Anticlinorio norte	Andoain-Oiartzun
Aramotz	Ereñozar	Jaizkibel
Aranzazu	Izarraitz	Macizos Paleozoicos
Troya	Aralar	

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.	Catálogo de presiones.....	1
Tabla 2.	Catálogo de impactos.	3
Tabla 3.	Catálogo de impactos.	4
Tabla 4.	Masas de agua superficial.....	6
Tabla 5.	Masas de agua subterránea.....	9

ACRÓNIMOS

CHC.....	Confederación Hidrográfica del Cantábrico
DH.....	Demarcación hidrográfica
EC.....	Estado de conservación
EE.....	Estado ecológico
EQ.....	Estado químico
E.....	Estado total
OMA	Objetivo medioambiental
RN2000.....	Red Natura 2000
URA.....	Agencia Vasca del Agua
ZEC.....	Zona Especial de Conservación
ZEPA.....	Zona de Especial Protección para las Aves
ZZPP.....	Zonas protegidas

1. INTRODUCCIÓN

El proceso de planificación está compuesto por una serie de elementos que se suceden unos a otros y que en su conjunto configuran la identificación de los problemas, el diagnóstico de la situación y el establecimiento de soluciones. Entre ellos se encuentran el análisis de presiones e impactos y la evaluación del riesgo, los programas de seguimiento, la evaluación del estado, la determinación de los objetivos medioambientales y el establecimiento de los programas de medidas.

Cada uno de estos elementos se aborda en un epígrafe específico del Plan Hidrológico, describiéndose en su caso las relaciones que existen con el resto de elementos.

El objetivo del presente anejo es presentar esta relación entre elementos de la planificación a nivel de masa de agua, mostrando la coherencia que existe entre el diagnóstico de la situación y los objetivos y medidas planteados para cada una de ellas.

Las fichas constan de 7 epígrafes que incluyen los contenidos que se describen a continuación.

1. Caracterización:

Para las *masas de agua superficiales* se indica la categoría, la naturaleza, la tipología, la longitud/superficie, la superficie de cuenca, la superficie de cuenca vertiente acumulada y el sistema de explotación en el que se encuentra.

Para las *masas de agua subterráneas* se indica el tipo de acuífero, si existe caracterización adicional, la superficie y los sistemas de explotación asociados.

Para todas las masas de la demarcación se incluye una figura de localización. Asimismo, se presenta el solape de la *masa con las zonas protegidas*, indicando el código, el nombre y el tipo de cada zona.

2. Análisis de presiones e impactos y evaluación del riesgo:

En el apartado de *presiones* se muestran las presiones significativas a las que está expuesta la masa de agua. La Comisión Europea está considerando en la actualidad que una presión significativa es aquella que produce un impacto comprobado sobre la masa de agua. La siguiente tabla muestra el catálogo de presiones consideradas.

Tabla 1. Catálogo de presiones.

Tipo de presión	Masas de agua sobre la que es relevante
Puntuales	
1.1 Aguas residuales urbanas	Superficiales y subterráneas
1.2 Aliviaderos	Superficiales y subterráneas
1.3 Plantas IED	Superficiales y subterráneas
1.4 Plantas no IED	
1.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas	Superficiales y subterráneas
1.6 Zonas para eliminación de residuos	Superficiales y subterráneas
1.7 Aguas de minería	Superficiales y subterráneas
1.8 Acuicultura	
1.9 Otras:	
1.9.1 Vertidos térmicos	Superficiales

Tipo de presión	Masas de agua sobre la que es relevante
1.9.2. Zonas de almacenamiento derivadas del petróleo	Subterráneas
1.9.3. Vertidos de plantas desaladoras	Superficiales
1.9.4. Vertidos sobre el terreno	Subterráneas
Difusas	
2.1 Escorrentía urbana / alcantarillado	Superficiales y subterráneas
2.2 Agricultura	Superficiales y subterráneas
2.3 Forestal	Superficiales y subterráneas
2.4 Transporte	
2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas	Superficiales y subterráneas
2.6 Vertidos no conectados a la red de saneamiento	Superficiales y subterráneas
2.7 Deposición atmosférica	Superficiales y subterráneas
2.8 Minería	Superficiales y subterráneas
2.9 Acuicultura	Superficiales y subterráneas
2.10 Otras Cargas ganaderas	Superficiales y subterráneas
Extracción de agua /Desviación de flujo	
3.1 Agricultura	Superficiales y subterráneas
3.2 Abastecimiento público de agua	
3.3 Industria	
3.4 Refrigeración	
3.5 Generación hidroeléctrica	Superficiales
3.6 Piscifactorías	Superficiales y subterráneas
3.7 Otras	Superficiales y subterráneas
Alteración morfológica.- Alteración física del cauce / lecho / ribera / márgenes	
4.1.1 Protección frente a inundaciones	Superficiales
4.1.2 Agricultura	
4.1.3 Navegación	
4.1.4 Otras Alteraciones físicas del lecho	
4.1.5 Desconocidas	
Alteración morfológica – Presas, azudes y diques	
4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	Superficiales
4.2.2 Protección frente a inundaciones	
4.2.3 Abastecimiento de agua	
4.2.4 Riego	
4.2.5 Actividades recreativas	
4.2.6 Industria	
4.2.7 Navegación	Superficiales
4.2.8 Otras	Superficiales
4.2.9 Estructuras obsoletas	Superficiales
4.3.1 Agricultura	
4.3.2 Transporte	
4.3.3 Centrales Hidroeléctricas	
4.3.4 Abastecimiento público de agua	
4.3.5 Acuicultura	
4.3.6 Otras	
Pérdida física	
Desaparición parcial o total de una masa de agua Ocupación de zonas intermareales	Superficiales
Aislamiento de zonas intermareales	
Otros	
4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas (Estado de la vegetación de ribera; Puertos; Obras)	Superficiales
Otras	
5.1 Especies alóctonas y enfermedades introducidas	Superficiales
5.2 Explotación / Eliminación de fauna y flora	Superficiales

Tipo de presión	Masas de agua sobre la que es relevante
5.3 Vertederos controlados e incontrolados	-
6.1 Recarga de acuíferos	-
6.2 Alteración del nivel o volumen de acuíferos	-
7 Otras presiones antropogénicas	-
8 Presiones desconocidas	-
9 Contaminación histórica	-

En el apartado de *impactos* se muestran los impactos registrados en la masa de agua. La Tabla 2 muestra el catálogo de impactos referido a las masas de agua. En el campo de observaciones asociado se identifican los indicadores responsables del incumplimiento de los objetivos medioambientales, en caso de que la masa objeto de análisis no se alcance el buen estado.

Tabla 2. Catálogo de impactos.

Tipo de impacto	Masa de agua sobre la que es relevante
ACID - Acidificación	Superficiales
CHEM – Contaminación química	Superficiales y subterráneas
ECOS – Afección a ecosistemas terrestres dependientes del agua subterránea	Subterráneas
HHYC – Alteraciones de hábitat por cambios hidrológicos	Superficiales
HMOC – Alteraciones de hábitat por cambios morfológicos incluida la conectividad	Superficiales
INTR – Alteraciones de la dirección del flujo por intrusión salina	Subterráneas
LITT – Acumulación de basura reconocida en las Estrategias Marinas	Superficiales
LOWT – Descenso piezométrico por extracción	Subterráneas
MICR – Contaminación microbiológica	Superficiales y subterráneas
NUTR – Contaminación por nutrientes	Superficiales y subterráneas
ORGA – Contaminación orgánica	Superficiales y subterráneas
OTHE – Otro tipo de impacto significativo	Superficiales y subterráneas
QUAL – Disminución de la calidad del agua superficial asociada por impacto químico o cuantitativo	Subterráneas
SALI – Intrusión o contaminación salina	Superficiales y subterráneas
TEMP – Elevación de la temperatura	Superficiales
UNKN - Desconocido	Superficiales y subterráneas

El *análisis del riesgo* de no alcanzar el buen estado para las masas en el horizonte 2027 se realiza estudiando tres aspectos principalmente. Por una parte, la evolución del estado de las masas de agua y sus impactos reconocidos; por otra, la magnitud de las presiones identificadas y sus efectos sobre las masas de agua, y en último lugar, la evolución y la variabilidad temporal del nivel de presiones que depende de la evolución socioeconómica y de la materialización del Programa de Medidas del ciclo anterior de planificación. En base a estos aspectos, la masa recibe la calificación de “en riesgo” o “sin riesgo”.

3. Evaluación del estado:

Se incluye una tabla con la *evaluación del estado de la masa de agua*, tanto para la situación de referencia 2013 que sirvió de diagnóstico para el segundo ciclo de planificación hidrológica (2015-2021), como para la situación de referencia 2019 que se corresponde con el diagnóstico inicial de este tercer ciclo de planificación (2021-2027). También se presentan los diagnósticos anuales del periodo 2015-2019.

En el caso de las masas superficiales se presenta el estado ecológico (EE), el estado químico (EQ) y el estado global o total (E); y en el de las subterráneas el estado cuantitativo (EC), el estado químico (EQ) y el estado total (E).

La evaluación de las masas de agua superficiales se detalla en los siguientes términos:

- Estado o potencial ecológico (en adelante, estado ecológico) (EE) como: MB: Muy bueno o máximo potencial; B: Bueno; Mo: Moderado; D: Deficiente; M: malo; SD: sin datos.
- Estado químico (EQ): B: Bueno; NA: no alcanza el buen estado químico; SD: sin datos.
- Estado global o total: B: Bueno, PQB: Peor que bueno.

Asimismo, se refleja el *diagnóstico del estado de las zonas protegidas*. En el caso de la Red Natura 2000, se muestra la *evaluación del estado de conservación*, que se evalúa como:

- A: Conservación excelente.
- B: Conservación buena.
- C: Conservación mediana o reducida.
- -: No evaluado.

4. Objetivos medioambientales y excepciones:

Se exponen los *objetivos medioambientales establecidos para la masa de agua*, indicándose, en su caso, las excepciones establecidas a dichos objetivos (Artículo 4 (3): Designación de masas de agua muy modificadas y artificiales; Artículo 4 (4): Prórroga de plazo; Artículo 4 (5): Objetivos menos rigurosos; Artículo 4 (6): Deterioro temporal).

Asimismo, se recogen, en su caso, los *requerimientos adicionales establecidos en las zonas protegidas*.

5. Programas de control:

Se incluyen las estaciones de control de la masa de agua, indicando su código, coordenadas y el programa/programas de control al que pertenecen.

La siguiente tabla presenta la relación de los programas de control presentes en la demarcación y sus acrónimos.

Tabla 3. Catálogo de impactos.

Grupo	Acrónimo	Programa
Subterráneas	NIT	Control zonas protegidas. Subprograma de control de nitratos de origen agrario
Subterráneas	ZPA	Control zonas protegidas. Subprograma de control de zonas de captación de aguas destinadas a la producción agua de consumo humano
Subterráneas	OPE (VOCs)	Programa de control operativo. Control de contaminantes industriales (cloroetenos)
Subterráneas	OPE (VOCs+Gen+Hg)	Programa de control operativo. Control de contaminantes industriales (cloroetenos y mercurio). Incluye control general
Subterráneas	OPE (VOCs+Hg)	Programa de control operativo. Control de contaminantes industriales (cloroetenos y mercurio)
Subterráneas	FORO (continuo)	Programa de estado cuantitativo. Control foronómico continuo
Subterráneas	PIEZ (continuo)	Programa de estado cuantitativo. Control piezométrico continuo
Subterráneas	PIEZ (discontinuo)	Programa de estado cuantitativo. Control piezométrico discontinuo
Subterráneas	VIG (Gen)	Programa de vigilancia del estado general

Grupo	Acrónimo	Programa
Subterráneas	VIG (Gen+Plag),	Programa de vigilancia del estado general y plaguicidas
Subterráneas	VIG (Glo)	Programa de vigilancia del estado general. Global
Subterráneas	VIG (HCH),	Programa de vigilancia del estado general y hexaclorociclohexano
Superficiales	SHE	Control zonas protegidas. Subprograma de control de moluscos
Superficiales	NIT	Control zonas protegidas. Subprograma de control de nitratos de origen agrario
Superficiales	HAB	Control zonas protegidas. Subprograma de control de Red Natura 2000
Superficiales	RNF	Control zonas protegidas. Subprograma de control de Reservas Naturales Fluviales
Superficiales	BWD	Control zonas protegidas. Subprograma de control de zonas de baño
Superficiales	DWD	Control zonas protegidas. Subprograma de control de zonas de captación de aguas destinadas a la producción agua de consumo humano
Superficiales	WWD	Control zonas protegidas. Subprograma de control de zonas declaradas sensibles
Superficiales	OPE	Programa de control operativo
Superficiales	OSPAR	Programa de control operativo. Subprograma de control de emisiones al mar y transfronterizas
Superficiales	VIG	Programa de vigilancia del estado general
Superficiales	OCE	Programa de vigilancia. Subprograma de control oceanometeorológico
Superficiales	REF	Programa de vigilancia. Subprograma de referencia

6. Medidas:

Se exponen las medidas contempladas por el Programa de Medidas 2021-2027 que tienen relación con la masa de agua, indicándose el presupuesto estimado de cada una de ellas (se refiere al presupuesto total de la medida).

Se indica en cada caso si la medida va dirigida al cumplimiento de los objetivos medioambientales o de otros objetivos de la planificación. Dentro de las medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales, se diferencian dos grupos:

- *Medidas relevantes para el cumplimiento de los objetivos medioambientales y de la normativa comunitaria sobre protección de las aguas:* Se trata de medidas que son necesarias para solucionar incumplimientos de los objetivos medioambientales en las masas de agua, incumplimientos de la Directiva 91/271/CEE sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas, etc.
- *Otras medidas que contribuyen a la mejora del estado:* Se trata de medidas que afectan a masas de agua que ya se encuentran en buen estado y que contribuirán a que mejoren algunos de sus indicadores, medidas que mejorarán el estado de masas que incumplen pero de forma poco significativa, etc.

7. Observaciones:

En caso de considerarse necesario, en este epígrafe se recogen cuestiones adicionales de diversa naturaleza referidas a la masa de agua.

2. FICHAS POR MASA DE AGUA

2.1. Masas de agua superficiales

En este epígrafe se incluyen las fichas de las masas de agua de la DH del Cantábrico Oriental. La Tabla 4 muestran el orden en que se presentan las fichas de las masas superficiales.

Tabla 4. Masas de agua superficiales.

Código de la masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Unidad Hidrológica
ES017MSPFES111R075010	Barbadun-A	Río	Natural	Barbadun
ES017MSPFES111R075021	Barbadun-B	Río	Natural	Barbadun
ES017MSPFES111T075010	Barbadun transición	Transición	Natural	Barbadun
ES017MSPFES111R074010	Galindo-A	Río	Muy modificada	Ibaizabal
ES017MSPFES069MAR002880	Río Cadagua I	Río	Natural	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES069MAR002870	Río Ordunte I	Río	Natural	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES069MAR002860	Embalse Ordunte	Lago	Muy modificada	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES069MAR002850	Río Ordunte II	Río	Natural	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES073MAR002900	Río Cadagua II	Río	Muy modificada	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES073MAR002890	Río Herrerías	Río	Natural	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES073MAR002910	Río Cadagua III	Río	Natural	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES073MAR002920	Río Cadagua IV	Río	Muy modificada	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES051MAR002700	Embalse Maroño	Lago	Muy modificada	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES052MAR002710	Río Izoria	Río	Natural	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES052MAR002690	Río Nervi3n I	Río	Natural	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES055MAR002721	Río Altube I	Río	Natural	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES055MAR002722	Río Altube II	Río	Natural	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES056MAR002730	Río Zeberio	Río	Natural	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES053MAL000070	Complejo lagunar Altube-Charca Monreal	Lago	Natural	Bidasoa
ES017MSPFES060MAR002740	Río Elorrio I	Río	Muy modificada	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES059MAR002750	Río Elorrio II	Río	Natural	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES059MAR002780	Río Ibaizabal I	Río	Muy modificada	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES059MAR002760	Río Akelkorta	Río	Natural	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES065MAR002810	Río Ibaizabal II	Río	Natural	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES064MAR002820	Río Maguna	Río	Natural	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES068MAR002842	Río Ibaizabal III	Río	Muy modificada	Nervi3n/Nerboi-Ibaizabal

Código de la masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Unidad Hidrológica
ES017MSPFES065MAR002770	Río San Miguel	Río	Natural	Nervión/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES066MAR002800	Río Indusi	Río	Natural	Nervión/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES067MAR002790	Río Arratia	Río	Natural	Nervión/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES068MAR002850	Río Ibaizabal IV	Río	Muy modificada	Nervión/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES068MAR002860	Río Nervión II	Río	Muy modificada	Nervión/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES067MAR002830	Río Amorebieta-Aretxabalgane	Río	Natural	Nervión/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES111R074021	Asua-A	Río	Muy modificada	Nervión/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES111R074040	Larrainazubi-A	Río	Natural	Nervión/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES111R074030	Gobelas-A	Río	Muy modificada	Nervión/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES111T068010	Nerbioi / Nervión Interior transición	Transición	Muy modificada	Nervión/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES111T068020	Nerbioi / Nervión Exterior transición	Transición	Muy modificada	Nervión/Nerboi-Ibaizabal
ES017MSPFES111R048010	Butroe-A	Río	Natural	Butroe
ES017MSPFES111R048020	Butroe-B	Río	Natural	Butroe
ES017MSPFES111R048030	Estepona-A	Río	Natural	Butroe
ES017MSPFES111T048010	Butroe transición	Transición	Natural	Butroe
ES017MSPFES111R046040	Artigas-A	Río	Natural	Oka
ES017MSPFES111R046020	Mape-A	Río	Natural	Oka
ES017MSPFES111R046010	Oka-A	Río	Natural	Oka
ES017MSPFES111R046030	Golako-A	Río	Natural	Oka
ES017MSPFES111T046010	Oka Interior transición	Transición	Natural	Oka
ES017MSPFES111T046020	Oka Exterior transición	Transición	Natural	Oka
ES017MSPFES111R045020	Ea-A	Río	Natural	Lea
ES017MSPFES111R045010	Lea-A	Río	Natural	Lea
ES017MSPFES111T045010	Lea transición	Transición	Natural	Lea
ES017MSPFES111R044010	Artibai-A	Río	Natural	Artibai
ES017MSPFES111T044010	Artibai transición	Transición	Natural	Artibai
ES017MSPFES111R044020	Saturraran-A	Río	Natural	Deba
ES017MSPFES111R036010	Deba-A	Río	Natural	Deba
ES017MSPFES111R036020	Aramaio-A	Río	Natural	Deba
ES017MSPFES111R040010	Deba-B	Río	Muy modificada	Deba
ES017MSPFES111R040070	Embalse Urkulu	Río	Muy modificada	Deba
ES017MSPFES111R040060	Arantzazu-A	Río	Natural	Deba
ES017MSPFES111R040040	Oinati-A	Río	Natural	Deba
ES017MSPFES111R040050	Oinati-B	Río	Natural	Deba
ES017MSPFES111R040020	Angiozar-A	Río	Natural	Deba
ES017MSPFES111R040080	Antzuola-A	Río	Natural	Deba
ES017MSPFES111R040030	Ubera-A	Río	Natural	Deba
ES017MSPFES111R042010	Deba-C	Río	Muy modificada	Deba
ES017MSPFES111R041010	Embalse Aixola	Río	Muy modificada	Deba
ES017MSPFES111R041020	Ego-A	Río	Muy modificada	Deba
ES017MSPFES111R042020	Deba-D	Río	Muy modificada	Deba
ES017MSPFES111R042030	Kilimoi-A	Río	Natural	Deba
ES017MSPFES111T042010	Deba transición	Transición	Natural	Deba
ES017MSPFES111R034040	Larraondo-A	Río	Natural	Urola
ES017MSPFES111R030040	Embalse Barrendiola	Río	Muy modificada	Urola
ES017MSPFES111R030010	Urola-A	Río	Natural	Urola
ES017MSPFES111R030020	Urola-B	Río	Muy modificada	Urola
ES017MSPFES111R030030	Urola-C	Río	Natural	Urola
ES017MSPFES111R032010	Urola-D	Río	Muy modificada	Urola

Código de la masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Unidad Hidrológica
ES017MSPFES111R031010	Embalse Ibaieder	Río	Muy modificada	Urola
ES017MSPFES111R031020	Ibaieder-A	Río	Natural	Urola
ES017MSPFES111R032020	Ibaieder-B	Río	Natural	Urola
ES017MSPFES111R034010	Urola-E	Río	Natural	Urola
ES017MSPFES111R034020	Urola-F	Río	Natural	Urola
ES017MSPFES111R034030	Altzolaratz-A	Río	Natural	Urola
ES017MSPFES111T034010	Urola transición	Transición	Natural	Urola
ES017MSPFES111R029010	Iñurritza-A	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES020MAR002501	Río Oria I	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES020MAR002502	Río Oria II	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES020MAR002520	Río Estanda	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES020MAR002530	Embalse Arriaran	Lago	Muy modificada	Oria
ES017MSPFES020MAR002510	Río Oria III	Río	Muy modificada	Oria
ES017MSPFES020MAL000060	Lareo	Lago	Artificial	Oria
ES017MSPFES020MAR002560	Río Agauntza I	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES020MAR002540	Río Agauntza II	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES020MAR002570	Río Zaldibia	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES020MAR002642	Río Oria IV	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES028MAR002661	Río Oria V	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES020MAR002641	Embalse Ibiur	Lago	Muy modificada	Oria
ES017MSPFES021MAR002581	Río Amezketa I	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES021MAR002582	Río Amezketa II	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES022MAR002650	Río de Salubita	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES023MAR002601	Río Araxes I	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES023MAR002591	Río Araxes II	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES026MAR002610	Río Berastegi	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES026MAR002670	Río Asteasu I	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES026MAR002680	Río Asteasu II	Río	Muy modificada	Oria
ES017MSPFES027MAR002630	Río Leitzarain I	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES027MAR002620	Río Leitzarain II	Río	Natural	Oria
ES017MSPFES028MAR002662	Río Oria VI	Río	Muy modificada	Oria
ES017MSPFES111T028010	Oria transición	Transición	Natural	Oria
ES017MSPFES111R018011	Igara-A	Río	Natural	Urumea
ES017MSPFES016MAR002440	Río Ollin	Río	Natural	Urumea
ES017MSPFES018MAR002492	Río Urumea I	Río	Natural	Urumea
ES017MSPFES017MAR002450	Río Añarbe	Río	Natural	Urumea
ES017MSPFES017MAR002460	Embalse Añarbe	Lago	Muy modificada	Urumea
ES017MSPFES018MAR002491	Río Urumea II	Río	Natural	Urumea
ES017MSPFES018MAR002480	Río Landarbaso	Río	Natural	Urumea
ES017MSPFES018MAR002470	Río Urumea III	Río	Natural	Urumea
ES017MSPFES111T018010	Urumea transición	Transición	Muy modificada	Urumea
ES017MSPFES111R014010	Oiartzun-A	Río	Natural	Oiartzun
ES017MSPFES111T014010	Oiartzun transición	Transición	Muy modificada	Oiartzun
ES017MSPFES111R012010	Jaizubia-A	Río	Natural	Bidasoa
ES017MSPFES002MAR002340	Río Bidasoa I	Río	Natural	Bidasoa
ES017MSPFES002MAR002380	Río Bidasoa II	Río	Natural	Bidasoa
ES017MSPFES002MAR002350	Río Bearzun	Río	Natural	Bidasoa
ES017MSPFES002MAR002360	Río Artesiaga	Río	Natural	Bidasoa
ES017MSPFES002MAR002370	Río Marin y Zeberi	Río	Natural	Bidasoa
ES017MSPFES005MAR002390	Río Ezkurra y Ezpelura	Río	Natural	Bidasoa
ES017MSPFES010MAR002420	Río Bidasoa III	Río	Natural	Bidasoa
ES017MSPFES008MAR002410	Río Latsa	Río	Natural	Bidasoa
ES017MSPFES008MAR002402	Río Tximistas I	Río	Natural	Bidasoa
ES017MSPFES008MAR002401	Río Tximistas II	Río	Natural	Bidasoa
ES017MSPFES011MAL000070	Domiko	Lago	Artificial	Bidasoa
ES017MSPFES010MAR002440	Embalse San Antón	Lago	Muy modificada	Bidasoa
ES017MSPFES010MAR002431	Río Endara	Río	Natural	Bidasoa
ES017MSPFES111T012010	Bidasoa transición	Transición	Natural	Bidasoa
ES017MSPFES001MAR002320	Río Olabidea	Río	Natural	Ríos Pirenaicos

Código de la masa	Nombre	Categoría	Naturaleza	Unidad Hidrológica
ES017MSPFES001MAR002330	Rio Urrizate-Aritzakun	Río	Natural	Ríos Pirenaicos
ES017MSPFES518MAR002930	Rio Luzaide	Río	Natural	Ríos Pirenaicos
ES017MSPFES111C000030	Cantabria-Matxitxako	Costera	Natural	No aplica
ES017MSPFES111C000020	Matxitxako-Getaria	Costera	Natural	No aplica
ES017MSPFES111C000010	Getaria-Higer	Costera	Natural	No aplica
ES017MSPFES111C000015	Mompas-Pasaia	Costera	Natural	No aplica

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R075010

NOMBRE MASA: Barbadun-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

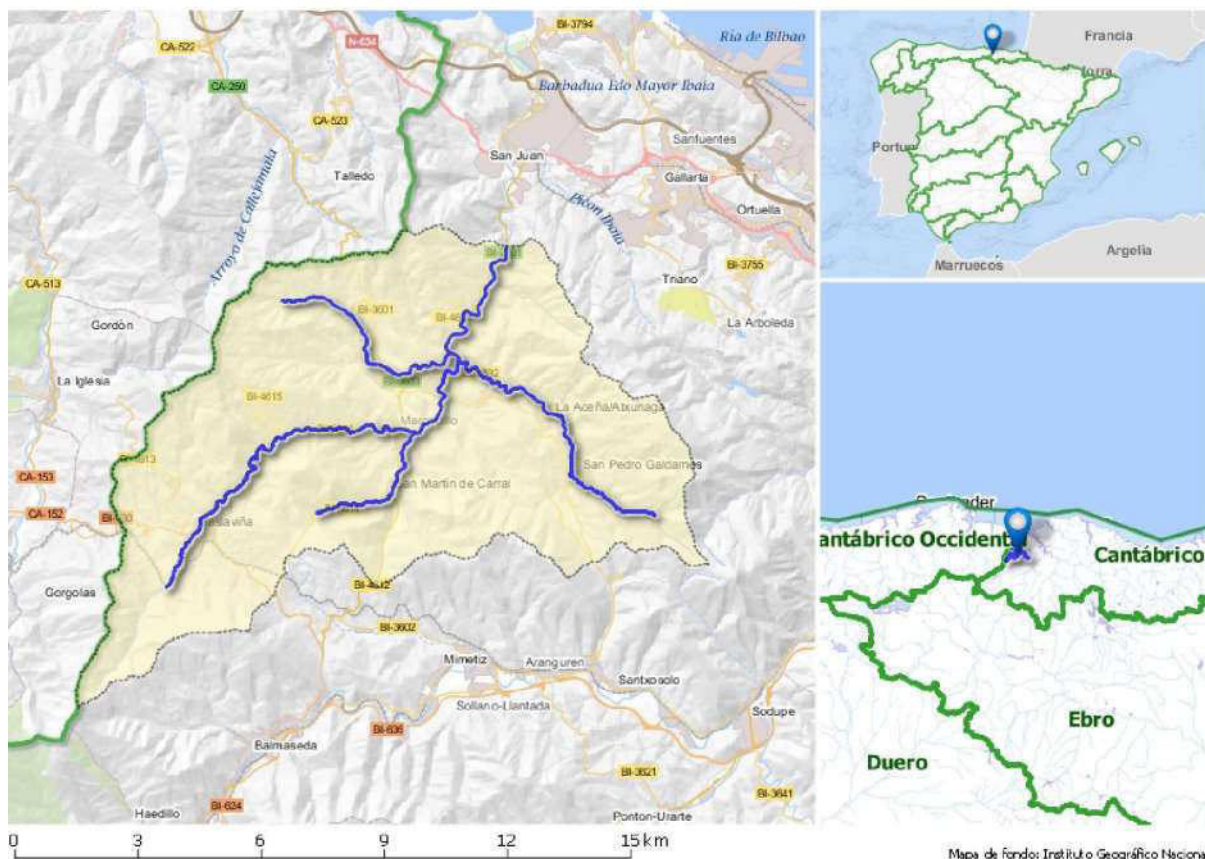
Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 93,84

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 93,80

Sistema de explotación: Barbadun

Longitud (km): 35,50



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
B008	Biotopo Protegido de Meatzaldea – Zona Minera de Bizkaia	Biotopo Protegido
TIME11	Barbadun 1-2	Tramo de interés medioambiental
TIME12	Galdames 1	Tramo de interés medioambiental
TINA08	Barbadun 4	Tramo de interés natural
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Barbadun-A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R075010**NOMBRE MASA:** Barbadun-A**Impactos**

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Barbadun-A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESBAR126	San Esteban de Galdames (Barbadun) (SOPUERTA)	488.691	4.790.876	VIG, NIT

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R075010

NOMBRE MASA: Barbadun-A

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3257	Saneamiento de San Pedro de Galdames y La Aceña	4,50	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_2_N1001	Desdoblamiento Ballonti-Las Carreras	20,00
ES017_12_180	Abastecimiento en red primaria a Las Encartaciones e interconexión con recursos Kadagua	43,00

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R075021

NOMBRE MASA: Barbadun-B

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

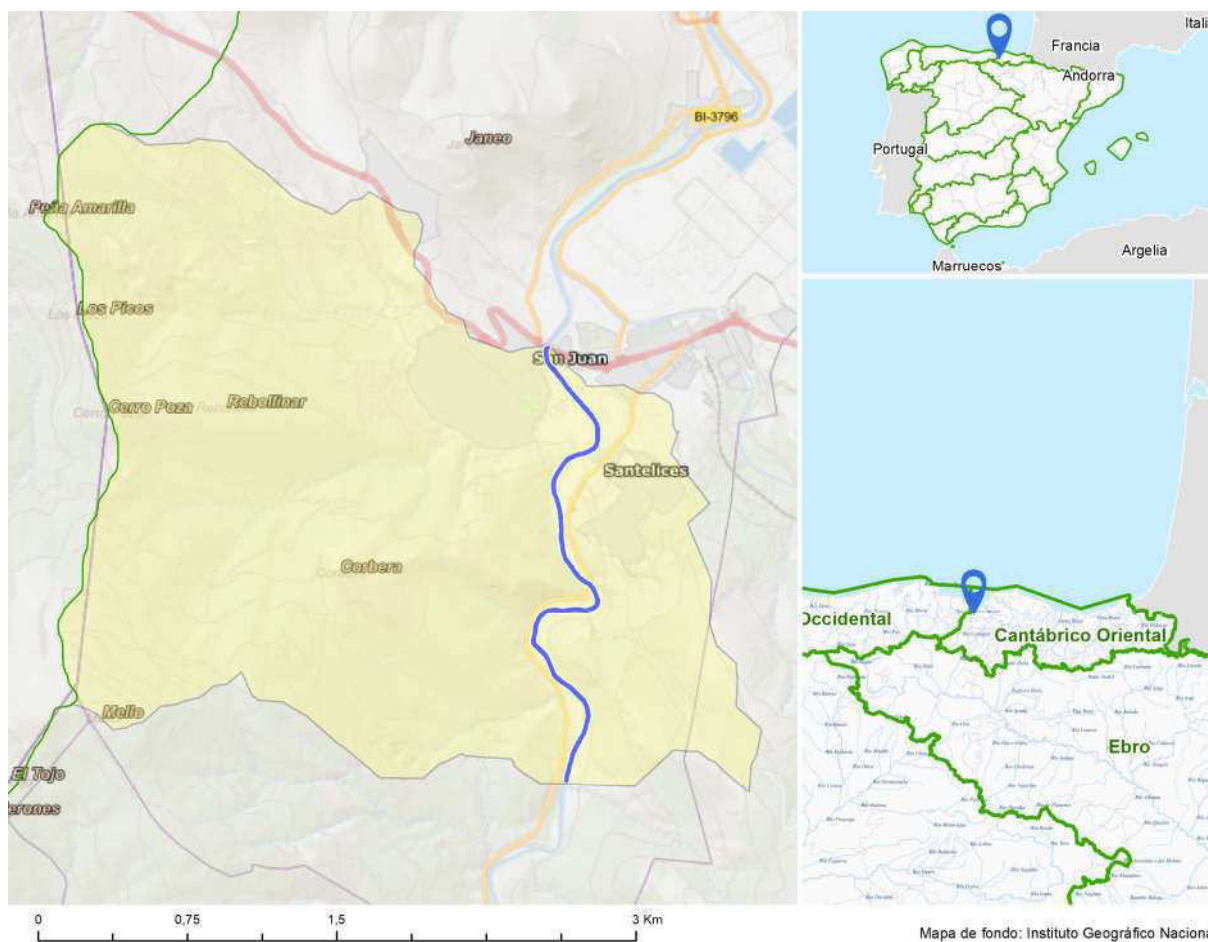
Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 7,72

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 101,50

Sistema de explotación: Barbadun

Longitud (km): 2,80



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
TINA11	Picón 2	Tramo de interés natural

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R075021**NOMBRE MASA:** Barbadun-B

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	NA	PB	B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	B	PB	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ERTS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESBAR190	Santelices (Barbadun) (MUSKIZ)	490.174	4.795.582	OSPAR, OPE, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,29	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R075021

NOMBRE MASA: Barbadun-B

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T075010

NOMBRE MASA: Barbadun transición

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: transición

Naturaleza: Natural

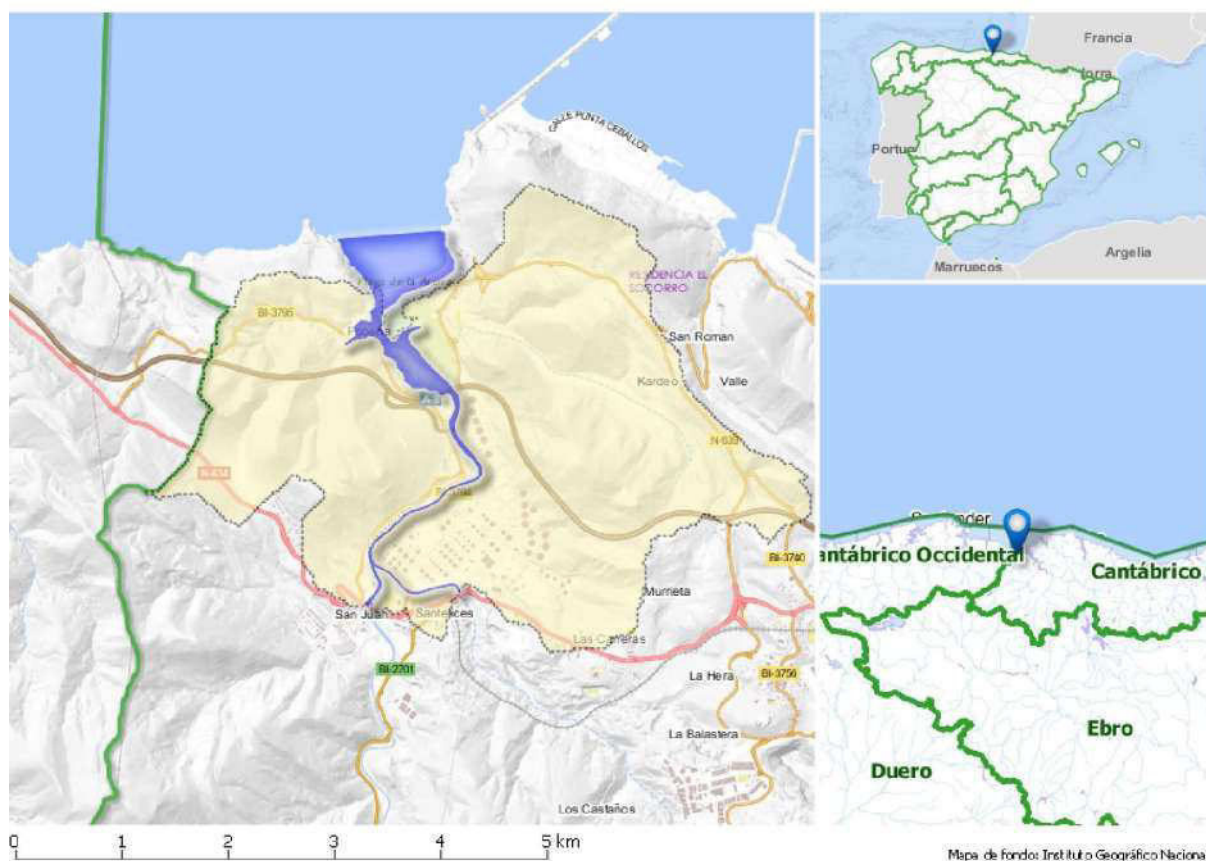
Tipología: AT-T09 - Estuario atlántico intermareal con dominancia marina

Superficie cuenca vertiente (km²): 29,88

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 131,45

Sistema de explotación: Barbadun

Área (km²): 0,80



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
A1B1	Ría del Barbadún	INZH
ES2130003	Ría del Barbadun	ZEC
MPV48071A	Playa la Arena-Muskiz	Zona baño
MPV48913B	Playa la Arena-Zierbena	Zona baño

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T075010**NOMBRE MASA:** Barbadun transición**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
D	B	PB	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
MPV48913B	Playa la Arena-Zierbena	Zona de baño	Sí
MPV48913C	Playa la Arena-Muskiz	Zona de baño	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2130003 Ría del Barbadun	0	3	4	1	0	10	13	1

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESMPV48071A1	Playa de La Arena-Centro	490.495	4.799.677	BA
ESMPV48071A2	Playa de La Arena-Izquierda	490.273	4.799.602	BA
ESMPV48913B1	Playa de La Arena-Derecha	490.781	4.799.798	BA
ESE-M5	Muskiz (Petronor)	490.876	4.797.710	VIG
ESE-M10	Pobeña (puente)	490.145	4.799.342	VIG, NIT

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T075010**NOMBRE MASA:** Barbadun transición**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3260	Adecuación del Bombeo de Iturrizar (Sistema Saneamiento Muskiz)	0,43	Otras
ES017_3_3256	Renovación del Colector Minero. Tramo:Putxeta-Muskiz	3,30	Otras
ES017_3_3255	Renovación de los bombes de La Arena y Pobeña y sus colectores de impulsión	2,26	Otras
ES017_3_3254	Conducción de vertido a mar del sistema Muskiz	3,70	Otras
ES017_2_E2120	Renovación EDAR de Muskiz	11,12	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R074010

NOMBRE MASA: Galindo-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Muy modificada

Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 28,39

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 28,40

Sistema de explotación: Ibaizabal

Longitud (km): 16,60



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
PE08	Espinoso	Áreas de interés especial de especies amenazadas
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Galindo-A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R074010**NOMBRE MASA:** Galindo-A**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Galindo-A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESOIO-ESC1	Escorrentía a embalse Loiola (Oiola) (VALLE DE TRÁPAGA-TRAPAGARAN)	495.717	4.791.483	DWD
ESOIO-EMB	Pared embalse de Loiola	496.242	4.790.827	NIT, DWD
ESGAL095	Gorostiza (Galindo) (BARAKALDO)	500.564	4.791.882	OSPAR, OPE, NIT

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R074010

NOMBRE MASA: Galindo-A

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras
ES017_12_165	Seguimiento de las poblaciones de mejillón cebra en el País Vasco y otros trabajos relacionados	0,43	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES069MAR002880

NOMBRE MASA: Río Cadagua I

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 98,06

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 98,06

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 20,31



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1603100015	Cadagua	Tramo piscícola
ES4120049	Bosque del Valle de Mena	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Cadagua I. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES069MAR002880**NOMBRE MASA:** Río Cadagua I**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Mo	B	PB	B	B	B	SD	Mo	Mo*	B	B*	SD	SD	SD	B	B*	SD	PB	PQ	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Cadagua I	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES4120049 Bosques del Valle de Mena	0	8	3	1	0	2	5	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC06_3088	VILLASANA-MENA	477.029	4.772.105	OPE, NIT, DWD

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_3_N1033	Recuperación ambiental del río Cadagua en Villasana de Mena y de mejora de su sistema de saneamiento (Burgos)	3,50	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES069MAR002880

NOMBRE MASA: Río Cadagua I

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES069MAR002870

NOMBRE MASA: Río Ordunte I

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 35,58

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 35,58

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 5,82



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
ES4120049	Bosque del Valle de Mena	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Ordunte I. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES069MAR002870**NOMBRE MASA:** Río Ordunte I

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B*	B	SD	SD	SD	SD	B	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Ordunte I	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES4120049 Bosques del Valle de Mena	0	8	3	1	0	2	5	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC06_3154	ORDUNTE AG. ARR. PRESA	473.503	4.775.585	VIG, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES069MAR002870

NOMBRE MASA: Río Ordunte I

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES069MAR002860

NOMBRE MASA: Embalse Ordunte

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Lago (embalse)

Naturaleza: Muy modificada

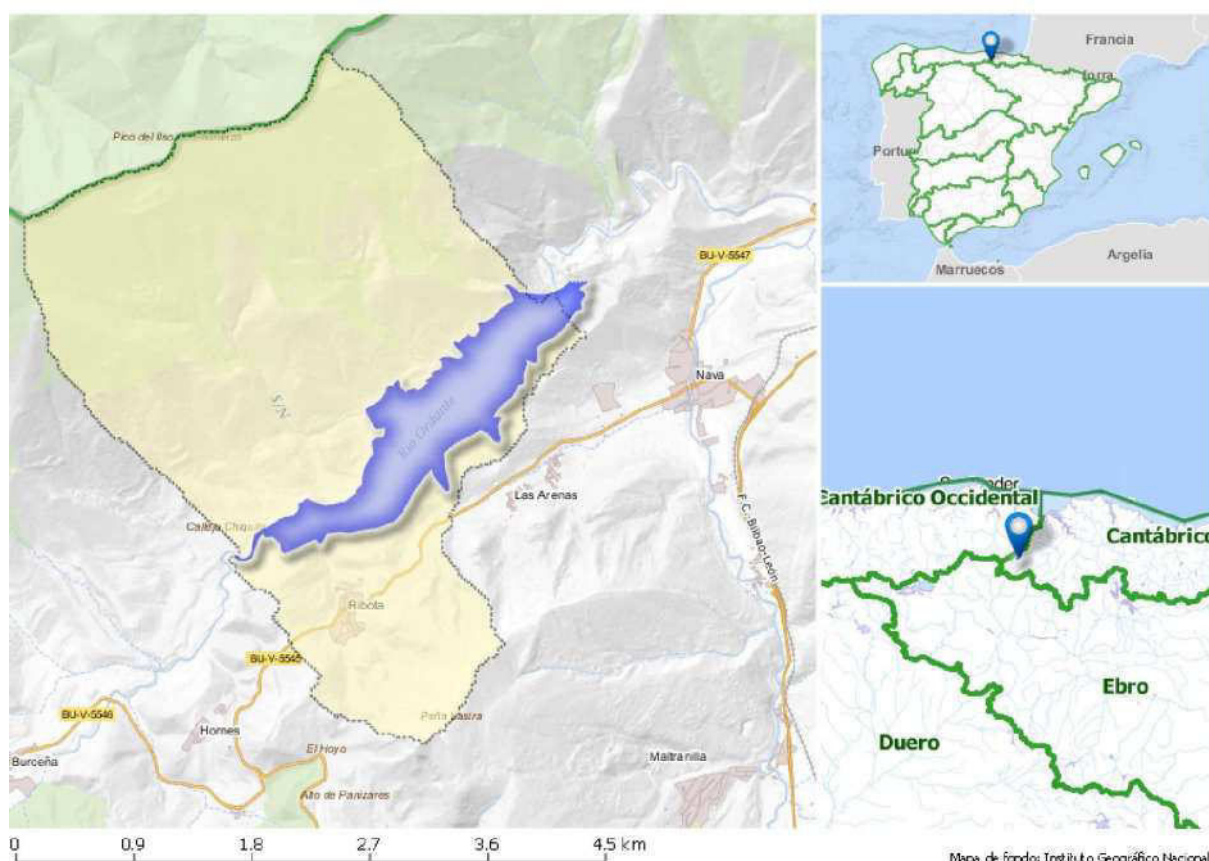
Tipología: E-T07 - Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos

Superficie cuenca vertiente (km²): 12,20

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 54,30

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Área (km²): 1,37



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Embalse Ordunte. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento
ESR1502	Embalse de Ordunte	Zona sensible

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES069MAR002860**NOMBRE MASA:** Embalse Ordunte**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B*	B*	B*	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Embalse Ordunte	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC06_3094	Embalse Ordunte	476.917	4.778.668	VIG, NIT, DWD, SENS

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES069MAR002860

NOMBRE MASA: Embalse Ordunte

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES069MAR002850

NOMBRE MASA: Río Ordunte II

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

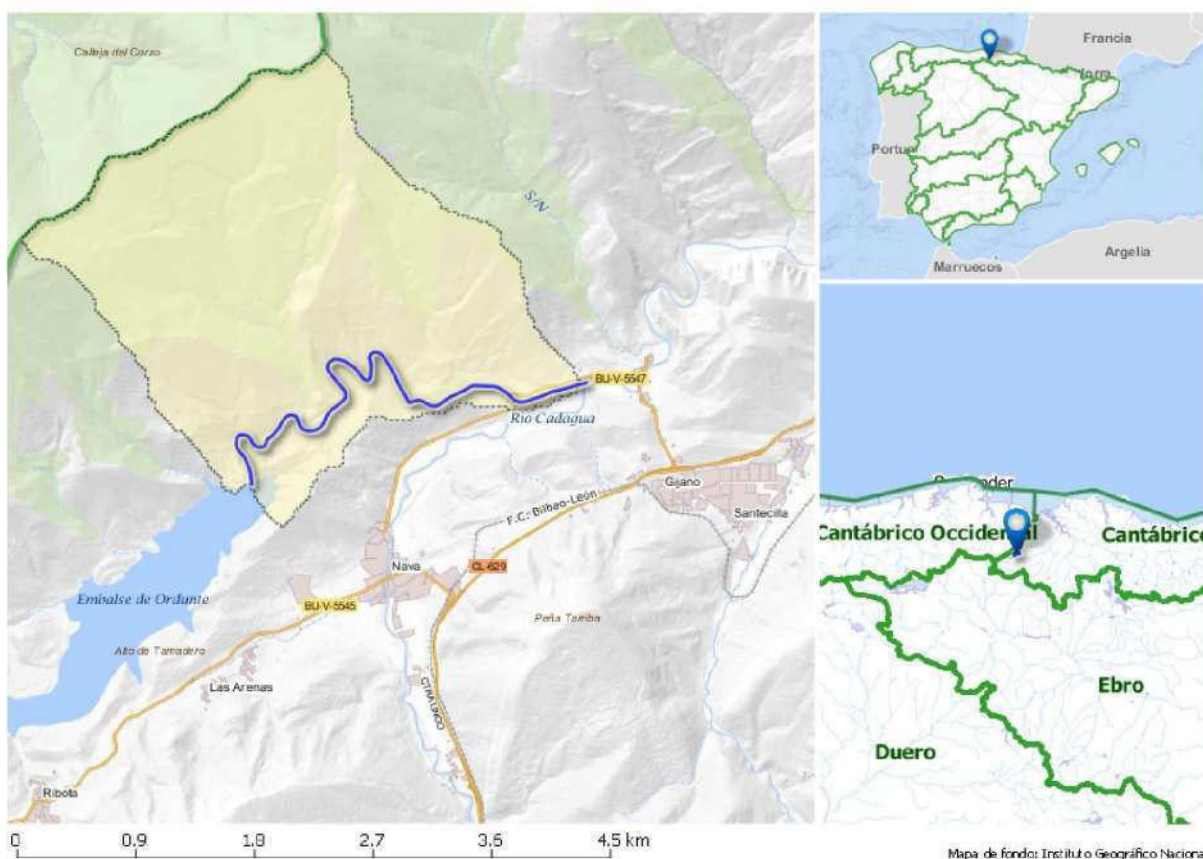
Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 7,65

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 62,30

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 4,41



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Ordunte II. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES069MAR002850**NOMBRE MASA:** Río Ordunte II

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
MB	B	B	B*	B*	B*	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Evaluación de Zonas Protegidas

<u>Cod.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>	<u>Cumplimiento</u>
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Ordunte II	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESCHC06_3153	LA VEGA DE NAVA	478.891	4.779.307	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
---------------	----------------------	---------------------------------------

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES069MAR002850

NOMBRE MASA: Río Ordunte II

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

Esta masa se catalogaba anteriormente como muy modificadas, han pasado a calificarse como naturales en base a los nuevos estudios realizados

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES073MAR002900**NOMBRE MASA:** Río Cadagua II

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Muy modificada**Tipología:** R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 122,98**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 273,40**Sistema de explotación:** Nervión/Nerboi-Ibaizabal**Longitud (km):** 38,52

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100035	Río Cadagua, en el término municipal de Balmaseda	Tramo de interés medioambiental
1603100015	Cadagua	Tramo piscícola
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Cadagua II. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES073MAR002900**NOMBRE MASA:** Río Cadagua II**Impactos**

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	PB	B	B	B	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Cadagua II	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC06_3085	Barrio de Ibarra	488.344	4.783.544	DWD
ESCHC06_3087	El Berrón	482.191	4.780.290	DWD
ESIB03N	Balmaseda	482.207	4.780.281	NIT
ESIB06N	Sodupe-Cadagua	496.006	4.783.300	NIT

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES073MAR002900**NOMBRE MASA:** Río Cadagua II

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESKAD372	Güeñes (Kadagua Alto) (GÜEÑES)	492.219	4.784.327	OPE
ESCHC06_3084	SODUPE	495.974	4.783.289	OPE, NIT, DWD

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_3_3250	Bombeo de Ibarra	4,00
ES017_2_1288	Defensa frente a inundaciones en Sodupe: ámbito del núcleo urbano	1,70
ES017_2_1289	Defensa frente a inundaciones en Balmaseda: ámbito del núcleo urbano	2,50
ES017_3_3078	Proyecto de defensa contra inundaciones del río Cadagua en Aranguren, Zalla	7,00

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES073MAR002890

NOMBRE MASA: Río Herrerías

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 255,07

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 255,07

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 78,09



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100289	Herrerías	Tramo de interés medioambiental
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Herrerías. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; Presas, azudes y diques

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES073MAR002890**NOMBRE MASA:** Río Herrerías

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER, HMOC	Peces	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	Mo	B	PB	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Herrerías	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESCHC3115	Erbi	490.802	4.769.611	DWD
ESKHE230	La Torre (Herrerías) (GORDEXOLA)	491.136	4.776.779	OPE
ESKHE300	Zubiete (Herrerías) (GORDEXOLA)	495.310	4.781.426	OPE

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES073MAR002890**NOMBRE MASA:** Río Herrerías

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESKHI182	Azkarai (Izalde) (GORDEXOLA)	496.495	4.781.628	OPE
ESCHC06_3093	Presa Arceniega	484.754	4.772.328	OPE, DWD
ESCHC3091	Sodupe	496.104	4.783.248	OPE, NIT, DWD
ESKHE100	Retes de Llanteno (Herrerías) (AYALA /AIARA)	491.503	4.770.694	VIG, REF

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3289	Nuevo sistema depurador para el núcleo de Irabien	1,63	Relevantes
ES017_12_328	Conexión del núcleo de Artziniega a la EDAR de Güeñes	6,00	Relevantes
ES017_3_3291	Renovación del sistema depurador de Lujo	0,06	Otras
ES017_2_1334	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Bizkaia	0,66	Otras
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras
ES017_12_152	Permeabilización de obstáculos al paso de la fauna piscícola URA	1,51	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_12_418	Conexión de los sistemas Artziniega y Maroño-embalse	2,10
ES017_3_3285	Conexión de Okondo al sistema Maroño-embalse	0,60

7. OBSERVACIONES

La situación en el escenario 2019 es peor que la del escenario 2013, pero no debe considerarse como deterioro, sino que fundamentalmente se debe a un cambio en los sistemas de evaluación aplicados en uno y otro ciclo de planificación y que ha dado lugar a una evaluación más exigente.

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES073MAR002910

NOMBRE MASA: Río Cadagua III

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

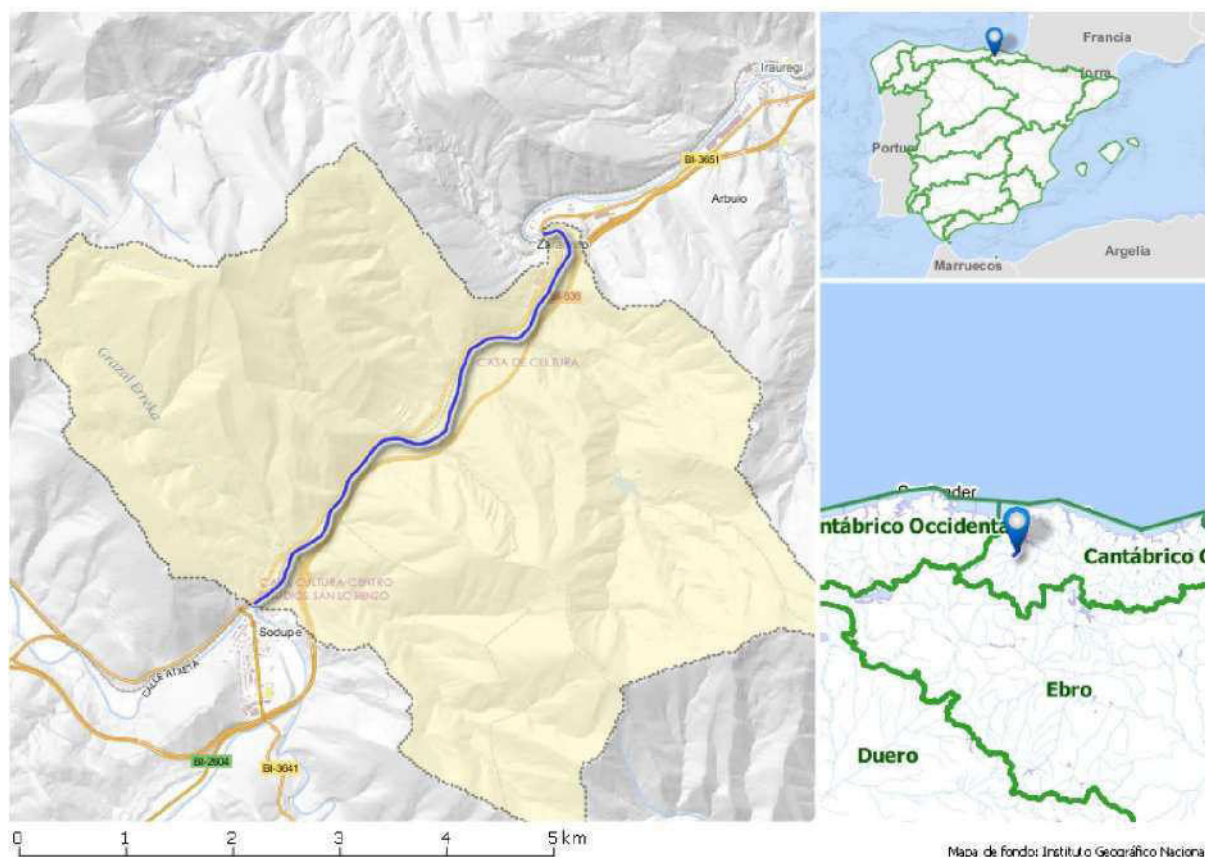
Tipología: R-T29 - Ejes fluviales principales cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 25,15

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 552,10

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 5,22



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Cadagua III. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES073MAR002910**NOMBRE MASA:** Río Cadagua III**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	Mo	B	Mo	B	M	B	B	B	B	B	PB	B	PB	B	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Cadagua III	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESKAD452	Olakoaga (Kadagua Bajo) (GÜEÑES)	497.966	4.785.341	OPE
ESCHC06_3090	Presa Necedal	499.479	4.784.547	VIG, DWD
ESCHC06_3149	ZARAMILLO	498.701	4.786.053	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
--------	---------------	--------------------------------	------

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES073MAR002910**NOMBRE MASA:** Río Cadagua III

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3261	Mejora del tratamiento de olores y deshidratación en la EDAR Gueñes	1,00	Otras
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras
ES017_12_328	Conexión del núcleo de Artziniega a la EDAR de Güeñes	6,00	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_2_1288	Defensa frente a inundaciones en Sodupe: ámbito del núcleo urbano	1,70

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES073MAR002920

NOMBRE MASA: Río Cadagua IV

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Muy modificada

Tipología: R-T29 - Ejes fluviales principales cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 24,72

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 581,60

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 5,93



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Cadagua IV. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Presas, azudes y diques

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Peces	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES073MAR002920**NOMBRE MASA:** Río Cadagua IV**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	Mo	B	PB	Mo	Mo	Mo	Mo	D	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Cadagua IV	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESKAD504	Alonsotegi (Kadagua Bajo) (ALONSOTEGI)	500.284	4.787.637	OSPAR, OPE
ESCHC06_3089	Presa Artiba	502.304	4.785.384	VIG, DWD
ESCHC06_3083	IND. MURE S.A.	501.895	4.788.553	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES073MAR002920**NOMBRE MASA:** Río Cadagua IV

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_341	Saneamiento Olakoaga-Zaramillo y conexión con el interceptor de Kadagua	4,20	Otras
ES017_12_152	Permeabilización de obstáculos al paso de la fauna piscícola URA	1,70	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_3_3315	acondicionamiento hidráulico y defensa contra inundaciones del arroyo Azordoiaga en Alonsotegi	8,00

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES051MAR002700

NOMBRE MASA: Embalse Maroño

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Lago (embalse)

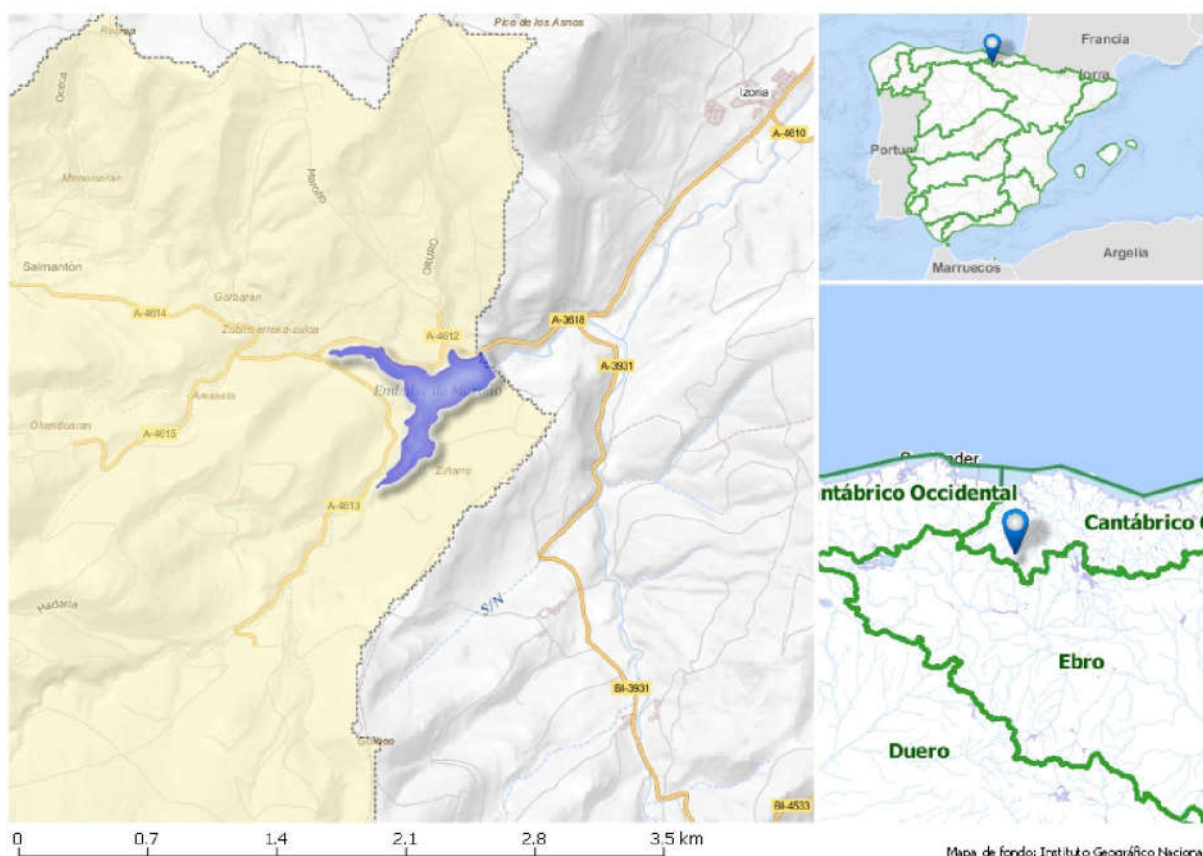
Naturaleza: Muy modificada

Tipología: E-T07 - Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos

Superficie cuenca vertiente (km²): 21,50

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 21,50

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal **Área (km²):** 0,18



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Embalse Maroño. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Presión difusa por actividades ganaderas

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Fitoplancton	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES051MAR002700**NOMBRE MASA:** Embalse Maroño

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	Mo	B	PB	SD	SD	B	B	Mo	SD	SD	B	B	B	B	B	B	B	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Embalse Maroño	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESMAR-EM	Maroño presa	495.494	4.766.163	DWD
ESMAR-EMB	Embalse Maroño	495.399	4.766.127	VIG, OPE
ESCHC06_3113	Embalse Maroño	495.592	4.766.374	VIG, OPE, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
--------	---------------	--------------------------------	------

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES051MAR002700**NOMBRE MASA:** Embalse Maroño

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3004	Actuaciones para el seguimiento y mitigación de presiones ganaderas en masas de agua afectadas	0,10	Relevantes
ES017_12_109	Control y evaluación del cumplimiento de caudales ecológicos URA		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

La situación en el escenario 2019 es peor que la del escenario 2013, pero no debe considerarse como deterioro, sino que fundamentalmente se debe a un cambio en los sistemas de evaluación aplicados en uno y otro ciclo de planificación y que ha dado lugar a una evaluación más exigente. Frecuentes episodios de blooms algales son los que determina su potencial ecológico moderado

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES052MAR002710

NOMBRE MASA: Río Izoria

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

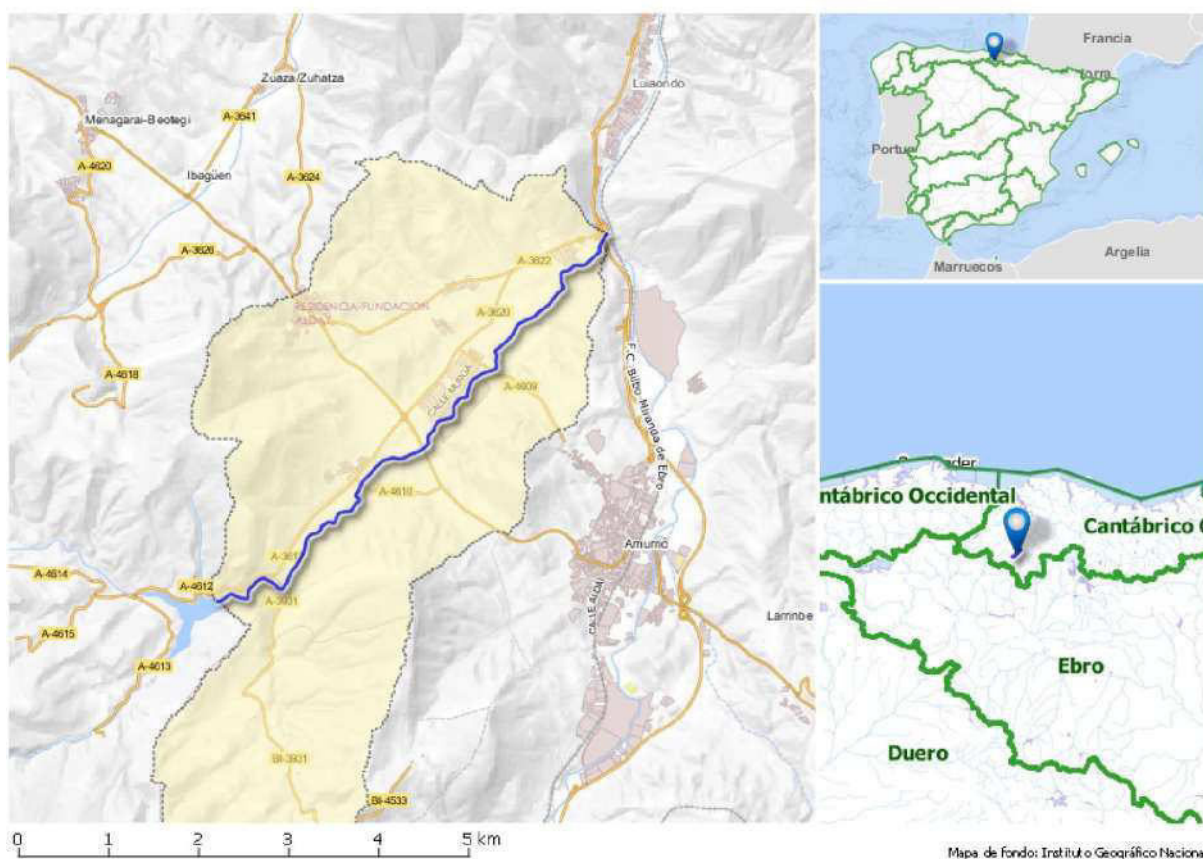
Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 23,08

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 44,50

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 6,92



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
		No se identifican ZZPP asociadas

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
NUTR, ORGA, OTHER	NH4, PO4, DQO y DBO5; Macroinvertebrados y peces	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES052MAR002710**NOMBRE MASA:** Río Izoria

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Mo	B	PB	Mo	B	PB	Mo	Mo	D	Mo	Mo	NA	B	NA	B	B	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESNIZ106	Murga (Izoria) (AYALA /AIARA)	498.628	4.768.994	OPE
ESCHC06_3112	PTE. ROMANO FAB. AIANOX	499.754	4.770.150	OPE, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_12_331	EDAR de Markijana. Ayala	19,00	Relevantes
ES017_12_329	Colectores Alto Nervión	35,00	Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES052MAR002710**NOMBRE MASA:** Río Izoria

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3292	Conexión red de saneamiento de Tertanga a la EDAR de Orduña	0,05	Otras
ES017_3_3290	Ampliación red saneamiento y conexión red fecales con la EDAR de la Muera del concejo de Lekamaña	0,58	Otras
ES017_3_3286	Conexión de los núcleos de Larrinbe, Respaldiza, Murga e Izoria al sistema Markijana	1,93	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

Esta masa se catalogaba anteriormente como muy modificadas, han pasado a calificarse como naturales en base a los nuevos estudios realizados

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES052MAR002690

NOMBRE MASA: Río Nervión I

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

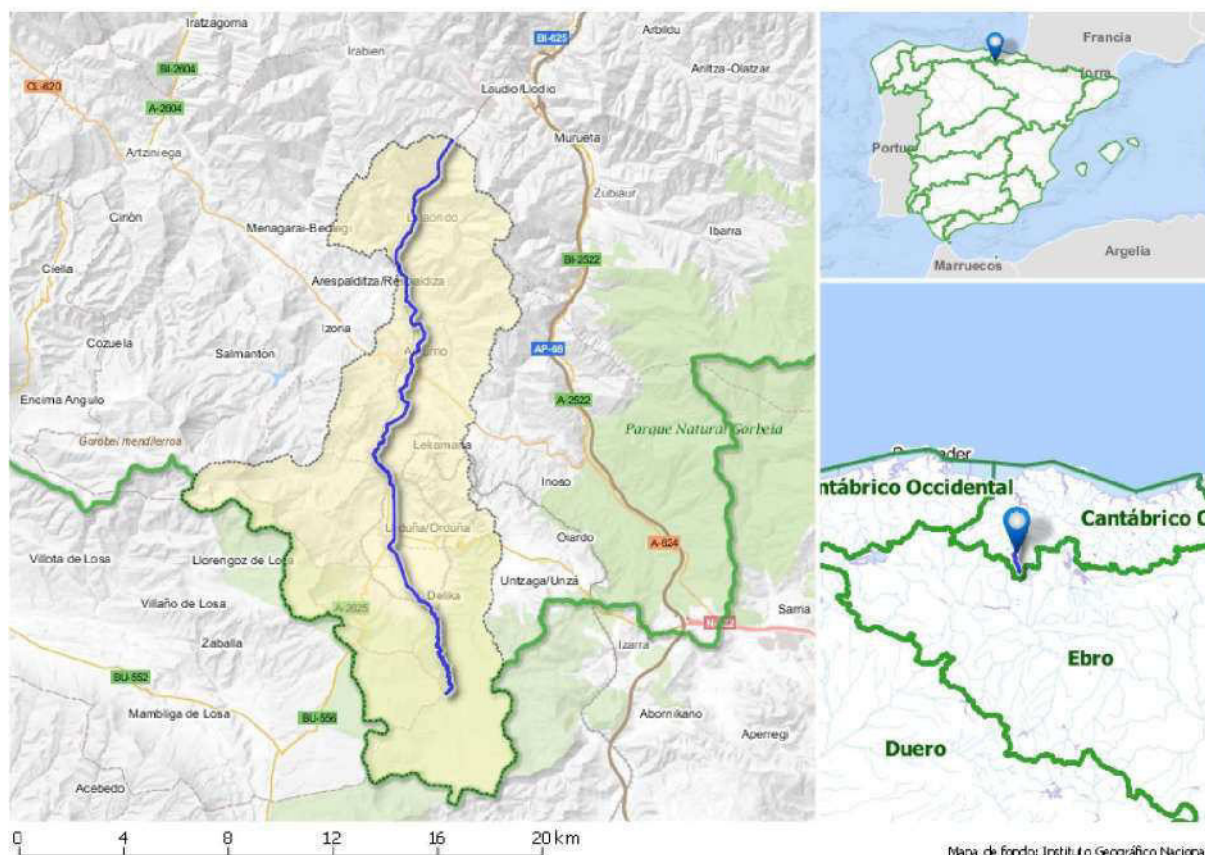
Tipología: R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 147,70

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 184,10

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 26,57



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100050	Río Nervión, aguas arriba de Délica	Tramo de interés medioambiental
1610100284	Nervión	Tramo de interés natural
ES2110004	Arkamo-Gibijo-Arrastaria	ZEC
ES0000244	Gorobel mendilerroa / Sierra Sálvada	ZEPA
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Nervión I. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES052MAR002690**NOMBRE MASA:** Río Nervión I**Presiones significativas**

Vertidos urbanos e industriales; Presas, azudes y diques

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
ORGA, NUTR, OTHER, HMOC	NH4, PO4, DQO y DBO5; Macroinvertebrados, fitobentos y peces	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
M	B	PB	Mo	B	PB	D	D	D	D	D	B	B	B	B	NA	PB	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Nervión I	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES0000244 Sierra Sálvada	0	0	0	3	0	1	1	0
ES2110004 Arkamu-Gibillo-Arrastaria	1	0	1	7	0	4	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES052MAR002690**NOMBRE MASA:** Río Nervión I

ESNER141	Saratxo (Nerbioi Alto) (AMURRIO)	499.216	4.763.829	OPE
ESNER258	Luyando (Nerbioi Alto) (AYALA /AIARA)	500.389	4.772.872	OPE
ESCHC06_3076	TRAS VIVEROS ARGATXA	499.934	4.769.934	OPE, NIT, DWD
ESNER050	Delika (Nerbioi Alto) (AMURRIO)	500.534	4.757.700	VIG, REF, HAB

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_331	EDAR de Markijana. Ayala	19,00	Relevantes
ES017_12_330	EDAR de Basaurbe. Llodio	19,00	Relevantes
ES017_12_329	Colectores Alto Nervión	35,00	Relevantes
ES017_3_3293	Sustitución de los sistemas depuradores de Larrako y Latatu y renovación parcial de las redes de abastecimiento y saneamiento del concejo de Lezama	1,13	Otras
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

La influencia del diapiro de Orduña determina una mineralización que genera registros altos de conductividad de forma natural

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES055MAR002721

NOMBRE MASA: Río Altube I

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 52,29

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 55,50

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 14,06



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100243	Gorbeia	Parque Natural
RNF010	Cabecera del río Altube	Reserva natural fluvial
1610100290	Altube	Tramo de interés medioambiental
1610100291	Oiardo	Tramo de interés medioambiental
1610100283	Gujuli	Tramo de interés natural
ES2110009	Gorbeia	ZEC

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES055MAR002721**NOMBRE MASA:** Río Altube I

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B*	B	B	B	B	B*	B	B	B	B	B*

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2110009 Gorbeia	1	5	5	2	0	10	2	3

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC06_3161	ZIORRAGA	508.019	4.761.363	VIG, HAB
ESNAL062	Ziorraga (Altube) (ZUIA)	508.142	4.761.297	VIG, HAB, RNF

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES055MAR002721

NOMBRE MASA: Río Altube I

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3294	Modificación de la red de abastecimiento, ampliación de la red de saneamiento y sustitución del sistema depurador principal del concejo de Baranbio	0,34	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

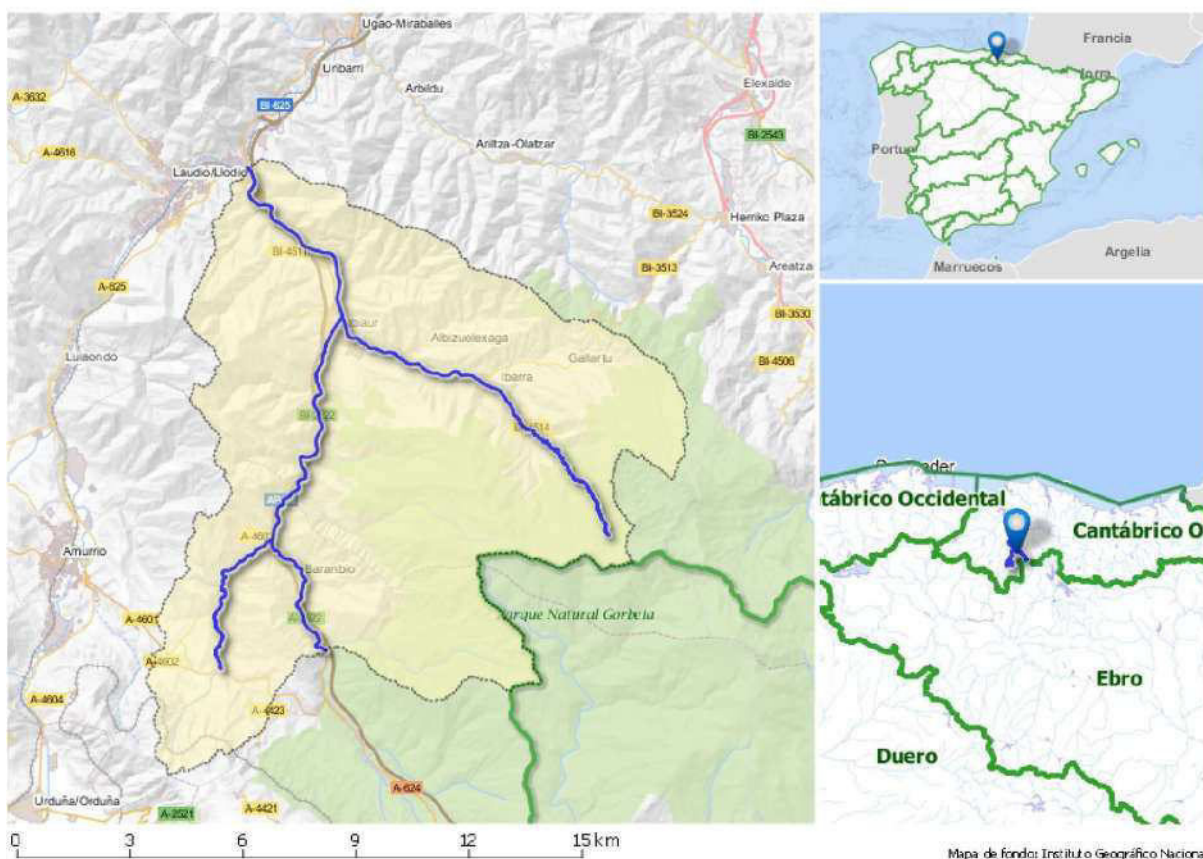
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_3_3213	Conexión de Baranbio y Ziorruga al sistema Amurrio	0,10

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES055MAR002722**NOMBRE MASA:** Río Altube II

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 137,21**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 190,70**Sistema de explotación:** Nervión/Nerboi-Ibaizabal **Longitud (km):** 32,66

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100248	Itxina	Biotopo Protegido
1610100243	Gorbeia	Parque Natural
ES2110009	Gorbeia	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Altube II. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; Presas, azudes y diques

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES055MAR002722**NOMBRE MASA:** Río Altube II**Impactos**

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER, HMOC	Peces	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	Mo	B	PB	Mo	Mo	Mo	Mo	D	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Altube II	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2110009 Gorbeia	1	5	5	2	0	10	2	3

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESNAL260	Anuntzibai (Altube) (OROZKO)	504.939	4.776.387	OPE, NIT
ESCHC3110	Salida peaje Autopista-Llodio	504.943	4.776.400	OPE, NIT, DWD
ESNER008	Ibarra	511.989	4.770.499	VIG, REF

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES055MAR002722**NOMBRE MASA:** Río Altube II**6. MEDIDAS****Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_330	EDAR de Basaurbe. Llodio	14,11	Relevantes
ES017_12_329	Colectores Alto Nervión	31,47	Relevantes
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras
ES017_12_152	Permeabilización de obstáculos al paso de la fauna piscícola URA	1,51	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_12_394	Conexión de las captaciones de Amurrio a la ETAP de Izoria y mejora del abastecimiento en red primaria a Larrinbe, Berganza y Berganzagoiti mediante su conexión al sistema Maroño-embalse (Fase II: Captaciones a Alto Askargan)	2,40

7. OBSERVACIONES

La situación en el escenario 2019 es peor que la del escenario 2013, pero no debe considerarse como deterioro, sino que fundamentalmente se debe a un cambio en los sistemas de evaluación aplicados en uno y otro ciclo de planificación y que ha dado lugar a una evaluación más exigente.

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES056MAR002730

NOMBRE MASA: Río Zeberio

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

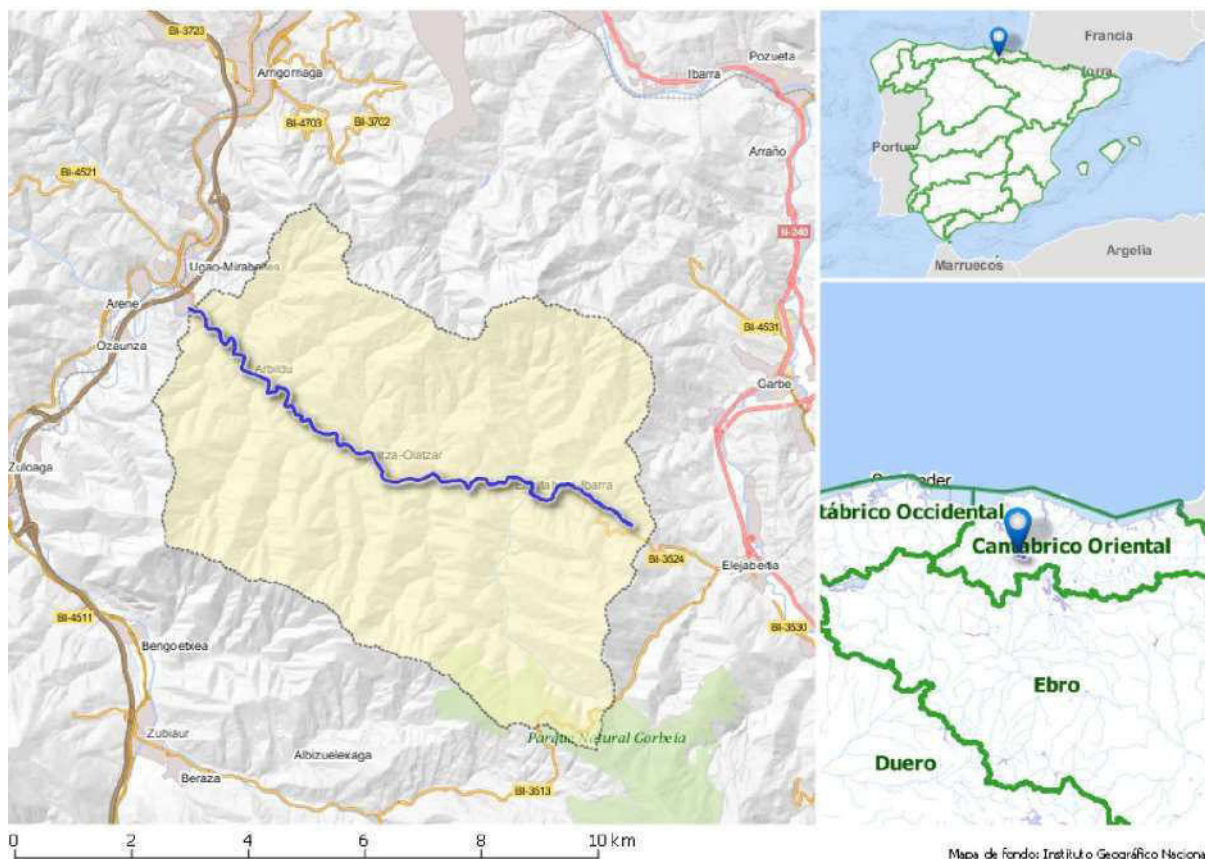
Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 48,59

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 48,60

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 11,47



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES056MAR002730**NOMBRE MASA:** Río Zeberio

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	PB	B	B	B	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESNZE124	Ugao-Miraballes (Zeberio) (ZEBERIO)	508.291	4.779.756	OPE
ESCHC06_3159	AG. ARR. UGAO	508.045	4.779.891	VIG, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES056MAR002730

NOMBRE MASA: Río Zeberio

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES053MAL000070

NOMBRE MASA: Complejo lagunar Altube- Charca Monreal

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Lago

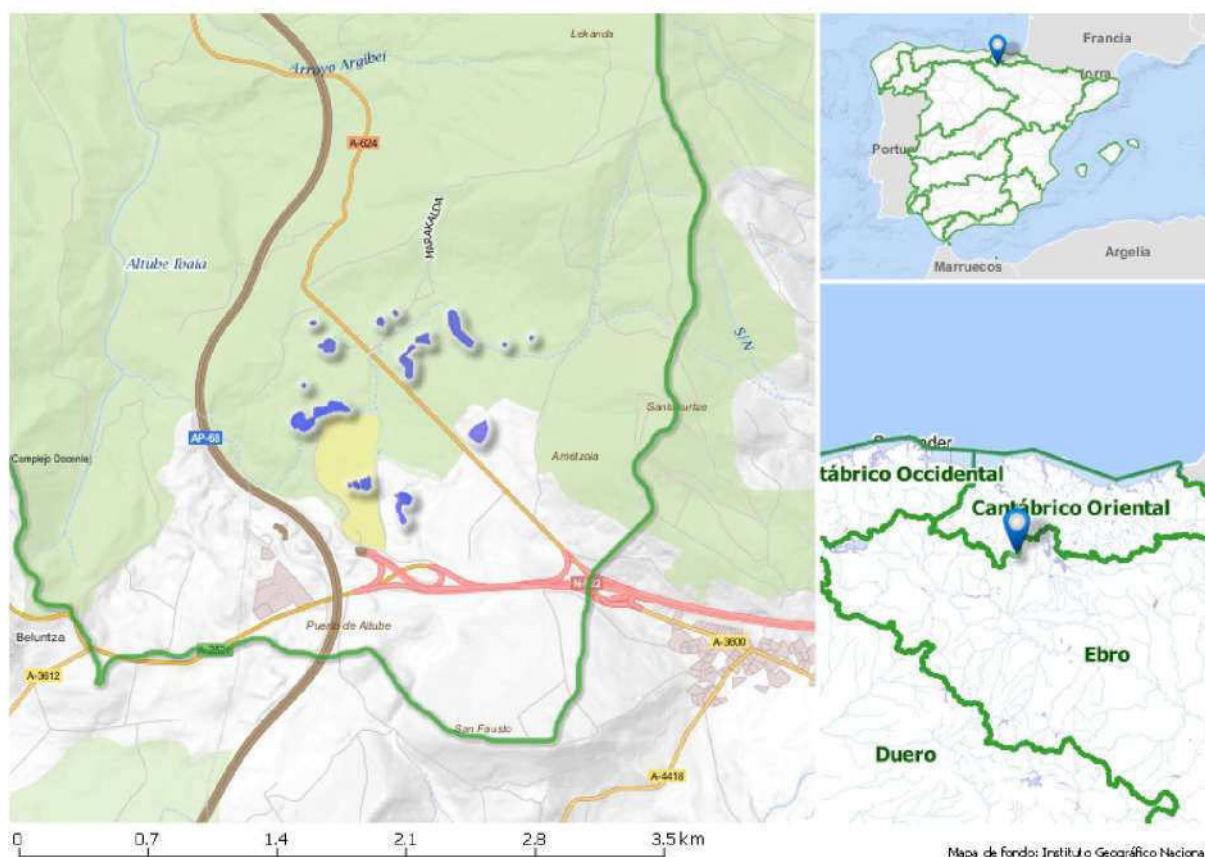
Naturaleza: Natural

Tipología: L-T18 - Interior en cuenca de sedimentación, mineralización media, temporal

Superficie cuenca vertiente (km²): 6,00

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 6,00

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal **Área (km²):** 0,07



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1611100005	Charcas de Altube	INZH
1611100006	Charca de Kulukupadra	INZH
1610100243	Gorbeia	Parque Natural
ES2110009	Gorbeia	ZEC

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES053MAL000070**NOMBRE MASA:** Complejo lagunar Altube- Charca Monreal**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	Mo	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	PB	PB	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2110009 Gorbeia	1	5	5	2	0	10	2	3

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC3160	Charca de Monreal-Altube	510.666	4.757.662	VIG
ESMOR-H	Monreal (Zona central del humedal)	510.474	4.757.584	VIG

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES053MAL000070

NOMBRE MASA: Complejo lagunar Altube- Charca Monreal

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

En esta masa se ha dado una reasignación de tipología entre el segundo y tercer ciclo de planificación. Debido a su carácter semipermanente se le asocia la tipología "L-T19 Lago de interior en cuenca de sedimentación, mineralización media, temporal" en lugar de "L-T18 Interior en cuenca de sedimentación, mineralización media permanente".

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES060MAR002740

NOMBRE MASA: Río Elorrio I

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Muy modificada

Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 33,15

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 33,15

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 4,69



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Elorrio I. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Macroinvertebrados	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES060MAR002740**NOMBRE MASA:** Río Elorrio I**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
D	B	PB	Mo	B	PB	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Elorrio I	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESIBA080	San Agustín (Ibaizabal Alto) (ELORRIO)	535.038	4.775.387	OPE, NIT
ESCHC3107	Fábrica ELIX-Elorrio	535.035	4.775.385	OPE, NIT, DWD

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES060MAR002740**NOMBRE MASA:** Río Elorrio I

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1334	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Bizkaia	0,66	Relevantes
3006	Mejoras EDAR Elorrio		Relevantes
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES059MAR002750

NOMBRE MASA: Río Elorrio II

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 53,45

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 86,40

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 22,96



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100241	Urkiola	Parque Natural
ES2130009	Urkiola	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Elorrio II. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos; Presas azudes y diques

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES059MAR002750**NOMBRE MASA:** Río Elorrio II

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER, HMOC	Macroinvertebrados y peces	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	Mo	B	PB	D	D	D	D	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Elorrio II	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2130009 Urkiola	0	1	3	1	0	2	3	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESIBA140	Matiena(Ibaizabal Alto) (ABADIÑO)	531.519	4.778.081	OPE
ESCHC06_3106	PTE. ASTOLA	531.539	4.778.740	OPE, NIT, DWD
ESNER014	Arrazola	534.953	4.771.123	VIG, REF

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES059MAR002750**NOMBRE MASA:** Río Elorrio II**6. MEDIDAS****Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1334	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Bizkaia	0,66	Relevantes
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras
ES017_12_152	Permeabilización de obstáculos al paso de la fauna piscícola URA	1,51	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_2_1284	Defensa frente a inundaciones en Abadiño (Traña-Matiena)	3,00

7. OBSERVACIONES

La situación en el escenario 2019 es peor que la del escenario 2013, pero no debe considerarse como deterioro, sino que fundamentalmente se debe a un cambio en los sistemas de evaluación aplicados en uno y otro ciclo de planificación y que ha dado lugar a una evaluación más exigente.

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES059MAR002780

NOMBRE MASA: Río Ibaizabal I

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Muy modificada

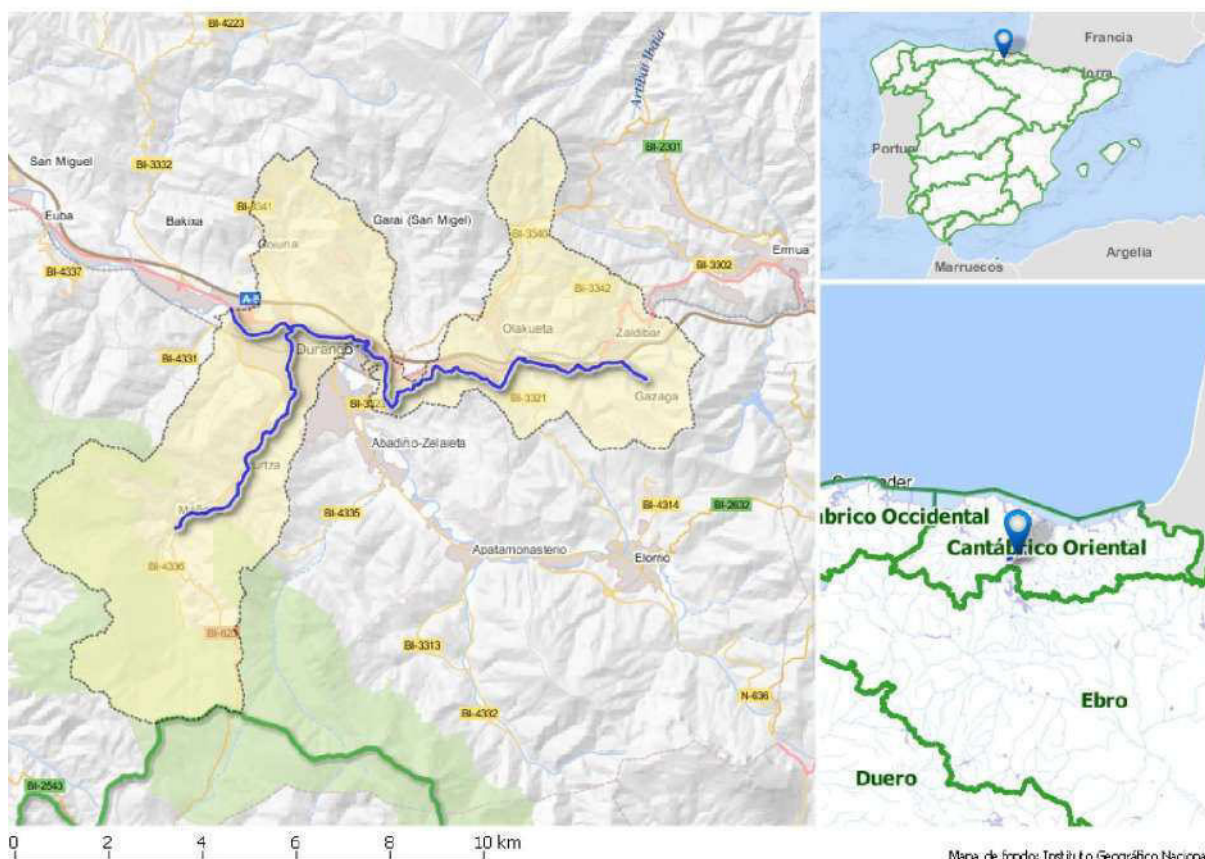
Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 60,51

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 161,80

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 18,63



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Ibaizabal I. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Macroinvertebrados	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES059MAR002780**NOMBRE MASA:** Río Ibaizabal I**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
D	B	PB	D	B	PB	D	Mo	M	D	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Ibaizabal I	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESIBA162	Durango (Ibaizabal Medio) (DURANGO)	529.711	4.780.310	OPE
ESCHC06_3098	BAJO HOTEL SAN BLAS	531.754	4.779.597	OPE, NIT, DWD

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES059MAR002780**NOMBRE MASA:** Río Ibaizabal I

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_E2135	Renovación y mejora de la EDAR Arriandi	7,10	Relevantes
ES017_2_1334	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Bizkaia	0,66	Relevantes
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_2_1290	Defensa frente a inundaciones en Durango-lurreta: ámbito de los núcleos urbanos	4,20

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES059MAR002760

NOMBRE MASA: Río Akelkorta

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

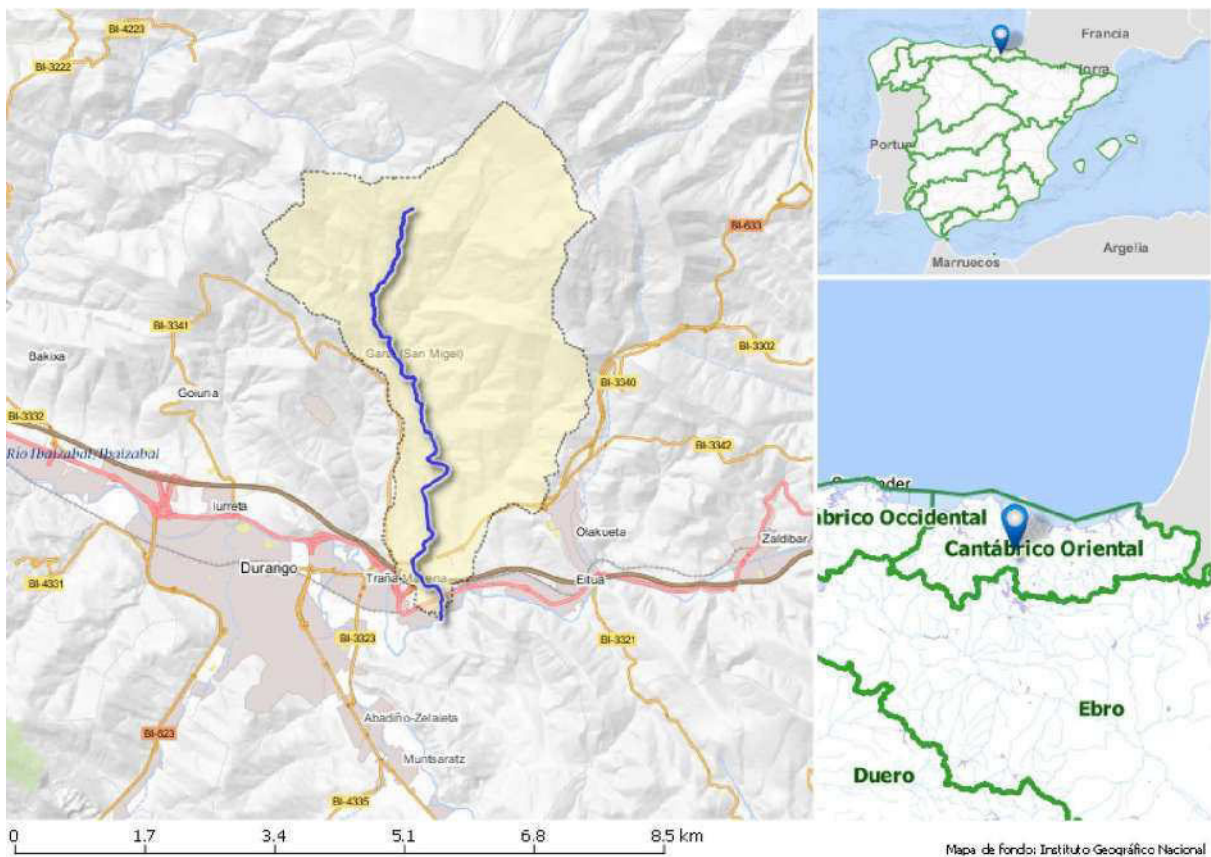
Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 15,57

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 15,57

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 7,17



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Akelkorta. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES059MAR002760**NOMBRE MASA:** Río Akelkorta**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Akelkorta	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESISA062	Gerediaga (Sarria) (ABADIÑO)	532.315	4.779.704	VIG
ESCHC06_3108	Acceso Barrio Sarria	532.322	4.782.029	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_12_152	Permeabilización de obstáculos al paso de la fauna piscícola URA	1,51	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES059MAR002760

NOMBRE MASA: Río Akelkorta

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_109	Control y evaluación del cumplimiento de caudales ecológicos URA		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES065MAR002810

NOMBRE MASA: Río Ibaizabal II

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

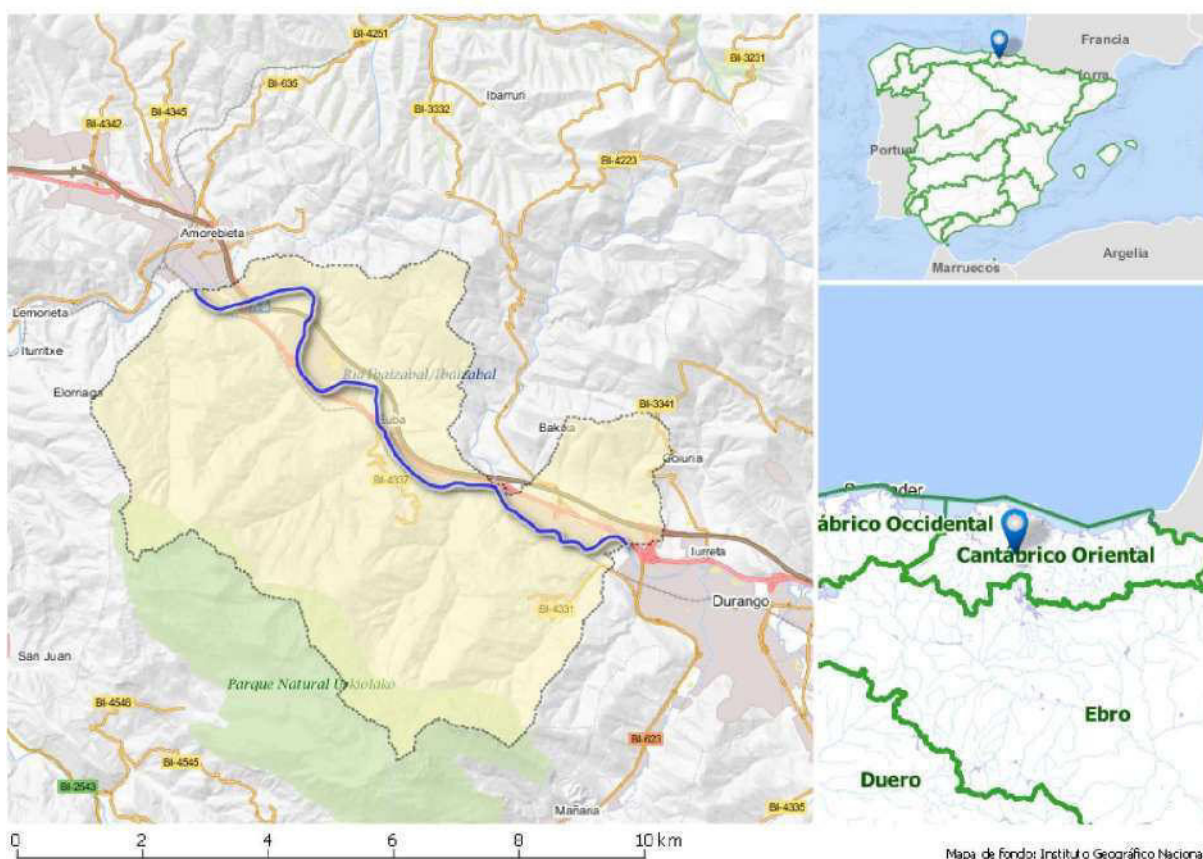
Tipología: R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 42,34

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 226,50

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 10,41



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
		No se identifican ZZPP asociadas

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Macroinvertebrados y peces	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES065MAR002810**NOMBRE MASA:** Río Ibaizabal II

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
D	B	PB	D	B	PB	D	D	D	D	D	B	B	B	B	NA	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESIBA194	Iurreta (aguas abajo EDAR) (Ibaizabal Medio) (IURRETA)	526.924	4.781.082	OPE
ESIBA274	Zornotza (Ibaizabal Medio) (AMOREBIETA-ETXANO)	522.565	4.784.418	OPE
ESCHC06_3097	ENFRENTE HOME MUEBLES	526.566	4.781.508	OPE, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_2_E2135	Renovación y mejora de la EDAR Arriandi	7,10	Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES065MAR002810

NOMBRE MASA: Río Ibaizabal II

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1334	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Bizkaia	0,66	Relevantes

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES064MAR002820

NOMBRE MASA: Río Maguna

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

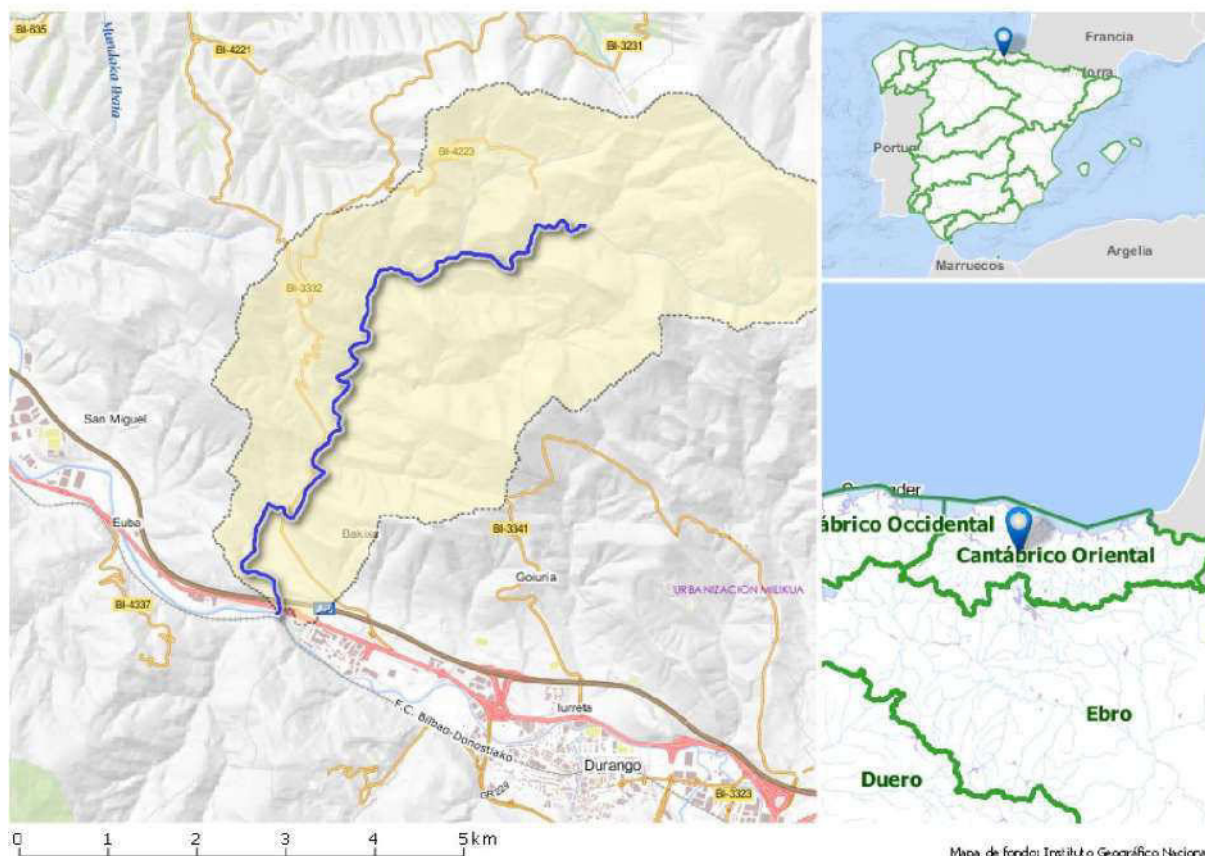
Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 22,44

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 22,90

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 9,16



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Maguna. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES064MAR002820**NOMBRE MASA:** Río Maguna**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	Mo	Mo*	B	B*	B	B	B*	B	B*	B	PB	PQ	B	B*

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Maguna	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESIOR080	Txirguena (Orobio) (IURRETA)	526.330	4.781.953	VIG
ESCHC06_3099	Becoerota	526.629	4.782.636	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES064MAR002820

NOMBRE MASA: Río Maguna

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES068MAR002842

NOMBRE MASA: Río Ibaizabal III

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Muy modificada

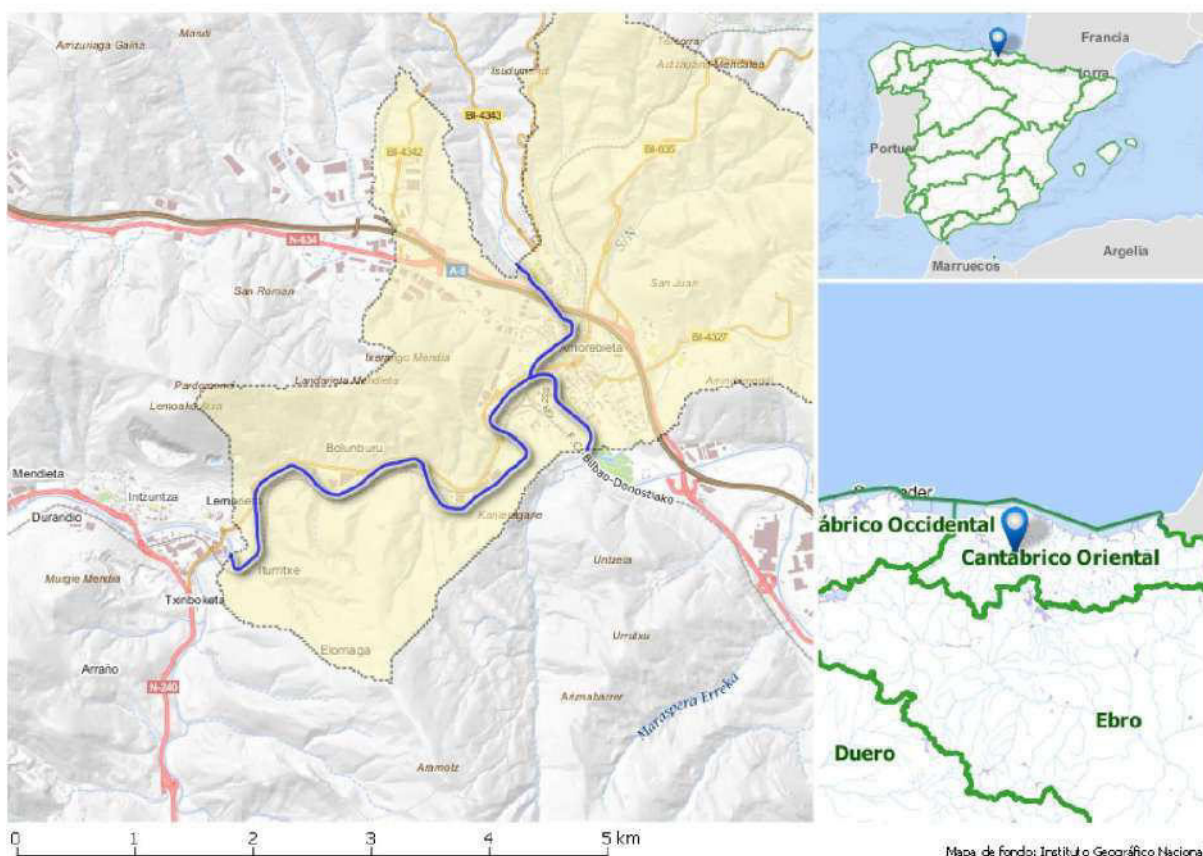
Tipología: R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 18,74

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 254,20

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 7,09



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Ibaizabal III. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Fitobentos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES068MAR002842**NOMBRE MASA:** Río Ibaizabal III

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
Mo	B	PB	Mo	B	PB	Mo	Mo	Mo	B	Mo	B	B	B	B	NA	PB	PB	PB	PB	B	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Ibaizabal III	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESIBA306	Astepe (ibaizabal Medio) (LEMOA)	519.929	4.784.362	OPE
ESCHC06_3096	POLÍGONO INDUSTRIAL ALDETU	519.894	4.784.347	OPE, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_E2135	Renovación y mejora de la EDAR Arriandi	7,10	Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES068MAR002842**NOMBRE MASA:** Río Ibaizabal III

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1334	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Bizkaia	0,66	Relevantes
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES065MAR002770

NOMBRE MASA: Río San Miguel

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

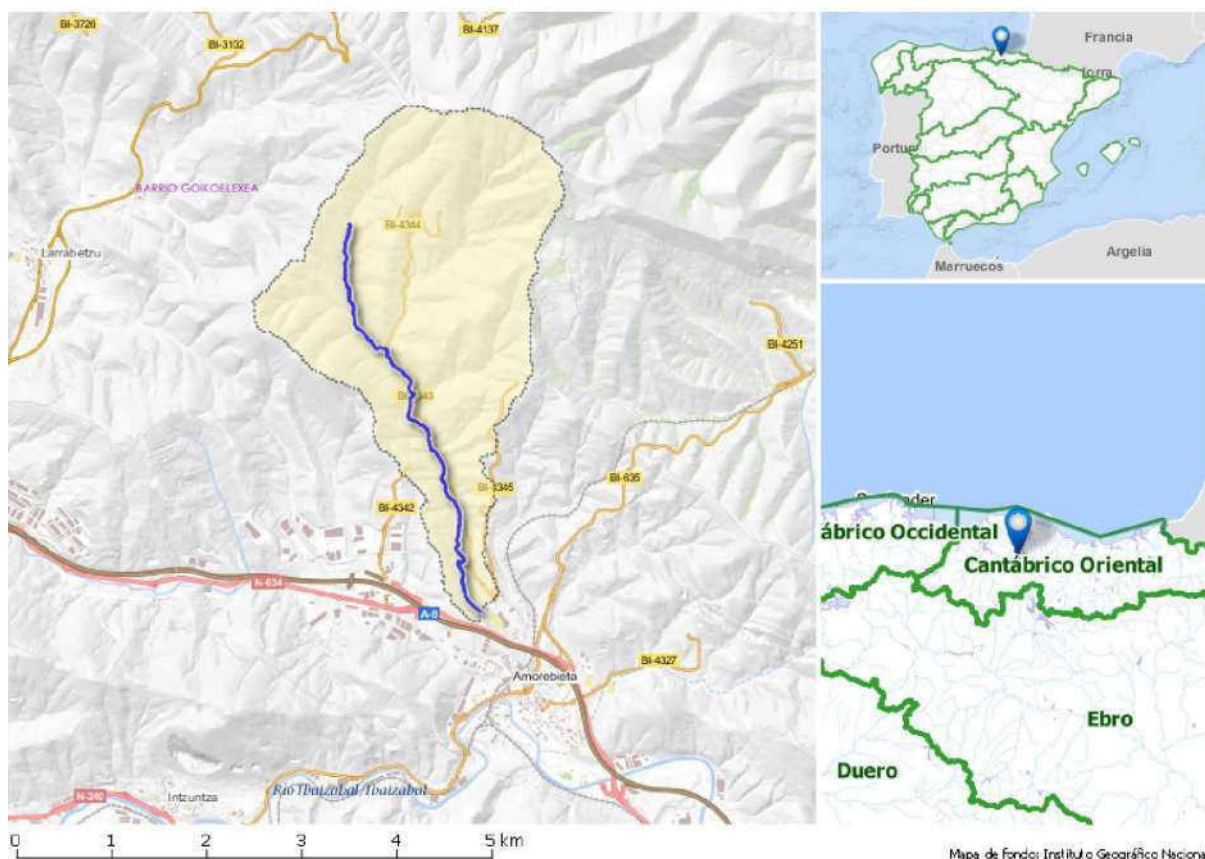
Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 8,95

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 8,95

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 5,17



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES065MAR002770**NOMBRE MASA:** Río San Miguel

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B*	B	B	B	B	B*	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

<u>Cod.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>	<u>Cumplimiento</u>
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESIGA040	Amorebieta (Garatondo) (AMOREBIETA-ETXANO)	520.960	4.786.658	VIG
ESCHC06_3158	AMOREBIETA	521.405	4.785.938	VIG, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES065MAR002770

NOMBRE MASA: Río San Miguel

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES066MAR002800

NOMBRE MASA: Río Indusi

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

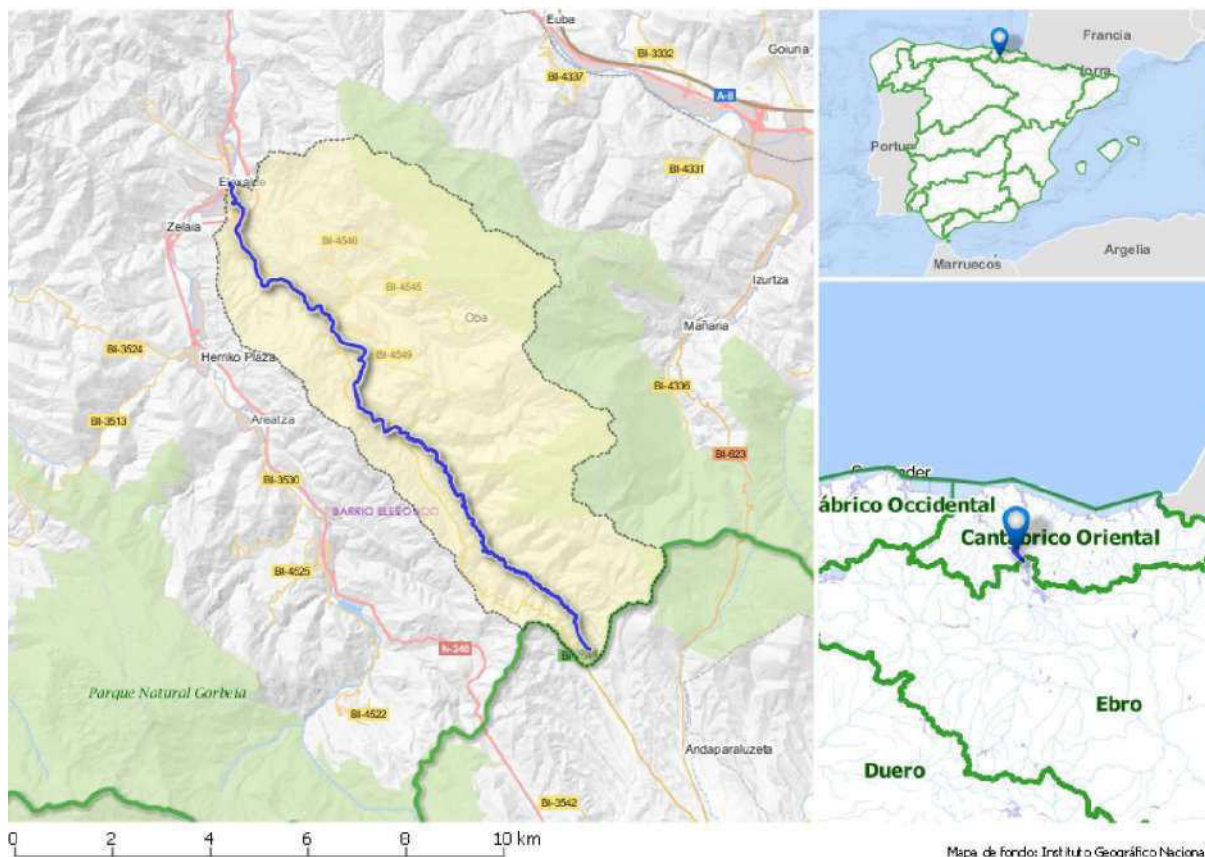
Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 48,98

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 49,10

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 15,91



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100292	Indusi	Tramo de interés medioambiental
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Indusi. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES066MAR002800**NOMBRE MASA:** Río Indusi

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	B	PB	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Indusi	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESIIN140	Arzubia (Indusi) (DIMA)	519.248	4.777.263	VIG
ESCHC06_3103	Ugarana	520.330	4.776.765	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES066MAR002800

NOMBRE MASA: Río Indusi

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_3_3299	Protección ante inundaciones en Dima	1,80

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES067MAR002790

NOMBRE MASA: Río Arratia

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 86,99

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 136,90

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 19,36



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Arratia. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; Presas, azudes y diques

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Macroinvertebrados	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES067MAR002790**NOMBRE MASA:** Río Arratia**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Mo	B	PB	Mo	B	PB	Mo	Mo	Mo	B	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	B	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Arratia	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	=	A	B	C	=
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESUND-EMB	Undurraga	520.517	4.770.738	DWD
ESIAR222	Larrabiti (Arratia) (LEMOA)	518.564	4.783.162	OPE
ESCHC06_3100	FAB. OYARZÁBAL	518.564	4.783.180	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
--------	---------------	--------------------------------	------

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES067MAR002790**NOMBRE MASA:** Río Arratia

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1334	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Bizkaia	0,66	Relevantes
ES017_3_3258	Saneamiento del Barrio Ipiñaburu (Zeanuri)	0,80	Otras
ES017_12_165	Seguimiento de las poblaciones de mejillón cebrá en el País Vasco y otros trabajos relacionados	0,43	Otras
ES017_12_152	Permeabilización de obstáculos al paso de la fauna piscícola URA	1,51	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_12_410	Incremento de garantía en el sistema de suministro del Consorcio de aguas Bilbao Bizkaia	10,00

7. OBSERVACIONES

Esta masa se catalogaba anteriormente como muy modificadas, han pasado a calificarse como naturales en base a los nuevos estudios realizados

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES068MAR002850

NOMBRE MASA: Río Ibaizabal IV

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Muy modificada

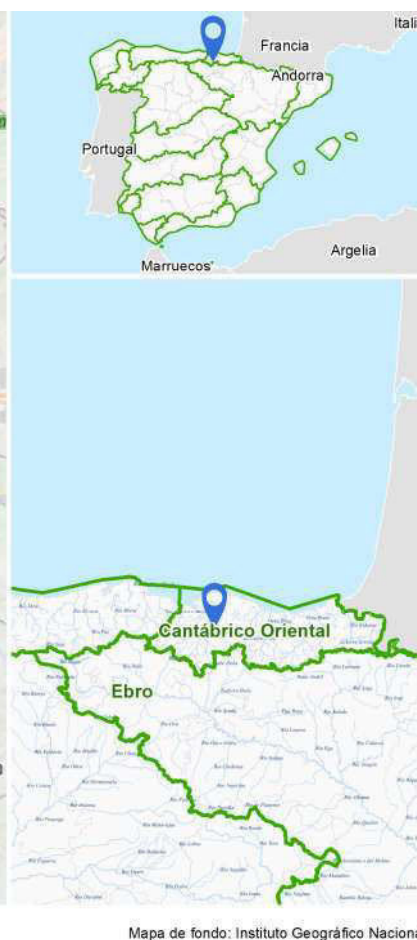
Tipología: R-T29 - Ejes fluviales principales cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 67,55

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 1011,08

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 21,08



Mapa de fondo: Instituto Geográfico Nacional

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Ibaizabal IV. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES068MAR002850**NOMBRE MASA:** Río Ibaizabal IV**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
SD	SD	SD	B	B	B	Mo	B	B	Mo	B	NA	B	B	B	B	PB	B	B	PB	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Ibaizabal IV	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESIBA390	Usansolo Hospital (Ibaizabal Bajo) (GALDAKAO)	514.531	4.785.967	OPE
ESIBA428	Galdakao (Ibaizabal Bajo) (GALDAKAO)	512.219	4.786.317	OSPAR, OPE
ESCHC06_3070	LA PEÑA	506.454	4.787.727	OSPAR, OPE, NIT, DWD
ESIBA518	La Peña (Ibaizabal Bajo) (ARRIGORRIAGA)	506.656	4.787.817	VIG

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES068MAR002850**NOMBRE MASA:** Río Ibaizabal IV**6. MEDIDAS****Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1334	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Bizkaia	0,66	Relevantes
	(Numerosas medidas de importancia aguas arriba, entre ellas el Saneamiento del Alto Nervión: 330, 331, 329, etc)		Otras
ES017_3_3252	Incorporación saneamiento Arratia y Medio Ibaizabal (EDAR de Bedia) al Interceptor Nervión-ibaizabal	3,84	Otras
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras
ES017_12_165	Seguimiento de las poblaciones de mejillón cebrá en el País Vasco y otros trabajos relacionados	0,43	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

Nueva masa resultante de la división de la masa de agua Nervión II, que englobaba los tramos bajos del Nervión y del Ibaizabal. Se han generado dos masas específicas separadas, debido a su diferente régimen hidrológico y carácter de las presiones que reciben.

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES068MAR002860

NOMBRE MASA: Río Nervión II

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Muy modificada

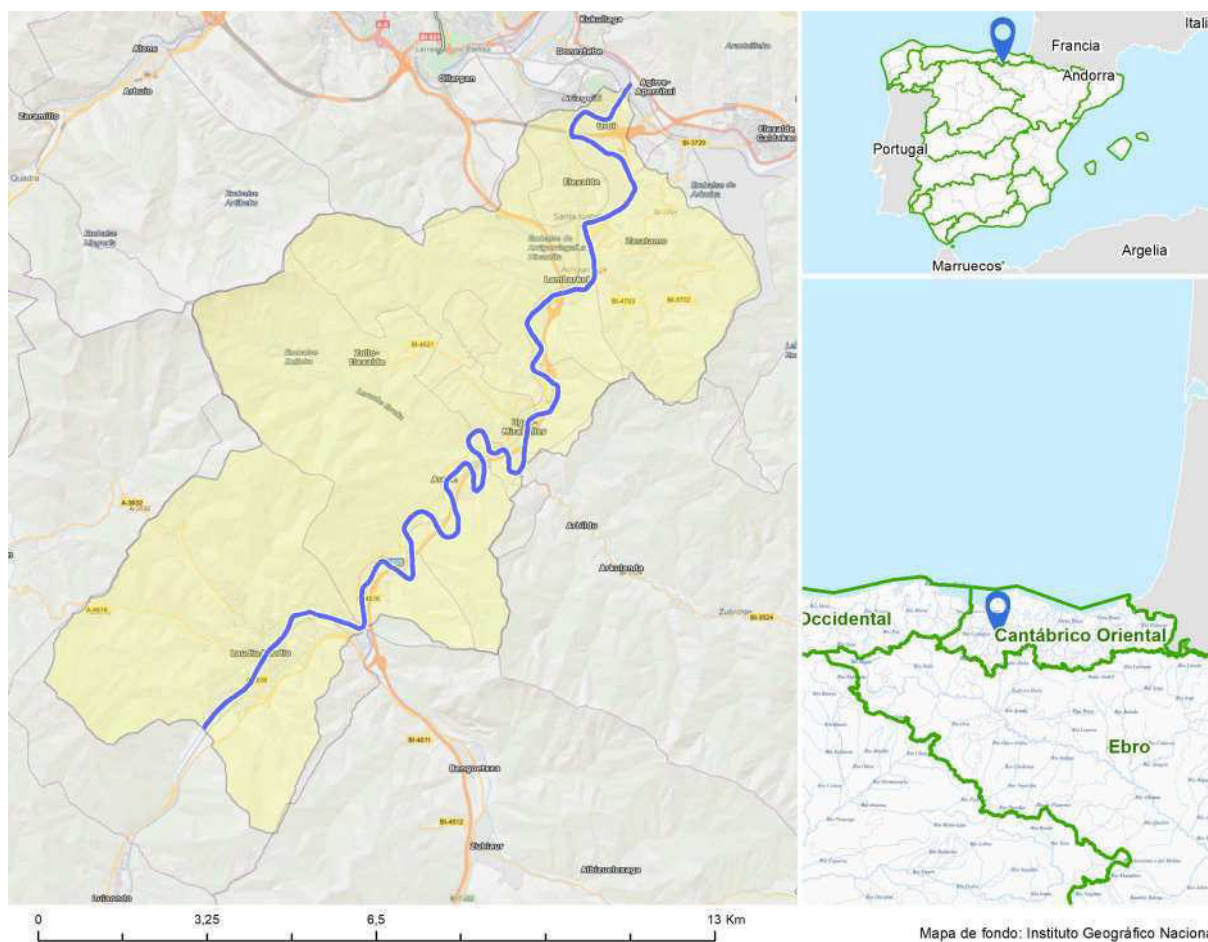
Tipología: R-T29 - Ejes fluviales principales cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 82,50

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 517,41

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 24,85



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Nervión II. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
ORGA, CHEM, OTHER	DBO5, DQO; Macroinvertebrados y peces	Níquel

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES068MAR002860**NOMBRE MASA:** Río Nervión II

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
Mo	B	PB	Mo	NA	PB	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	NA	B	NA	B	NA	PB	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Nervión II	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2027

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESZOL-EMB	Zollo	503.442	4.782.086	DWD
ESCHC06_3109	Embalse de Zollo	503.585	4.782.310	NIT, DWD
ESNER338	Arakaldo (Nerbioi Bajo) (ARAKALDO)	504.919	4.777.832	OPE
ESCHC06_3073	ENFRENTE CEMENTOS REZOLA	508.384	4.783.288	OPE, NIT, DWD
ESNER520	Basauri (Nerbioi Bajo) (BASAURI)	509.669	4.786.877	OSPAR, OPE

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES068MAR002860**NOMBRE MASA:** Río Nervión II**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_329	Colectores Alto Nervión	31,47	Relevantes
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras
ES017_12_165	Seguimiento de las poblaciones de mejillón cebrá en el País Vasco y otros trabajos relacionados	0,43	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

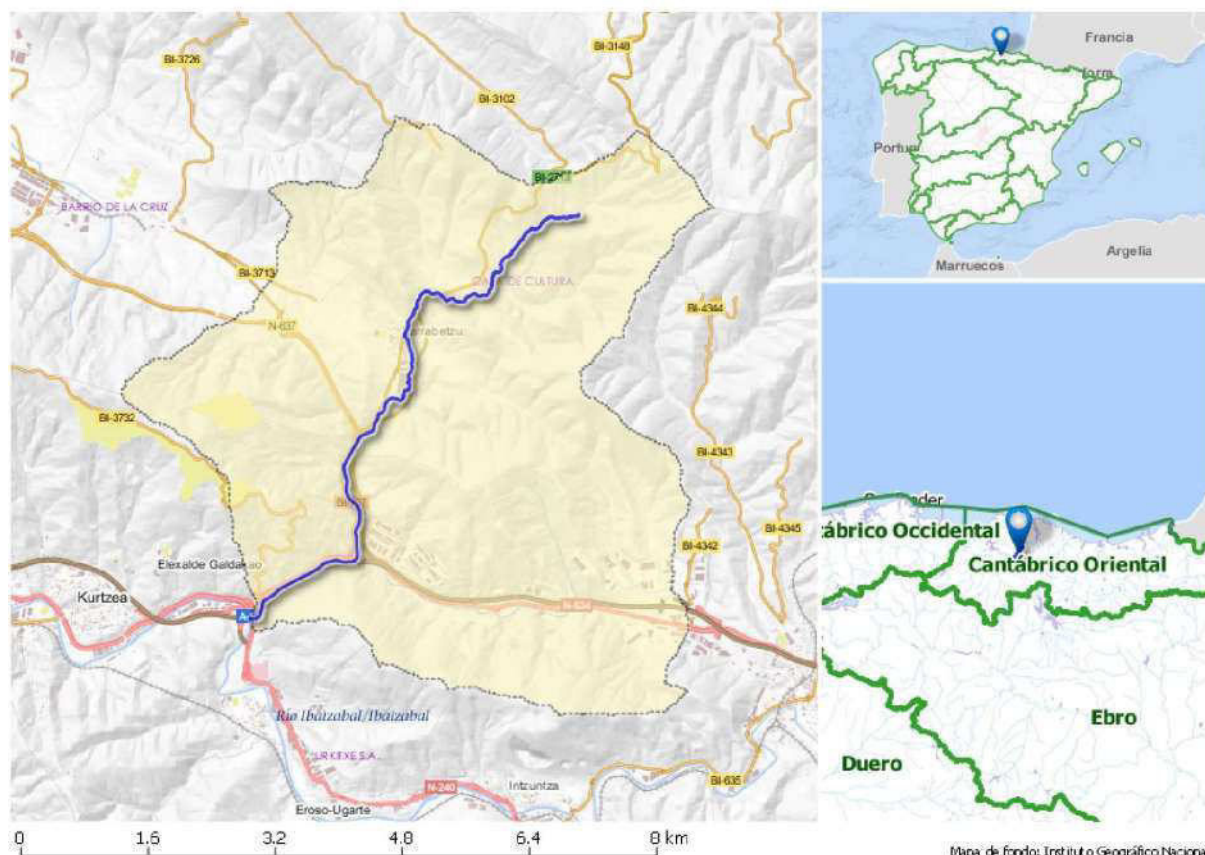
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_2_1292	Defensa ante inundaciones en Laudio: ámbito arroyo San Juan	1,20
ES017_2_1286	Defensa ante inundaciones en Laudio, casco urbano. Fase 2: actuación sobre el cauce	4,00

7. OBSERVACIONES

Masa con nueva geometría. A partir de de la anterior masa de agua Nervión II, que englobaba los tramos bajos del Nervión y del Ibaizabal, se han generado dos masas específicas separadas, debido a su diferente régimen hidrológico y carácter de las presiones que reciben.

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES067MAR002830**NOMBRE MASA:** Río Amorebieta-Aretxabalgane

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 35,15**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 35,15**Sistema de explotación:** Nervión/Nerboi-Ibaizabal**Longitud (km):** 8,78

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Macroinvertebrados y peces	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES067MAR002830**NOMBRE MASA:** Río Amorebieta-Aretxabalgane

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
Mo	B	PB	D	B	PB	Mo	Mo	D	D	D	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESIAL068	Gumuzio (Aretxabalgane) (GALDAKAO)	515.953	4.787.770	OPE
ESCHC06_3157	ARETXABALGANE	515.943	4.787.038	OPE, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES17_3_3311	Conexión de Larrabetzu y Erletxe a sistema general	4,70	Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES067MAR002830

NOMBRE MASA: Río Amorebieta-Aretxabalgane

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1334	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Bizkaia	0,66	Relevantes

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R074021

NOMBRE MASA: Asua-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Muy modificada

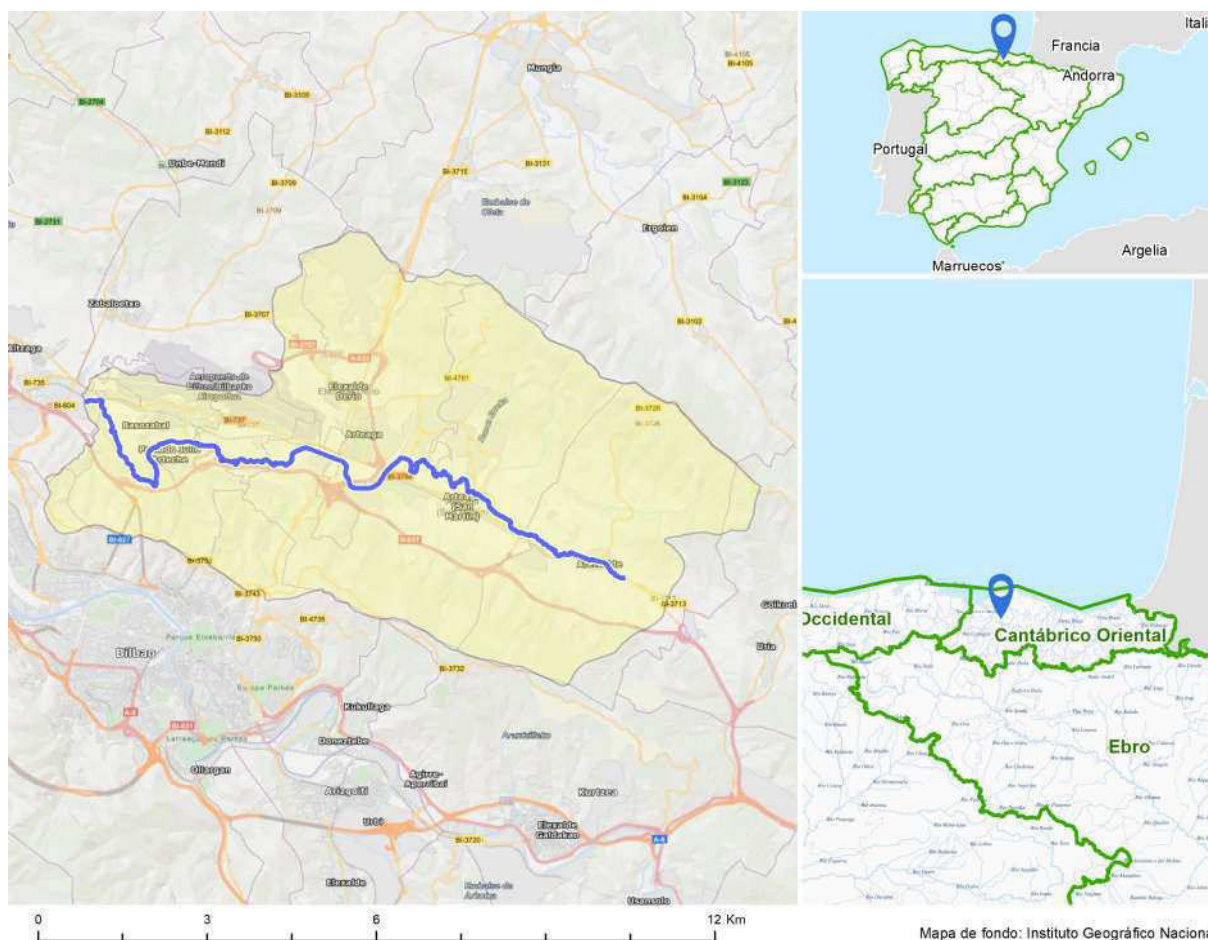
Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 55,06

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 55,06

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 14,80



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
PE08	Espinoso	Áreas de interés especial de especies amenazadas

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Suelos contaminados/zonas industriales abandonadas

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
CHEM, OTHER	Macroinvertebrados	Hexaclorociclohexano

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R074021**NOMBRE MASA:** Asua-A

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
M	NA	PB	D	NA	PB	D	Mo	D	D	Mo	NA	NA	NA	NA	NA	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2027

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESASU045	Zamudio (Asua) (ZAMUDIO)	511.775	4.792.128	OPE, NIT
ESASU160	Sangroniz (Asua) (SONDIKA)	505.069	4.793.252	OSPAR, OPE, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_2_1202	Plan de actuación contra la contaminación generada por los residuos de la producción del pesticida lindano	4,60	Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R074021**NOMBRE MASA:** Asua-A

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras
ES017_2_1334	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Bizkaia	0,66	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R074040

NOMBRE MASA: Larrainazubi-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 11,15

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 11,20

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Longitud (km): 6,40



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
PE08	Espinoso	Áreas de interés especial de especies amenazadas
B10B3	Encharcamientos del Valle de Bolue	INZH

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R074040**NOMBRE MASA:** Larrainazubi-A**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	Mo	B	B*	B	B*	B	B	B*	B	B*	PB	B	B*	B	B*

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESGLA047	Kukuiaga-Bekoa (Larrainazubi) (GETXO)	501.666	4.799.140	VIG, NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R074040

NOMBRE MASA: Larrainazubi-A

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R074030**NOMBRE MASA:** Gobelas-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Muy modificada**Tipología:** R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 23,29**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 34,60**Sistema de explotación:** Nervión/Nerboi-Ibaizabal **Longitud (km):** 9,60

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
PE08	Espinoso	Áreas de interés especial de especies amenazadas
B10B3	Encharcamientos del Valle de Bolue	INZH

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Zonas para eliminación de residuos

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
CHEM, OTHER	Macroinvertebrados, peces	Cadmio

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R074030**NOMBRE MASA:** Gobelas-A**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Mo	B	PB	Mo	NA	PB	D	Mo	D	Mo	Mo	NA	NA	NA	NA	NA	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2027

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESGOB082	Getxo (Gobelas) (GETXO)	500.033	4.798.370	OSPAR, OPE, NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_3_3029	Otras actuaciones sobre emplazamientos contaminados		Relevantes
ES017_2_1334	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Bizkaia	0,66	Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R074030**NOMBRE MASA:** Gobelás-A

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

La situación en el escenario 2019 en cuanto a estado químico es peor que la del escenario 2013, pero no debe considerarse como deterioro. Desde 2009 a 2019 se dan registros frecuentes de cadmio en agua por encima de NCA-MA. En el diagnóstico del ciclo anterior (2009-2013) no se identificó superación de NCA de cadmio básicamente por su evolución favorable en la segunda parte de este periodo. En el periodo 2015-2019 se han vuelto a identificar superaciones de NCA-MA para cadmio.

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T068010

NOMBRE MASA: Nerbioi / Nervión Interior transición

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: transición

Naturaleza: Muy modificada

Tipología: AT-T10 - Estuario atlántico submareal

Superficie cuenca vertiente (km²): 85,40

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 1785,64

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal

Área (km²): 2,80



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
		No se identifican ZZPP asociadas

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Suelos contaminados/zonas industriales abandonadas;Vertidos urbanos e industriales y desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
CHEM, NUTR	NO3, PO4	Hexaclorociclohexano

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T068010**NOMBRE MASA:** Nerbioi / Nervión Interior transición

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Mo	NA	PB	Mo	NA	PB	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	NA	NA	NA	NA	NA	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico en 2027 o antes y buen estado químico en 2033

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESE-N15	Barakaldo (Puente de Rontegi)	502.111	4.793.583	VIG
ESE-N10	Bilbao (Puente de Deusto)	504.948	4.790.762	VIG, NIT
ESE-N17	Leioa (Lamiako)	500.185	4.795.862	VIG, OPE, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_3_3249	EDAR Galindo 2030	30,00	Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T068010**NOMBRE MASA:** Nerbioi / Nervión Interior transición

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1202	Plan de actuación contra la contaminación generada por los residuos de la producción del pesticida lindano	4,60	Relevantes
ES017_12_8	Construcción de la EDAR Lamiako (1ª fase)	34,80	Relevantes
ES017_12_66	Tanque de tormentas en Zuazo-Galindo	53,90	Relevantes
ES017_12_6	EDAR de Galindo (Bizkaia) (Renovación y Mejora del Tratamiento Primario)	35,00	Relevantes
ES17_2_E2156	Ampliación Tratamiento Desarenado. EDAR GALINDO	5,00	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

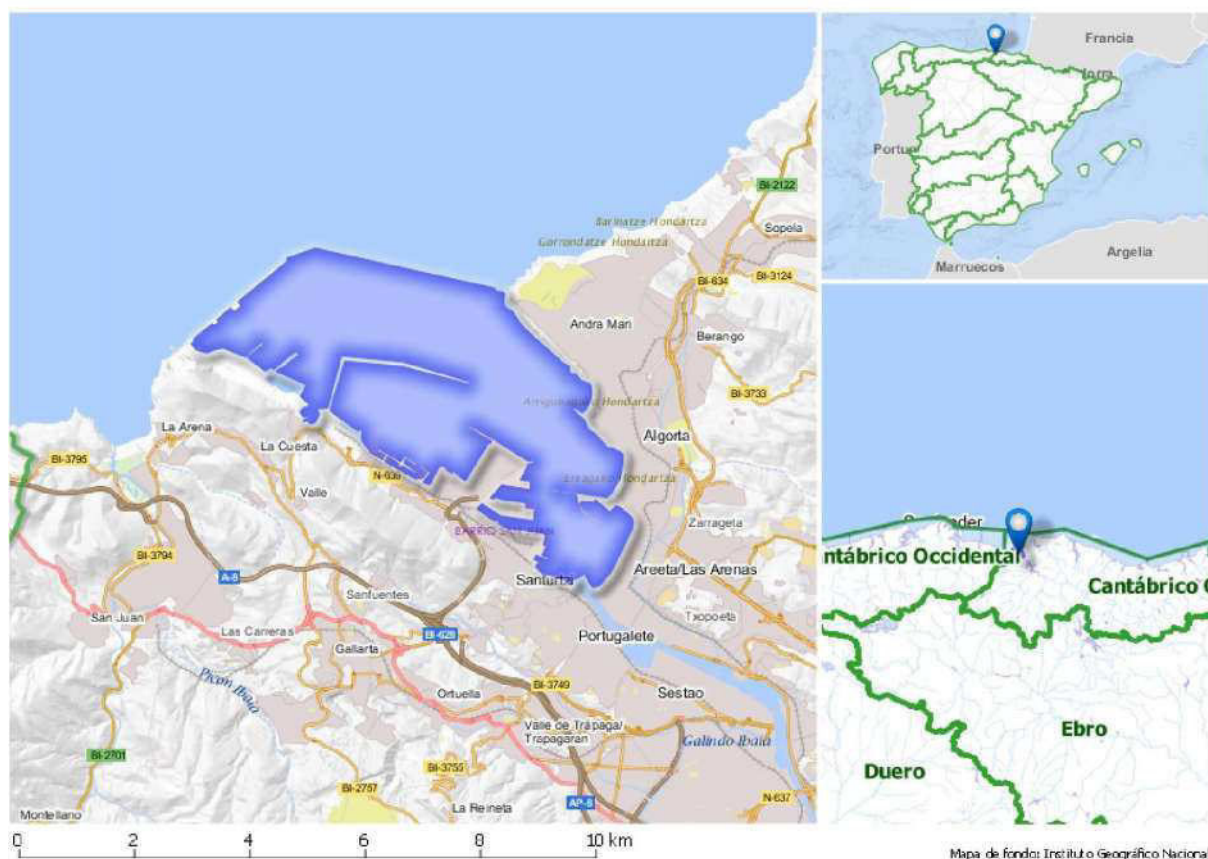
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_2_1291	Defensa frente a inundaciones en Galindo: ámbito de los núcleos urbanos incluidos en el ARPSI	12,10

7. OBSERVACIONES

La evaluación global de la masa referida a indicadores fisicoquímicos generales indica un buen estado. Sin embargo, hay puntos de control dentro de la masa que identifican problemáticas referidas a nutrientes lo que da pie a la programación de medidas.

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T068020**NOMBRE MASA:** Nerbioi / Nervión Exterior transición

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: transición**Naturaleza:** Muy modificada**Tipología:** AT-T10 - Estuario atlántico submareal**Superficie cuenca vertiente (km²):** 52,96**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 1838,60**Sistema de explotación:** Nervión/Nerboi-Ibaizabal**Área (km²):** 18,00

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
MPV48044A	Playa de Ereaga (Getxo)	Zona baño
MPV48044C	Playa de Arrigunaga (Getxo)	Zona baño
MPV48044D	Playa de las Arenas (Getxo)	Zona baño

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Suelos contaminados/zonas industriales abandonadas;Vertidos urbanos e industriales

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
CHEM, NUTR	NO3, PO4	Hexaclorociclohexano

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T068020**NOMBRE MASA:** Nerbioi / Nervión Exterior transición**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	NA	PB	Mo	NA	PB	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	NA	NA	NA	NA	NA	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
MPV48044A	Playa de Ereaga (Getxo)	Zona de baño	Sí
MPV48044C	Playa de Arrigunaga (Getxo)	Zona de baño	Sí
MPV48044D	Playa de las Arenas (Getxo)	Zona de baño	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico en 2027 o antes y buen estado químico en 2033

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESMPV48044A1	Playa de Ereaga-Centro	498.837	4.798.861	BA
ESMPV48044A2	Playa de Ereaga-Izquierda	498.770	4.798.697	BA
ESMPV48044C1	Playa de Arrigunaga-Centro	498.402	4.800.347	BA
ESMPV48044D1	Playa de Las Arenas-Centro	498.557	4.797.103	BA
ESE-N30	Abra Exterior	496.329	4.800.840	VIG, NIT
ESE-N20	Abra Interior	497.813	4.798.377	VIG, OPE, NIT

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T068020**NOMBRE MASA:** Nerbioi / Nervión Exterior transición**6. MEDIDAS****Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1202	Plan de actuación contra la contaminación generada por los residuos de la producción del pesticida lindano	4,60	Relevantes
ES017_2_1201	Saneamiento del Puerto de Bilbao	9,17	Relevantes
	(Numerosas medidas de importancia aguas arriba, entre ellas el Saneamiento del Alto Nervión: 330, 331, 329, etc)		Otras
ES017_3_3253	Renovación de la Incorporación G2T2/I01 al Interceptor del Puerto (Portugalete/Sestao)		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R048010

NOMBRE MASA: Butroe-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 91,30

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 91,30

Sistema de explotación: Butroe

Longitud (km): 35,30



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
TIME10	Butroe 7-8	Tramo de interés medioambiental
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Butroe-A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R048010**NOMBRE MASA:** Butroe-A

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
ORGA, OTHER	DQO; Macroinvertebrados y peces	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
Mo	B	PB	Mo	B	PB	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Butroe-A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESBUT137	Ergoien (Butroe Alto) (GAMIZ-FIKA)	514.795	4.798.006	OPE, NIT
ESBUT062	Becobaso (Butroe Alto) (ERRIGOITI)	520.369	4.796.536	VIG, REF

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R048010**NOMBRE MASA:** Butroe-A**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3007	Conexión de Monte Berriaga a sistema general de Mungia	1,10	Relevantes
ES017_3_3007	Conexión de Monte Berriaga a sistema general de Mungia	1,10	Relevantes
ES017_2_1334	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Bizkaia	0,66	Relevantes
ES017_12_15	Depuración de Arrieta y Errigoiti	8,00	Relevantes

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

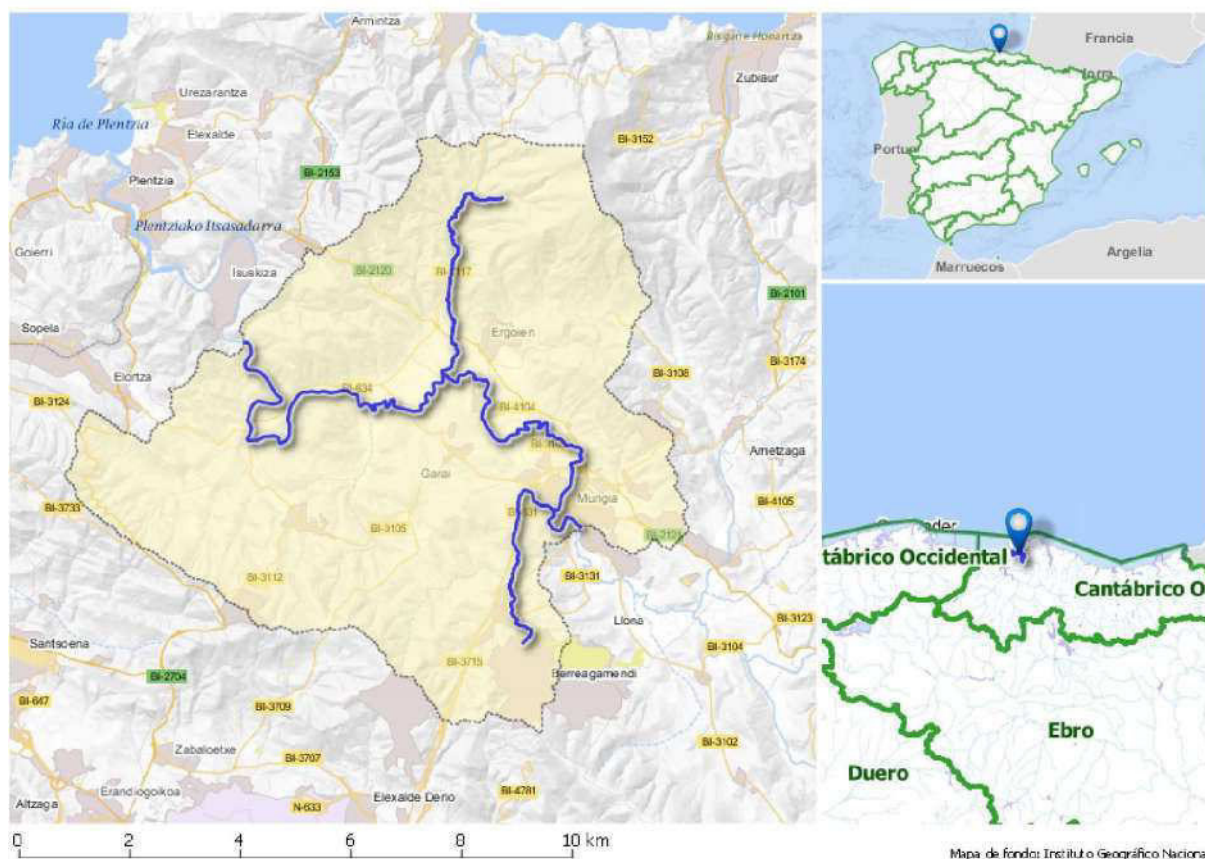
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R048020**NOMBRE MASA:** Butroe-B

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 64,74**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 156,00**Sistema de explotación:** Butroe**Longitud (km):** 25,20

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Macroinvertebrados, peces	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R048020**NOMBRE MASA:** Butroe-B

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
D	B	PB	D	B	PB	D	Mo	D	D	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESBUT226	Gatika (Butroe bajo) (GATIKA)	510.744	4.801.841	OPE, NIT
ESBUT270	Urresti Atzekoa (Butroe bajo) (GATIKA)	507.391	4.802.114	OSPAR, OPE, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_2_1334	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Bizkaia	0,66	Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R048020**NOMBRE MASA:** Butroe-B

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,29	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_3_3251	Conexión ETAP Amoroto - ETAP Lekeitio	3,50
ES017_2_1280	Defensa frente a inundaciones en Mungia: casco urbano	6,40

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R048030

NOMBRE MASA: Estepona-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

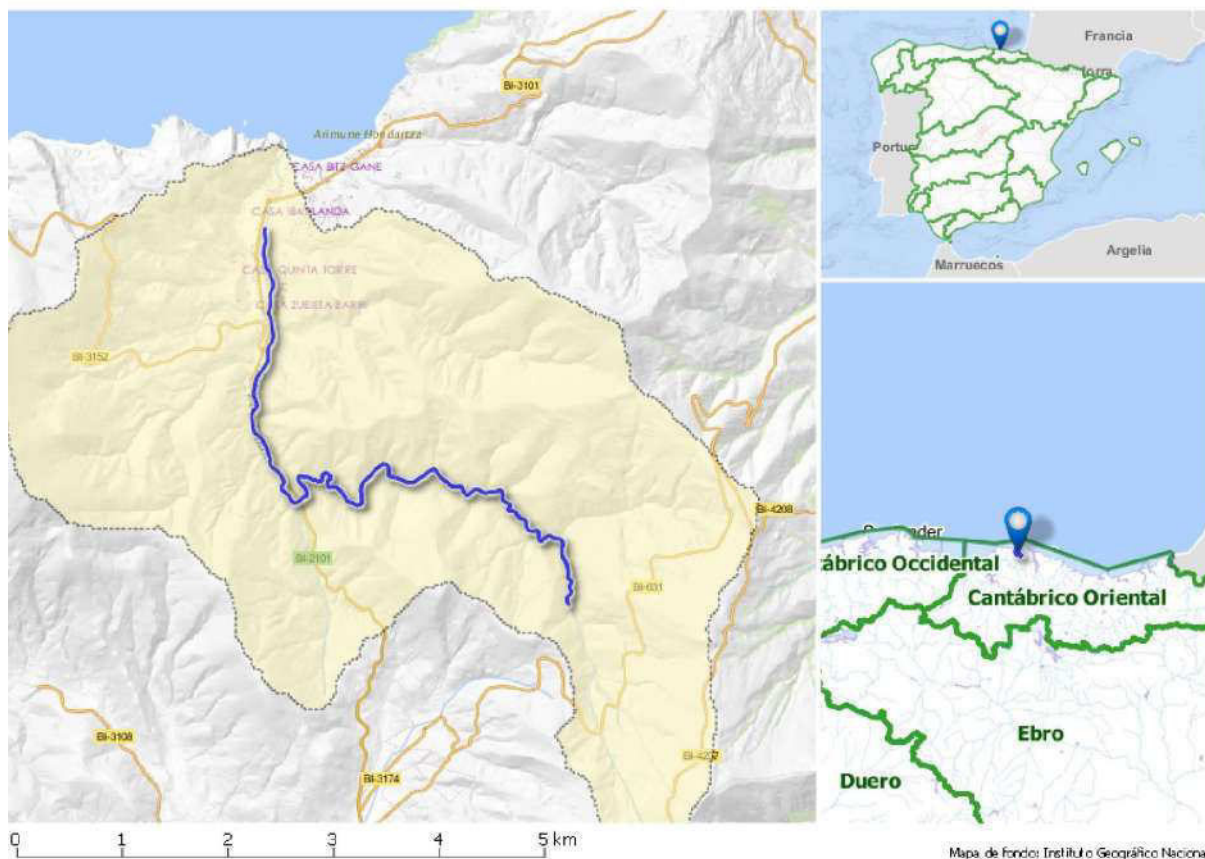
Tipología: R-T30 - Ríos costeros cántabro-atlánticos

Superficie cuenca vertiente (km²): 24,16

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 24,40

Sistema de explotación: Butroe

Longitud (km): 7,80



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
TIME13	Estepona 2	Tramo de interés medioambiental
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Estepona-A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R048030**NOMBRE MASA:** Estepona-A

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B*	B*	B	B	B	B*	B*	B	B	B	B	B*	B*	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Estepona-A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESBuEst-R02	San Miguel (Estepona) (BAKIO)	514.256	4.806.013	DWD
ESBuEst-R03	Karrakola (Estepona) (BAKIO)	513.552	4.806.471	DWD
ESBuEst-R04	Jata (Estepona) (BAKIO)	513.151	4.806.467	DWD
ESBES042	Goikolea (Estepona) (MUNGIA)	515.471	4.805.437	VIG, NIT

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R048030**NOMBRE MASA:** Estepona-A**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3002	Restauración ambiental de la marisma interior y bosque de ribera del río Estepona en Bakio	3,00	Otras
ES017_2_E2136	Rehabilitación de la EDAR de Bakio	6,50	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_3_3002	Ejecución de obras específicas de restauración fluvial: acondicionamiento ambiental y protección contra inundaciones del río Estepona en Bakio	1,00

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T048010

NOMBRE MASA: Butroe transición

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: transición

Naturaleza: Natural

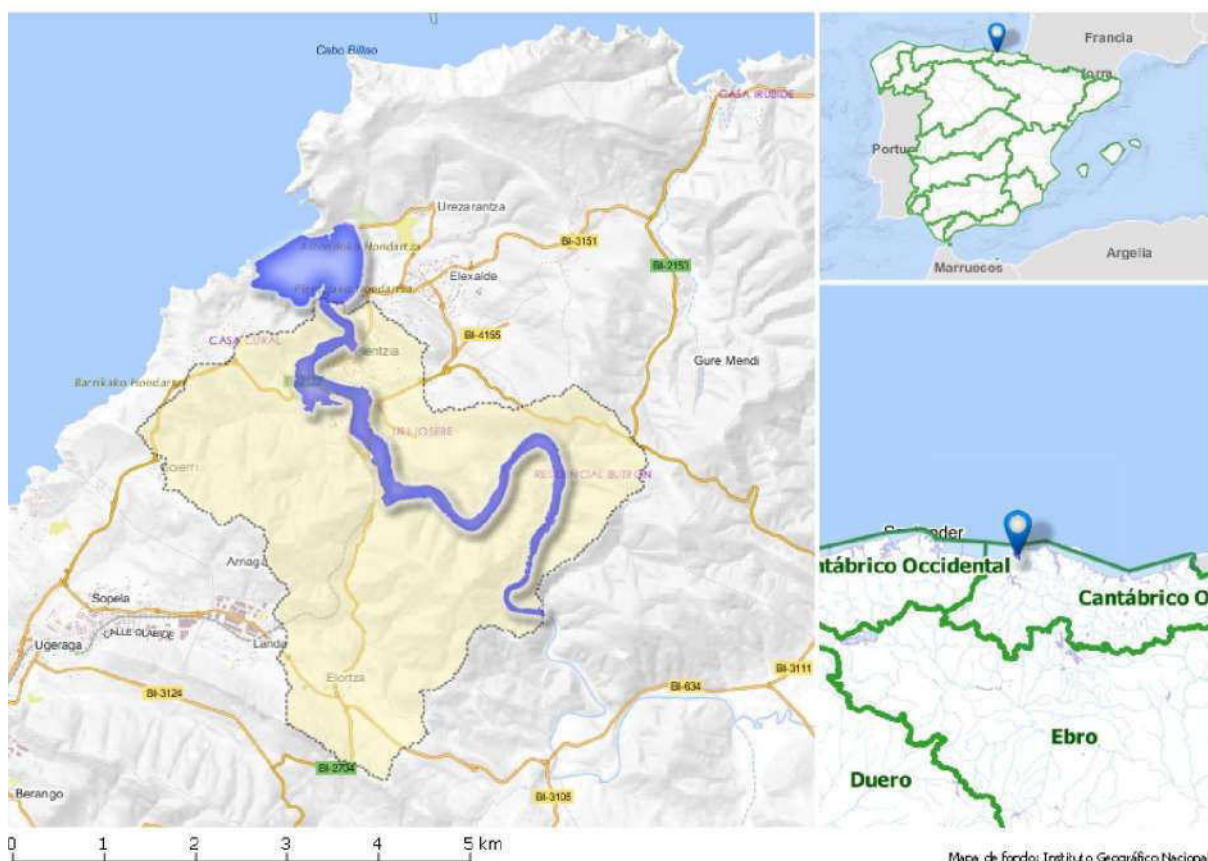
Tipología: AT-T09 - Estuario atlántico intermareal con dominancia marina

Superficie cuenca vertiente (km²): 24,28

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 180,31

Sistema de explotación: Butroe

Área (km²): 1,70



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
A1B2	Ría del Butrón (Plentzia)	INZH
ES0000490	Espacio marino de la Ría de Mundaka-Cabo de Ogoño	ZEPA
MPV48014A	Playa de Muriola (Barrika)	Zona baño
MPV48043A	Playa de Gorliz	Zona baño
MPV48077A	Playa de Plentzia	Zona baño
A203	Ría de Plentzia	Zona de producción de moluscos
ESCA637	Estuario Butroe	Zona sensible

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T048010**NOMBRE MASA:** Butroe transición**Impactos**

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
Mo	B	PB	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
MPV48014A	Playa de Muriola (Barrika)	Zona de baño	Sí
MPV48043A	Playa de Gorliz	Zona de baño	Sí
MPV48077A	Playa de Plentzia	Zona de baño	Sí
A203	Ría de Plentzia - Zona interior del estuario, aguas arriba de Arrainola	Zona de producción de moluscos	Cerrada
A203	Ría de Plentzia - Puerto de Plentzia	Zona de producción de moluscos	Cerrada
A203	Ría de Plentzia - Entre desembocadura y Arrainola, excepto puerto de Plentzia	Zona de producción de moluscos	C

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES0000490 Espacio marino de la Ría de Mundaka-Cabo de Ogoño	0	0	0	0	0	4	1	17

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T048010**NOMBRE MASA:** Butroe transición

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESMPV48014A1	Playa de Muriola-Centro	503.271	4.806.700	BA
ESMPV48043A1	Playa de Gorliz-Derecha	504.324	4.807.296	BA
ESMPV48043A2	Playa de Gorliz-Centro	504.463	4.807.090	BA
ESMPV48043A3	Playa de Gorliz-Izquierda	504.454	4.806.700	BA
ESMPV48077A1	Playa de Plentzia-Centro	504.320	4.806.524	BA
ESPAV1/03	Plentzia (puente peatonal)	504.278	4.805.529	SHE
ESE-B10	Plentzia (Puerto)	504.349	4.806.084	VIG, NIT, SENS
ESE-B7	Plentzia (Campo de fútbol)	504.518	4.805.004	VIG, NIT, SENS
ESE-B5	Plentzia (Abaniko)	506.146	4.804.824	VIG, SENS

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R046040

NOMBRE MASA: Artigas-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T30 - Ríos costeros cántabro-atlánticos

Superficie cuenca vertiente (km²): 17,76

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 17,76

Sistema de explotación: Oka

Longitud (km): 4,80



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
ES2130006	Red fluvial de Urdaibai	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Artigas-A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R046040**NOMBRE MASA:** Artigas-A

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	Mo	B	B	B	B	B	B	PB	B	B	PB	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Artigas-A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2130006 Red fluvial de Urdaibai	0	0	1	1	0	11	5	1

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESAND-EMB	Presa San Andres	521.523	4.806.527	DWD
ESOkAig-R03	Frantxuene (B) (Artigas) (BUSTURIA)	521.568	4.804.926	DWD
ESOkAig-R04	Nafarrola (B) (Artigas) (BERMEO)	521.657	4.804.780	DWD
ESOkAig-R07	Montemoro (Artigas) (BUSTURIA)	521.969	4.804.628	DWD
ESOKR020	Artiketxe (Artigas) (BERMEO)	521.932	4.806.021	OPE, NIT, HAB

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R046040**NOMBRE MASA:** Artigas-A**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Relevantes
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Relevantes
ES017_12_152	Permeabilización de obstáculos al paso de la fauna piscícola URA	1,51	Relevantes

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

La situación en el escenario 2019 es peor que la del escenario 2013, pero no debe considerarse como deterioro, sino que fundamentalmente se debe a un cambio en los sistemas de evaluación aplicados en uno y otro ciclo de planificación y que ha dado lugar a una evaluación más exigente. Esta masa anteriormente se catalogaba como natural y ha pasado a designarse como muy modificada, no en base a la existencia de nuevas alteraciones, sino a un mejor diagnóstico de las ya existentes en ciclos anteriores.

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R046020

NOMBRE MASA: Mape-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T30 - Ríos costeros cántabro-atlánticos

Superficie cuenca vertiente (km²): 20,66

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 20,70

Sistema de explotación: Oka

Longitud (km): 4,60



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
TIME09	Mape 2	Tramo de interés medioambiental
ES2130006	Red fluvial de Urdaibai	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Mape-A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Extracciones para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R046020**NOMBRE MASA:** Mape-A**Impactos**

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
HHYC	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	B	PB	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Mape-A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2130006 Red fluvial de Urdaibai	0	0	1	1	0	11	5	1

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESOkMap-R01	Mape 1 (Mape) (BUSTURIA)	521.096	4.801.930	DWD
ESOkMap-R02	Mape 2 (Mape) (BUSTURIA)	521.174	4.801.689	DWD
ESOkMap-R03	Olaerrotta (Mape) (BUSTURIA)	523.456	4.801.571	DWD
ESOKM056	San Kristobal (Mape) (BUSTURIA)	524.068	4.801.621	VIG, NIT, HAB

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R046020**NOMBRE MASA:** Mape-A**6. MEDIDAS****Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1218	Desarrollo de las obras del PAT de abastecimiento de Urdaibai. Actuaciones prioritarias	30,00	Relevantes
ES017_12_109	Control y evaluación del cumplimiento de caudales ecológicos URA		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R046010**NOMBRE MASA:** Oka-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 62,98**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 64,90**Sistema de explotación:** Oka**Longitud (km):** 22,20

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
PV-OK-045	Oka-A	Tramo piscícola
ES2130006	Red fluvial de Urdaibai	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Oka-A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Extracciones para abastecimiento

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R046010**NOMBRE MASA:** Oka-A

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
HHYC	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	Mo	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	B	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Oka-A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESOkKan-R01	Kanpantxu (Kampatxu) (MENDATA)	527.396	4.793.008	DWD
ESOkMux-R01	Pule (Muxika) (MUXIKA)	521.382	4.791.809	DWD
ESOkMux-R02	Arzuela 1 (Muxika) (MUXIKA)	522.976	4.791.809	DWD
ESOkOka-R02	Captación emergencia Oka (Oka-o) (MUXIKA)	525.223	4.792.833	DWD

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R046010**NOMBRE MASA:** Oka-A

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESOKA114	Gernika (Oka-o) (AJANGIZ)	526.420	4.794.993	OSPAR, OPE, NIT
ESOKA066	Areatza (Oka-o) (MUXIKA)	525.449	4.791.273	VIG, NIT, HAB
ESOKA075	Muxika (Oka-o) (MUXIKA)	525.306	4.793.199	VIG, NIT, HAB

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1218	Desarrollo de las obras del PAT de abastecimiento de Urdaibai. Actuaciones prioritarias	30,00	Relevantes
ES017_3_3010	Colector Muxika-Gernika (Muxika)	10,00	Otras
ES017_3_3009	Colector Muxika-Gernika (Ajangiz)	2,30	Otras
ES017_12_109	Control y evaluación del cumplimiento de caudales ecológicos URA		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R046030

NOMBRE MASA: Golako-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

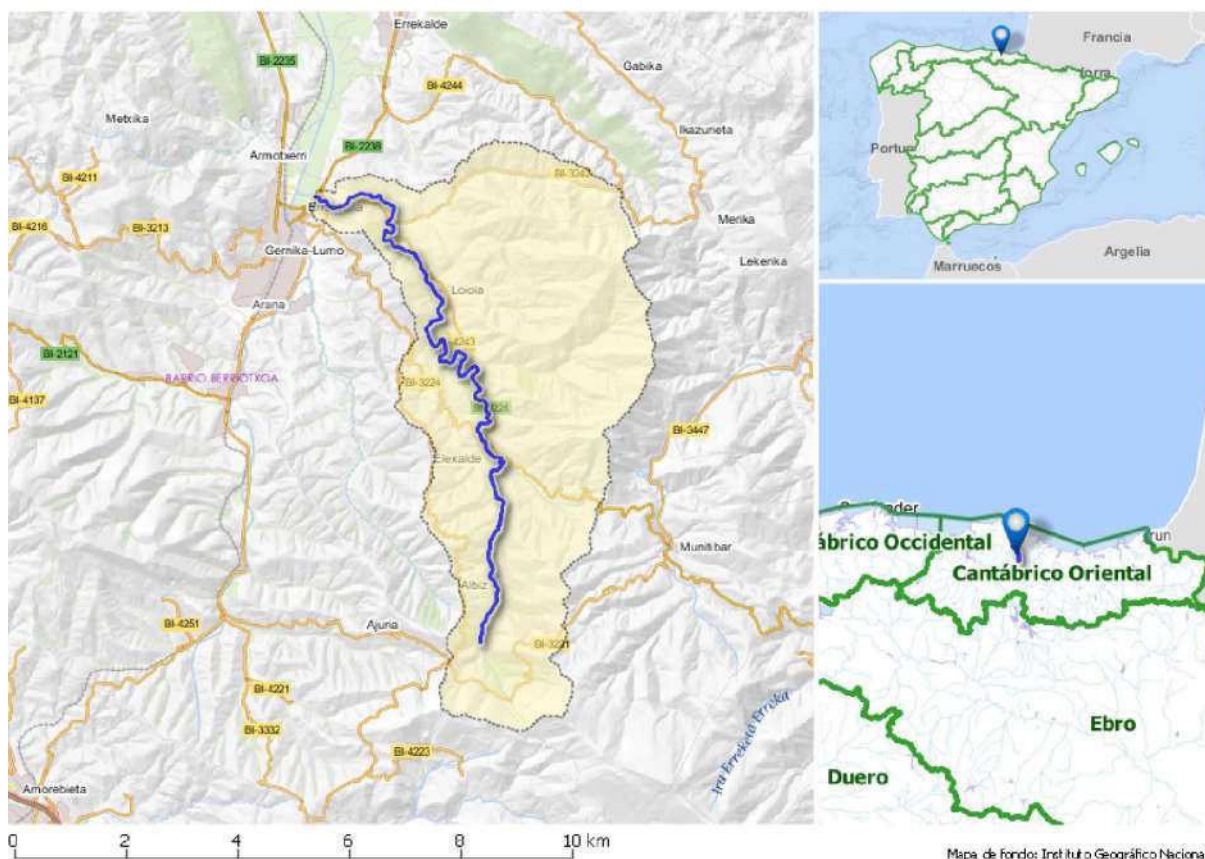
Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 34,25

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 34,30

Sistema de explotación: Oka

Longitud (km): 14,40



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
ES2130006	Red fluvial de Urdaibai	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Golako-A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Extracciones para agricultura y abastecimiento

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R046030**NOMBRE MASA:** Golako-A

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
HHYC	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	B	PB	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Golako-A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2130006 Red fluvial de Urdaibai	0	0	1	1	0	11	5	1

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESOkGol-R01	Golako II (Golako) (ARRATZU)	528.183	4.796.317	DWD
ESOkGol-R02	Golako I (Golako) (ARRATZU)	528.140	4.796.346	DWD
ESOKG120	Errenteria (Golako) (ARRATZU)	527.259	4.796.456	VIG, NIT, HAB

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R046030**NOMBRE MASA:** Golako-A**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_E2126	Ordenación de las captaciones para regadío en la cuenca del río Golako		Relevantes
ES017_2_1218	Desarrollo de las obras del PAT de abastecimiento de Urdaibai. Actuaciones prioritarias	30,00	Relevantes
ES017_12_109	Control y evaluación del cumplimiento de caudales ecológicos URA		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T046010

NOMBRE MASA: Oka Interior transición

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: transición

Naturaleza: Natural

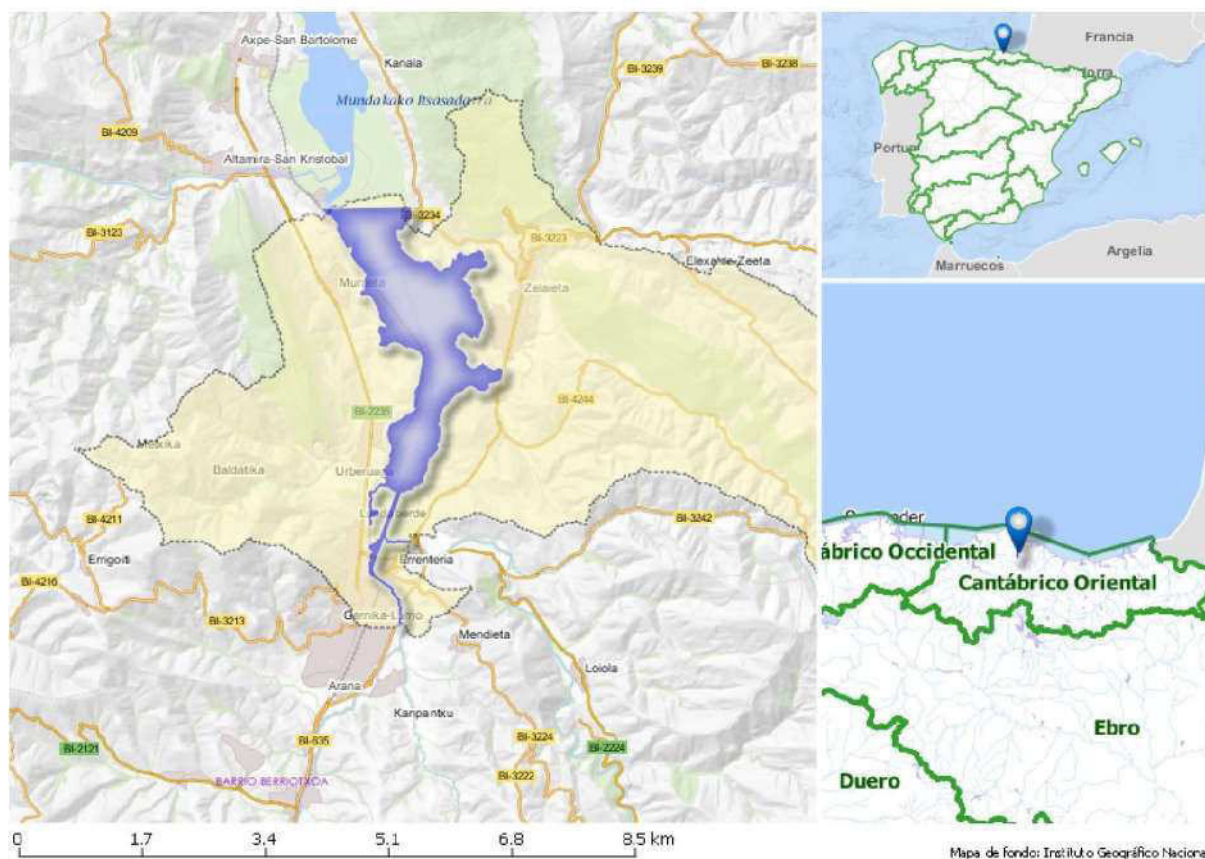
Tipología: AT-T09 - Estuario atlántico intermareal con dominancia marina

Superficie cuenca vertiente (km²): 66,07

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 163,30

Sistema de explotación: Oka

Área (km²): 3,50



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
PE02	Reserva de la Biosfera de Urdaibai	Reserva de la Biosfera
ES2130007	Zonas litorales y Marismas de Urdaibai	ZEC
ES0000144	Ría de Urdaibai	ZEPA
ESCA638	Estuario Oka	Zona sensible

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
NUTR, OTHER	Amonio, fosfato, macroinvertebrados,	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T046010**NOMBRE MASA:** Oka Interior transición

	fitoplancton	
--	--------------	--

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
D	NA	PB	M	B	PB	M	D	M	M	M	NA	NA	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES0000144 Ría de Urdaibai	2	8	0	1	0	145	4	32
ES2130007 Zonas litorales y marismas de Urdaibai	2	8	0	1	0	141	1	33

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESE-OK5	Forua (Salida de la Depuradora)	527.059	4.798.683	VIG, NIT, HAB, SENS

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
--------	---------------	--------------------------------	------

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T046010**NOMBRE MASA:** Oka Interior transición

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3009	Colector Muxika-Gernika (Ajangiz)	2,30	Relevantes
17	Colector Gernika-Bermeo (terminada durante 2021, requiere tiempo para la recuperación de indicadores biológicos)		Relevantes
ES017_3_3010	Colector Muxika-Gernika (Muxika)	10,00	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

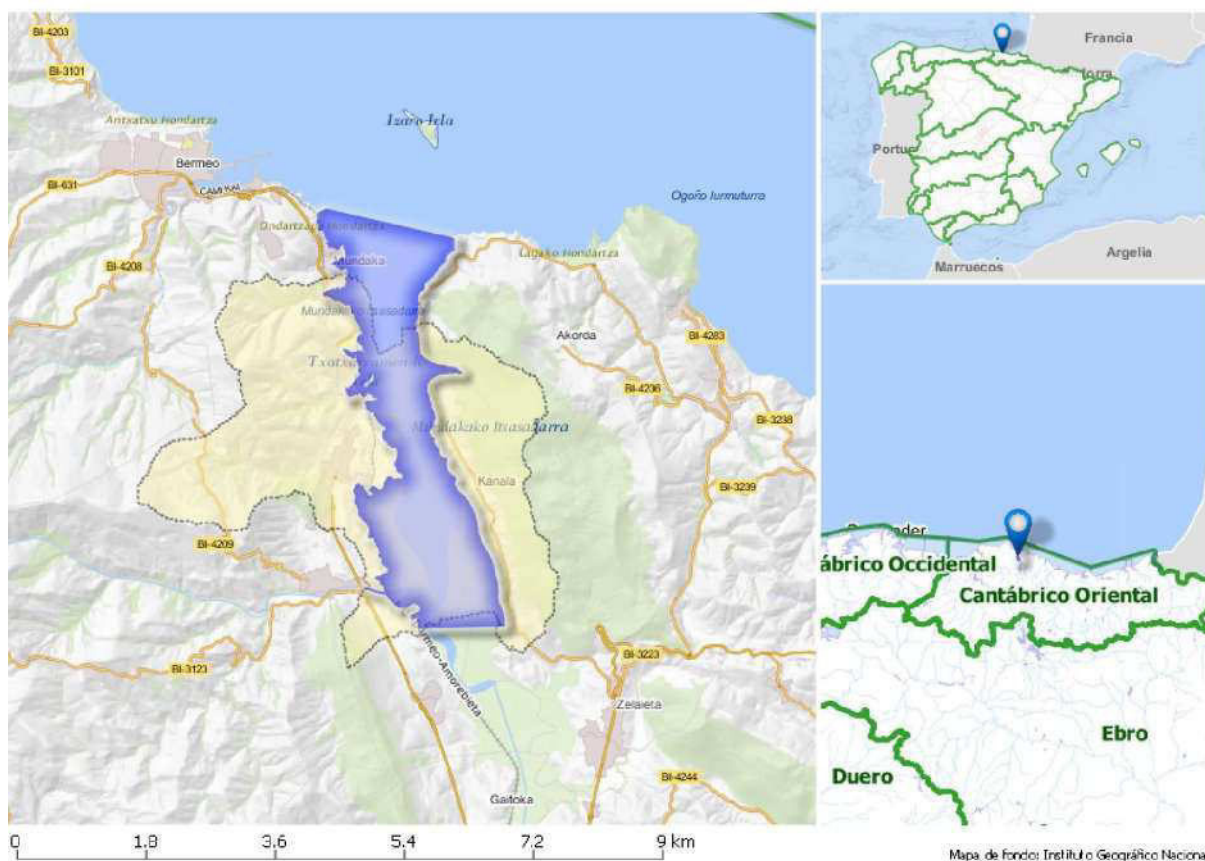
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_2_1293	Defensa frente a inundaciones en Gernika: casco urbano	3,40

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T046020**NOMBRE MASA:** Oka Exterior transición

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: transición**Naturaleza:** Natural**Tipología:** AT-T09 - Estuario atlántico intermareal con dominancia marina**Superficie cuenca vertiente (km²):** 2,64**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 186,60**Sistema de explotación:** Oka**Área (km²):** 6,50

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
A1B3	Urdaibai	RAMSAR / INZH
PE02	Reserva de la Biosfera de Urdaibai	Reserva de la Biosfera
ES2130007	Zonas litorales y Marismas de Urdaibai	ZEC
ES0000144	Ría de Urdaibai	ZEPA
MPV48021A	Playa de San Antonio (Busturia)	Zona baño
MPV48048A	Playa de Laida (Ibarrangelu)	Zona baño
MPV48068A	Playa de Laidatxu (Mundaka)	Zona baño
A202	Ría de Mundaka	Zona de producción de moluscos
ESCA638	Estuario Oka	Zona sensible

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T046020**NOMBRE MASA:** Oka Exterior transición

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
MICRO, NUTR, ORG	Amonio, %O2	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
Mo	B	PB	Mo	B	PB	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
MPV48048A	Playa de Laida (Ibarrangelu)	Zona de baño	Sí
MPV48068A	Playa de Laidatxu (Mundaka)	Zona de baño	Sí
A202	Ría de Mundaka - Puerto de Mundaka	Zona de producción de moluscos	Cerrada
A202	Ría de Mundaka - Área bajo el puente de la Isla de Txatxarramendi	Zona de producción de moluscos	Cerrada
A202	Ría de Mundaka - Aguas arriba de Astilleros Murueta hasta Gernika	Zona de producción de moluscos	Cerrada
A202	Ría de Mundaka - Margen izquierda (subzona de Portuondo) entre la desembocadura hasta la isla Sandinderi	Zona de producción de moluscos	C
A202	Ría de Mundaka - Kanala (entre la isla Sandinderi hasta Astilleros de Murueta)	Zona de producción de moluscos	B
A202	Ría de Mundaka - Arketas (margen derecha de la zona entre la desembocadura hasta la isla Sandinderi)	Zona de producción de moluscos	B

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES0000144 Ría de Urdaibai	2	8	0	1	0	145	4	32
ES2130007 Zonas litorales y marismas de Urdaibai	2	8	0	1	0	141	1	33

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T046020**NOMBRE MASA:** Oka Exterior transición

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ERTS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESMPV48048A1	Playa de Laida-En mar	525.269	4.805.878	BA
ESMPV48048A2	Playa de Laida-Ría	525.249	4.805.009	BA
ESMPV48068A1	Playa de Laidatxu-Centro	524.489	4.805.762	BA
ESMPV48076B1	Playa de Toña-Centro	524.699	4.804.569	BA
ESPAV1/02-1	Mundaka - Arketas	525.832	4.804.747	SHE
ESPAV1/02-2	Mundaka - Portuondo	524.757	4.804.916	SHE
ESPAV1/02-3	Mundaka - Kanala	526.056	4.803.114	SHE
ESE-OK10	Murueta (Astillero)	525.598	4.801.359	VIG, NIT, HAB, SENS
ESE-OK20	Sukarrieta (Txatxarramendi)	524.758	4.804.573	VIG, NIT, HAB, SENS

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3009	Colector Muxika-Gernika (Ajangiz)	2,30	Relevantes
17	Colector Gernika-Bermeo (terminada durante 2021, requiere tiempo para la recuperación de indicadores biológicos)		Relevantes
	(Importantes medidas de saneamiento aguas arriba: 17 - en funcionamiento en 2021 -, 30009, 3010)		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

En el entorno de la masa Oka Exterior transición hay playas que debido a su mal estado microbiológico dejaron de considerarse zona de baño censadas. Impacto MICRO. El saneamiento del entorno de Urdaibai que está finalizándose podría permitir que en próximas temporadas de baño se puedan evaluar las zonas de baño existentes en situaciones mucho mejores que las actuales. Horizonte 2021.

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T046020

NOMBRE MASA: Oka Exterior transición

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R045020

NOMBRE MASA: Ea-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T30 - Ríos costeros cántabro-atlánticos

Superficie cuenca vertiente (km²): 10,69

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 10,69

Sistema de explotación: Lea

Longitud (km): 4,70



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
TIME08	Ea 2	Tramo de interés medioambiental

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R045020**NOMBRE MASA:** Ea-A

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B*	B*	B	B	B	B*	B*	B	B	B	B	B*	B*	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ERTS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESLEX036	Etxeaburu (Ea) (EA)	533.878	4.802.030	VIG, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3031	Restauración ambiental del río Ea en el entorno de la antigua papelera de Bidebarrieta en Ea.	2,00	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
---------------	----------------------	---------------------------------------

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R045020

NOMBRE MASA: Ea-A

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R045010

NOMBRE MASA: Lea-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

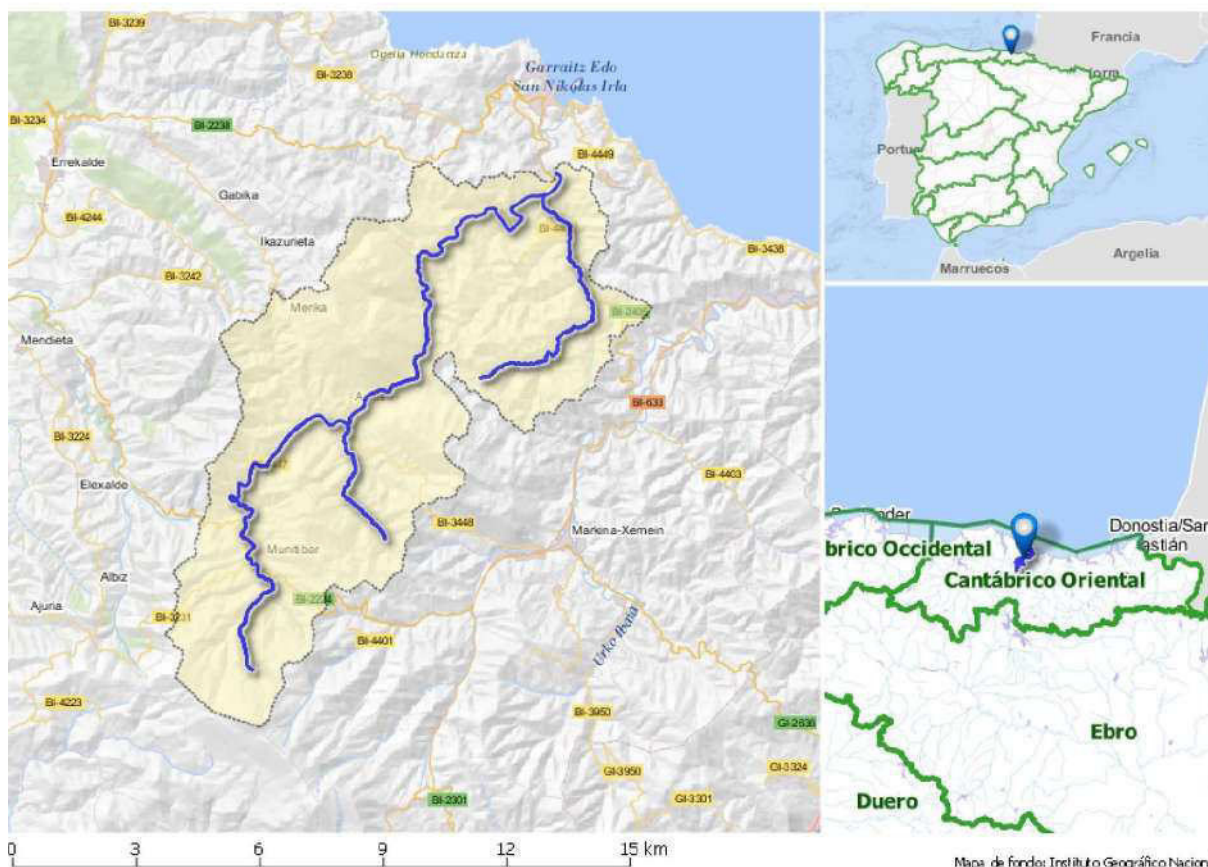
Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 86,98

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 86,98

Sistema de explotación: Lea

Longitud (km): 34,20



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
TIME07	Lea 2-3-4-5-6	Tramo de interés medioambiental
TINA16	Oiz 2	Tramo de interés natural
ES2130010	Río Lea	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Lea-A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R045010**NOMBRE MASA:** Lea-A

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	Mo	B	B	B	B	B	B	PB	B	B	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Lea-A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESLeArb-R01	Arroyo Zulueta (Arbina) (AMOROTO)	540.744	4.798.033	DWD
ESLeLea-R01	Marraixo 1 (Lea) (MUNITIBAR - ARBATZEGI GERRIKAITZ)	532.313	4.787.089	DWD

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R045010**NOMBRE MASA:** Lea-A

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESLeLea-R02	Errekatxu-1 (Lea) (MUNITIBAR - ARBATZEGI GERRIKAITZ)	531.930	4.787.463	DWD
ESLeLea-R05	Lea (Lea) (AMOROTO)	540.412	4.799.545	DWD
ESLEA196	Oleta (Lea) (AMOROTO)	540.004	4.799.006	OSPAR, OPE, NIT
ESLEA112	San Anton (Lea) (AULESTI)	537.234	4.795.316	VIG, HAB

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3259	Nueva estación de Bombeo de Arropain (Lekeitio)	0,56	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_2_1214	Doble conduccion Berriatua-Ondarroa	1,50
ES017_3_3247	Refuerzo de la garantía en el suministro a Lea-Artibai	2,00

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T045010

NOMBRE MASA: Lea transición

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: transición

Naturaleza: Natural

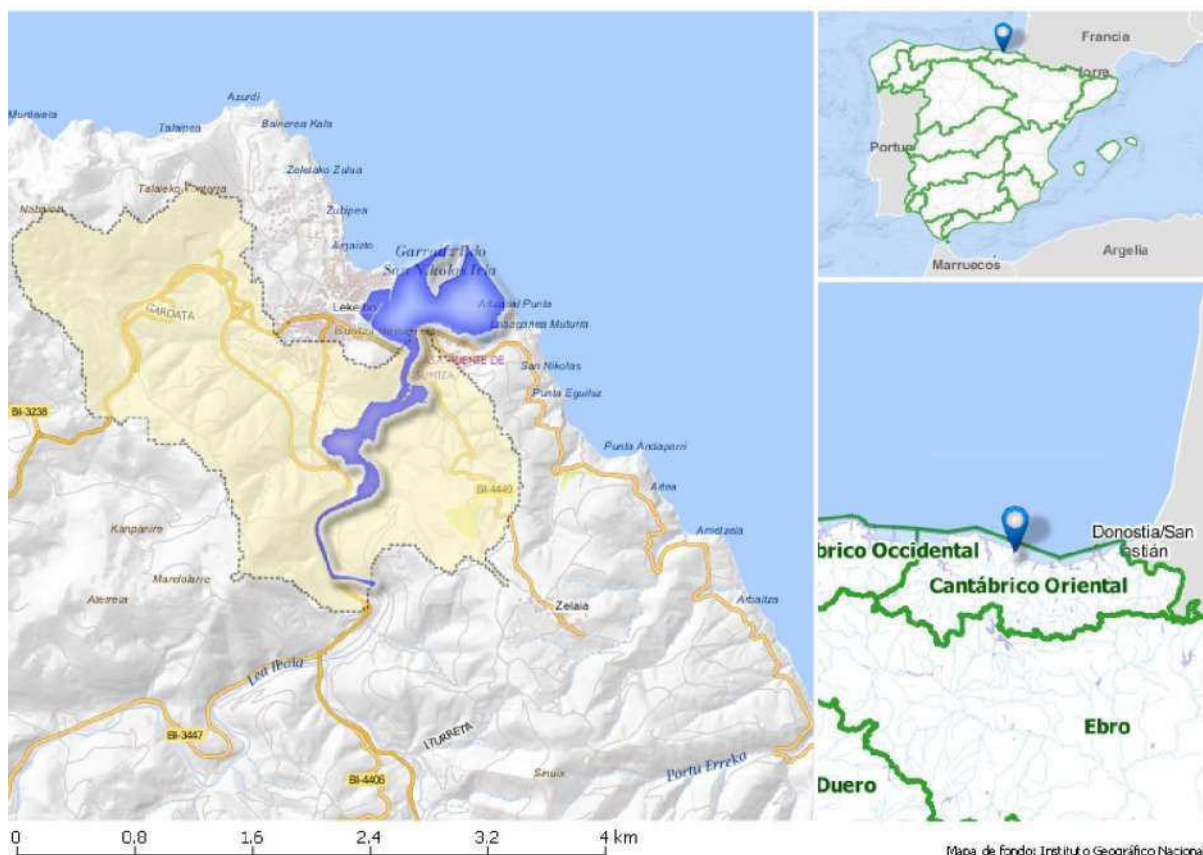
Tipología: AT-T09 - Estuario atlántico intermareal con dominancia marina

Superficie cuenca vertiente (km²): 11,49

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 98,47

Sistema de explotación: Lea

Área (km²): 0,50



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
A1B4	Ría del Lea (Lekeitio)	INZH
ES2130010	Río Lea	ZEC
MPV48057A	Playa de Isuntza (Lekeitio)	Zona baño
MPV48063A	Playa de Karraspio (Mendexa)	Zona baño
ESCA639	Estuario Lea	Zona sensible

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T045010**NOMBRE MASA:** Lea transición

Sin impacto	-	-
-------------	---	---

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
Mo	B	PB	B	B	B	B	B	B	B	B	NA	B	B	B	B	PB	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
MPV48057A	Playa de Isuntza (Lekeitio)	Zona de baño	Sí
MPV48063A	Playa de Karraspio (Mendexa)	Zona de baño	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2130010 Río Lea	2	3	1	0	0	10	12	1

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESMPV48057A1	Playa de Isuntza-Derecha	540.467	4.801.258	BA
ESMPV48063A1	Playa de Karraspio-Centro	540.972	4.801.283	BA
ESMPV48063A2	Playa de Karraspio-Ría	540.661	4.801.140	BA
ESE-L5	Lekeitio (Astillero)	540.135	4.800.565	VIG, HAB, SENS
ESE-L10	Lekeitio (Molino)	540.602	4.800.938	VIG, NIT, HAB, SENS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T045010

NOMBRE MASA: Lea transición

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R044010**NOMBRE MASA:** Artibai-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 101,07**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 101,20**Sistema de explotación:** Artibai**Longitud (km):** 41,90

Mapa de Fondo: Instituto Geográfico Nacional

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
A1B5	Ría del Artibai (Ondarroa)	INZH
TIME06	Artibai 3 hasta cruce con Bolívar 1	Tramo de interés medioambiental
TINA14	Bolíbar 1	Tramo de interés natural
TINA15	Urko 3	Tramo de interés natural
TINA17	Artibai 3	Tramo de interés natural
PV-A-062	Artibai-A	Tramo piscícola

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R044010**NOMBRE MASA:** Artibai-A

Código	Nombre	Tipo
ES2130011	Río Artibai	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Artibai-A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	Mo	Mo	B	Mo	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	B	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Artibai-A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2130006 Red fluvial de Urdaibai	0	0	1	1	0	11	5	1
ES2130010 Río Lea	2	3	1	0	0	10	12	1
ES2130011 Río Artibai	0	1	2	2	0	6	9	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R044010**NOMBRE MASA:** Artibai-A

resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESAtAma-A01	Ursalto (Amailoa) (MARKINA-XEMEIN)	545.285	4.790.801	DWD
ESAtAma-A02	Basozabal (Amailoa) (MARKINA-XEMEIN)	545.267	4.791.080	DWD
ESAtAma-A03	Plazakorta (Amailoa) (MARKINA-XEMEIN)	545.220	4.791.442	DWD
ESAtAma-A04	Abade (Amailoa) (MARKINA-XEMEIN)	544.606	4.792.567	DWD
ESAtArt-A01	Muniosolo (Artibai) (BERRIATUA)	543.028	4.795.545	DWD
ESAtArt-A02	Olabarreka (Artibai) (BERRIATUA)	544.404	4.794.521	DWD
ESAtArt-A03	Beketxe I (Artibai) (BERRIATUA)	543.415	4.794.271	DWD
ESART168	Ribera (Artibai) (Artibai) (BERRIATUA)	542.485	4.794.807	OPE, NIT, HAB
ESART202	Gardotza (Artibai) (BERRIATUA)	544.277	4.796.264	OSPAR, OPE, NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_35	Saneamiento de la regata Mijoa	3,10	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_3_3247	Refuerzo de la garantía en el suministro a Lea-Artibai	2,00

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T044010

NOMBRE MASA: Artibai transición

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: transición

Naturaleza: Natural

Tipología: AT-T09 - Estuario atlántico intermareal con dominancia marina

Superficie cuenca vertiente (km²): 4,00

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 105,09

Sistema de explotación: Artibai

Área (km²): 0,50



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
PE07	Geoparque de la Costa Vasca	Geoparque
A1B5	Ría del Artibai (Ondarroa)	INZH
ES2130011	Río Artibai	ZEC
MPV20056D	Playa de Saturarán (Mutriku)	Zona baño
MPV48073A	Playa de Arrigorri (Ondarroa)	Zona baño
ESCA1033	Estuario Artibai	Zona sensible

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T044010**NOMBRE MASA:** Artibai transición

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
NUTR, ORGA, OTHER	Macroinvertebrados, %O2, NH4	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
Mo	B	PB	Mo	B	PB	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	NA	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
MPV20056D	Playa de Saturarán (Mutriku)	Zona de baño	Sí
MPV48073A	Playa de Arrigorri (Ondarroa)	Zona de baño	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2130011 Río Artibai	0	1	2	2	0	6	9	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESMPV20056D1	Playa de Saturarán-Centro	547.772	4.796.682	BA
ESMPV48073A1	Playa de Arrigorri-Centro	547.172	4.796.882	BA
ESE-A5	Ondarroa (Errenteria)	545.136	4.796.732	VIG, HAB
ESE-A10	Ondarroa (Embarcadero)	546.950	4.796.501	VIG, NIT, SENS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T044010

NOMBRE MASA: Artibai transición

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3007	Mejora de las redes de saneamiento		Relevantes
23	Colector Berriatua-Ondarroa (terminada durante el segundo ciclo, requiere tiempo para la recuperación de indicadores biológicos, así como mejorar estado de la red de saneamiento)		Relevantes

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R044020

NOMBRE MASA: Saturrarán-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T30 - Ríos costeros cántabro-atlánticos

Superficie cuenca vertiente (km²): 11,17

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 11,20

Sistema de explotación: Deba

Longitud (km): 4,40



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
PE07	Geoparque de la Costa Vasca	Geoparque

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
NUTR, ORGA, OTHER	NH4, DQO, DBO5, PO4;	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R044020**NOMBRE MASA:** Saturrarán-A

	Macroinvertebrados, fitobentos y peces	
--	--	--

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
D	B	PB	M	B	PB	Mo	M	M	D	M	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESDMI064	Camping (Saturrarán) (MUTRIKU)	547.754	4.795.986	OPE, NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
--------	---------------	--------------------------------	------

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R044020**NOMBRE MASA:** Saturraran-A

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_35	Saneamiento de la regata Mijoa	3,10	Relevantes
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R036010

NOMBRE MASA: Deba-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 29,59

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 29,60

Sistema de explotación: Deba

Longitud (km): 8,40



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
RNF002	Cabecera del río Deba	Reserva natural fluvial
ES2120002	Aizkorri-Aratz	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Deba-A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R036010**NOMBRE MASA:** Deba-A**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Mo	B	PB	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	B	PB	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Deba-A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120002 Aizkorri-Aratz	0	2	3	5	0	1	2	2

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESDeDeb-R01	Olaun (Deba Alto) (LEINTZ-GATZAGA)	536.229	4.759.163	DWD
ESDEB080	Maulanda (Deba Alto) (ESKORIATZA)	535.277	4.760.534	VIG, NIT
ESDEB034	Leintz-Gatzaga 1 (Deba Alto) (LEINTZ-GATZAGA)	535.348	4.758.864	VIG, REF, HAB, RNF

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R036010

NOMBRE MASA: Deba-A

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3035	Medidas para la mejora de espacios de la Red Natura 2000 URA y Reservas hidrológicas		Otras
ES017_12_152	Permeabilización de obstáculos al paso de la fauna piscícola URA	1,51	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R036020

NOMBRE MASA: Aramaio-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 23,75

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 23,80

Sistema de explotación: Deba

Longitud (km): 5,50



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
		No se identifican ZZPP asociadas

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R036020**NOMBRE MASA:** Aramaio-A

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	Mo	B	B*	B	Mo	B	B	B*	B	B	PB	B	B*	B	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ERTS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESDAR046	Suñabolqueta (Aramaio) (ARAMAIO)	537.457	4.767.363	VIG, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3288	Conexión de los núcleos de Uribarri y Barajuen al colector de Ibarra	0,50	Otras
ES017_3_3287	Conexión de los núcleos de Ibarra, Arriola, Arexola, Etxaguen y Azkoaga a la EDAR de Arrasate-Mondragón	1,20	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R036020**NOMBRE MASA:** Aramaio-A

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras
ES017_12_152	Permeabilización de obstáculos al paso de la fauna piscícola URA	1,51	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040010

NOMBRE MASA: Deba-B

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Muy modificada

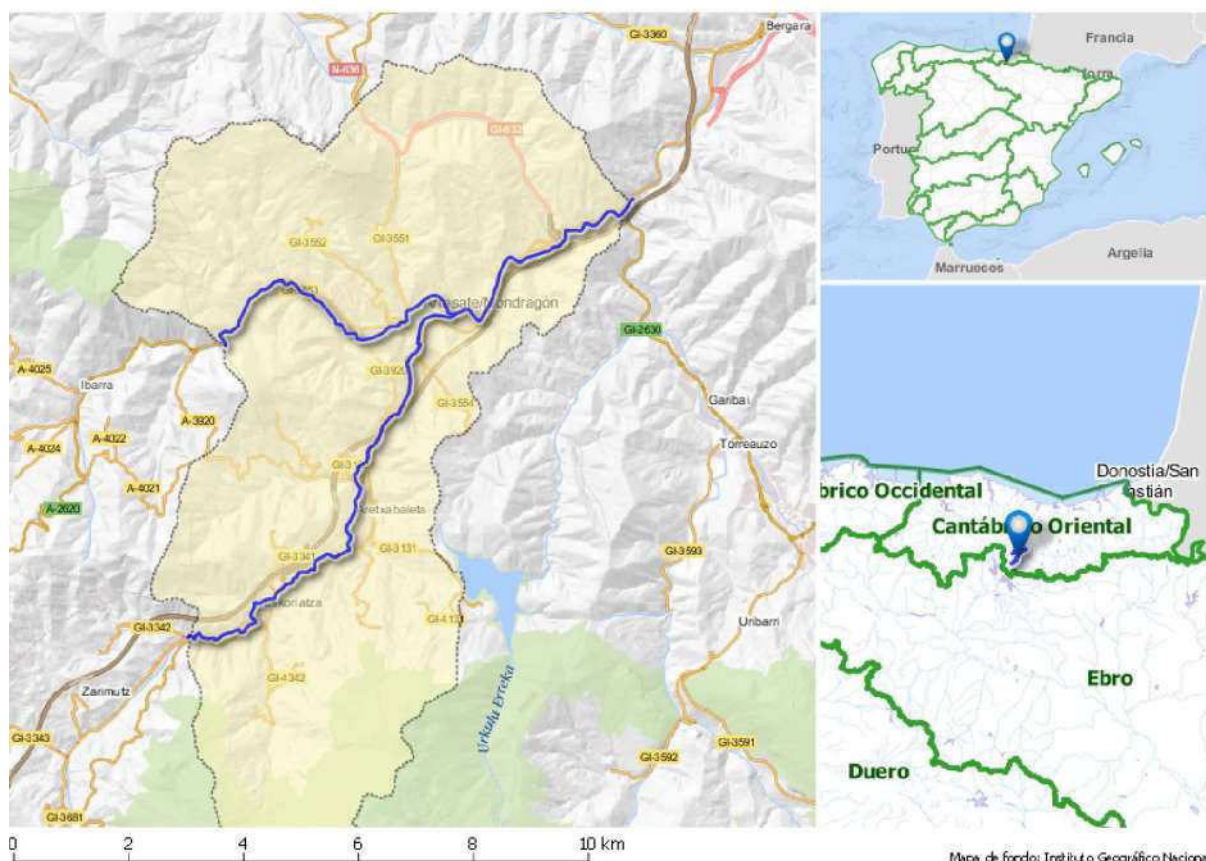
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 68,93

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 122,30

Sistema de explotación: Deba

Longitud (km): 19,80



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Deba-B. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040010**NOMBRE MASA:** Deba-B**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
D	NA	PB	B	B	B	Mo	B	Mo	Mo	B	B	B	B	B	NA	PB	B	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Deba-B	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESDEB202	San Prudentzio (Deba Alto) (BERGARA)	544.976	4.770.012	OPE, NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040010

NOMBRE MASA: Deba-B

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

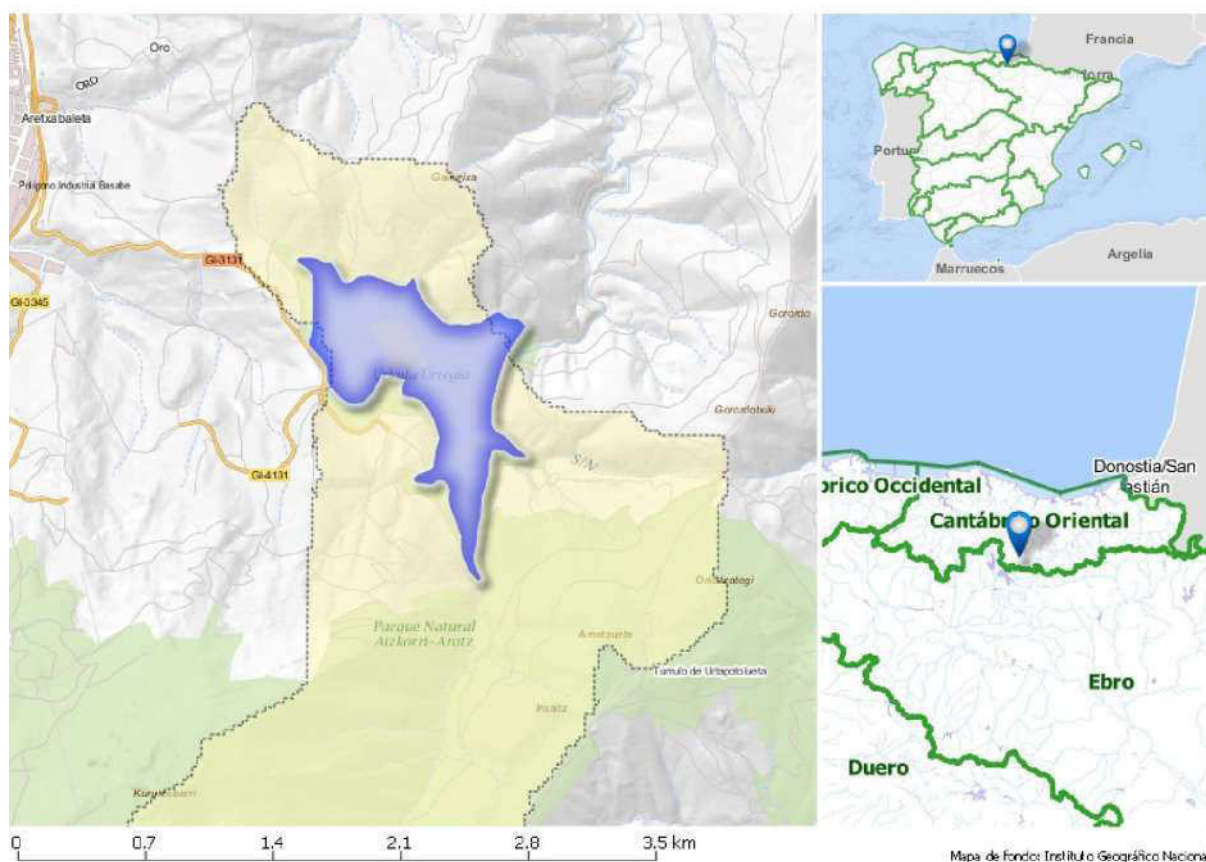
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040070**NOMBRE MASA:** Embalse Urkulu

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Lago (embalse)**Naturaleza:** Muy modificada**Tipología:** E-T07 - Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 8,30**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 8,30**Sistema de explotación:** Deba**Área (km²):** 0,80

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
ES2120002	Aizkorri-Aratz	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Embalse Urkulu. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento
ESR1608	Embalse Urkulu	Zona sensible

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
----------------------	---	---

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040070**NOMBRE MASA:** Embalse Urkulu

Sin impacto	-	-
-------------	---	---

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Embalse Urkulu	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120002 Aizkorri-Aratz	0	2	3	5	0	1	2	2

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESDeUru-E01	Embalse Urkulu	542.998	4.762.123	NIT, DWD
ESURK-EMB	Embalse Urkulu	543.140	4.763.533	VIG, NIT, SENS

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_12_109	Control y evaluación del cumplimiento de		Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040070

NOMBRE MASA: Embalse Urkulu

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	caudales ecológicos URA		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040060

NOMBRE MASA: Arantzazu-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

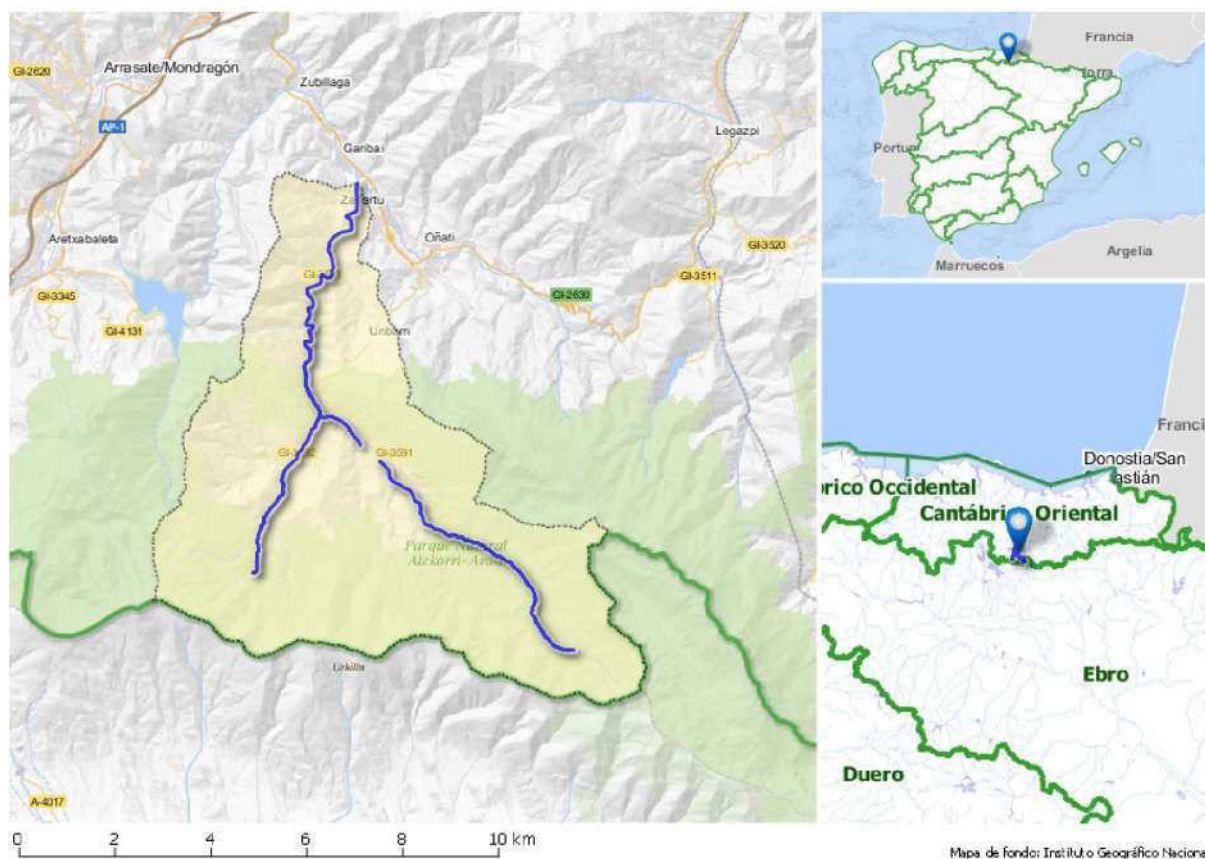
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 62,09

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 62,09

Sistema de explotación: Deba

Longitud (km): 18,40



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
RNF001	Arantzazu	Reserva natural fluvial
TINA06	Arantzazu 1 - 2	Tramo de interés natural
ES2120002	Aizkorri-Aratz	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Arantzazu A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040060**NOMBRE MASA:** Arantzazu-A

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Arantzazu A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120002 Aizkorri-Aratz	0	2	3	5	0	1	2	2

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESDOA124	Oñati (Arantzazu) (OÑATI)	546.109	4.764.638	VIG, NIT
ESDOA042	Soroaundieta (Arantzazu) (OÑATI)	548.269	4.758.793	VIG, REF, HAB, RNF

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040060

NOMBRE MASA: Arantzazu-A

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3035	Medidas para la mejora de espacios de la Red Natura 2000 URA y Reservas hidrológicas		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040040

NOMBRE MASA: Oinati-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

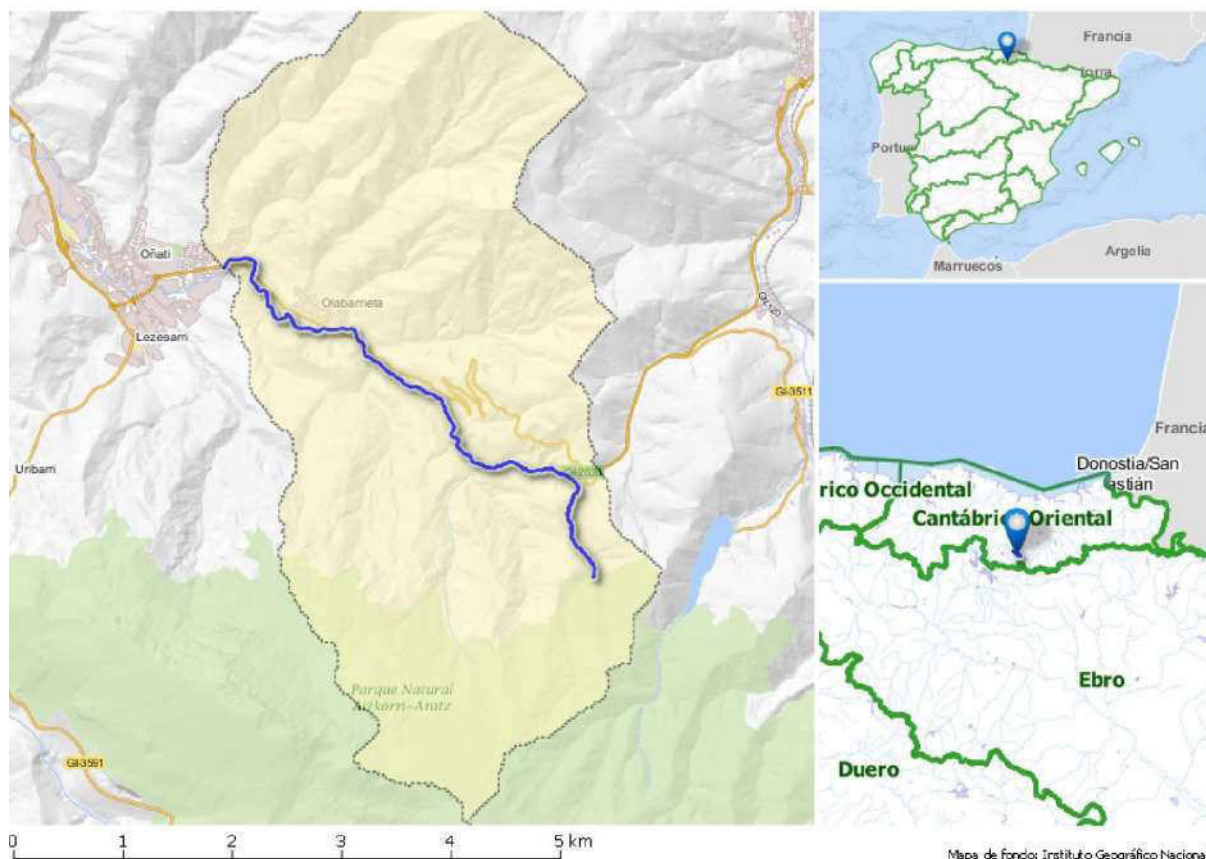
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 20,55

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 20,60

Sistema de explotación: Deba

Longitud (km): 5,90



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
ES2120002	Aizkorri-Aratz	ZEC

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040040**NOMBRE MASA:** Oinati-A

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B*	B	B*	B	B	B*	B	B*	B	B	B*	B	B*

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120002 Aizkorri-Aratz	0	2	3	5	0	1	2	2

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESDOI025	Auntzerreka (Oñati) (OÑATI)	550.936	4.763.192	VIG, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040040

NOMBRE MASA: Oinati-A

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040050

NOMBRE MASA: Oinati-B

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

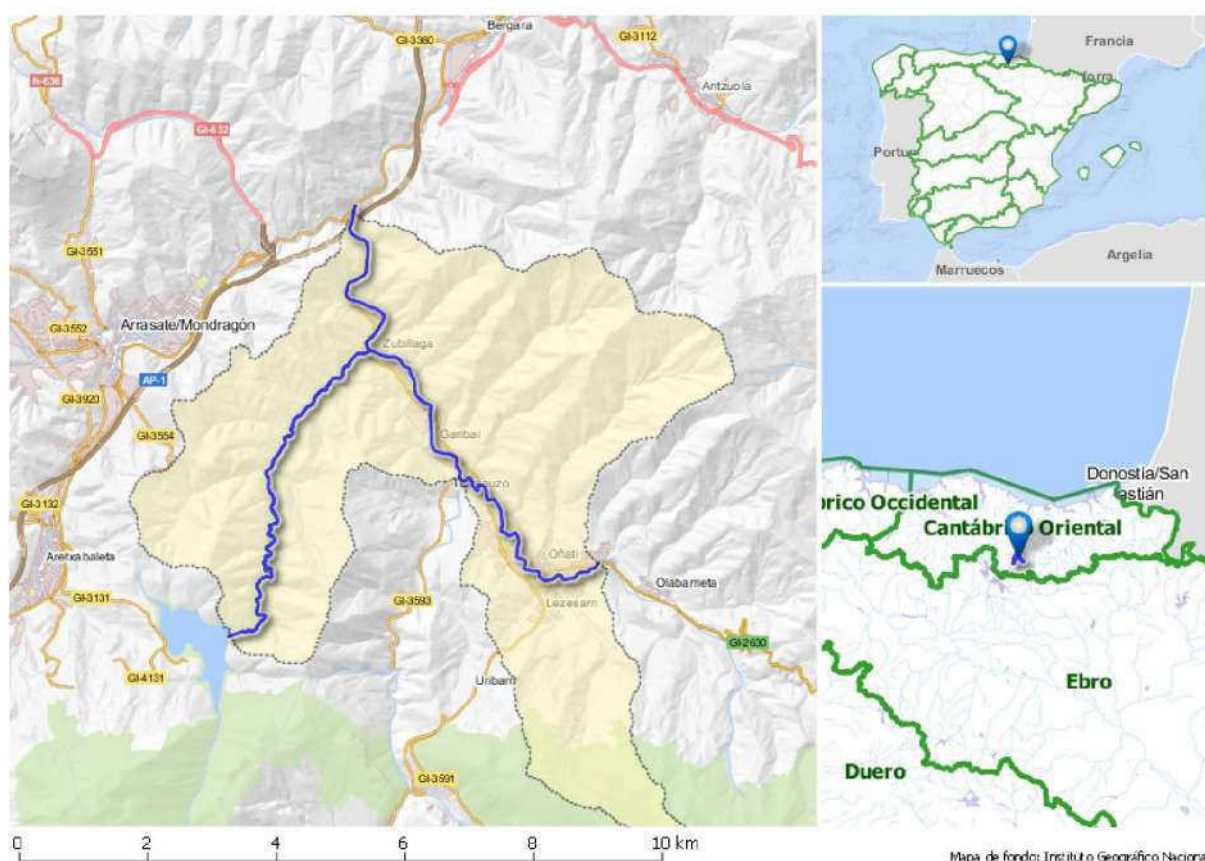
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 39,52

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 130,50

Sistema de explotación: Deba

Longitud (km): 16,70



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
TINA10	Oñate 5	Tramo de interés natural

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040050**NOMBRE MASA:** Oinati-B

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
Mo	B	PB	B	B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ERTS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESDeOin-R01	Urzulo-Oñati	548.600	4.761.705	DWD
ESDOI095	Zubillaga (Oñati) (OÑATI)	545.389	4.768.141	VIG, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040050

NOMBRE MASA: Oinati-B

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040020

NOMBRE MASA: Angiozar-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

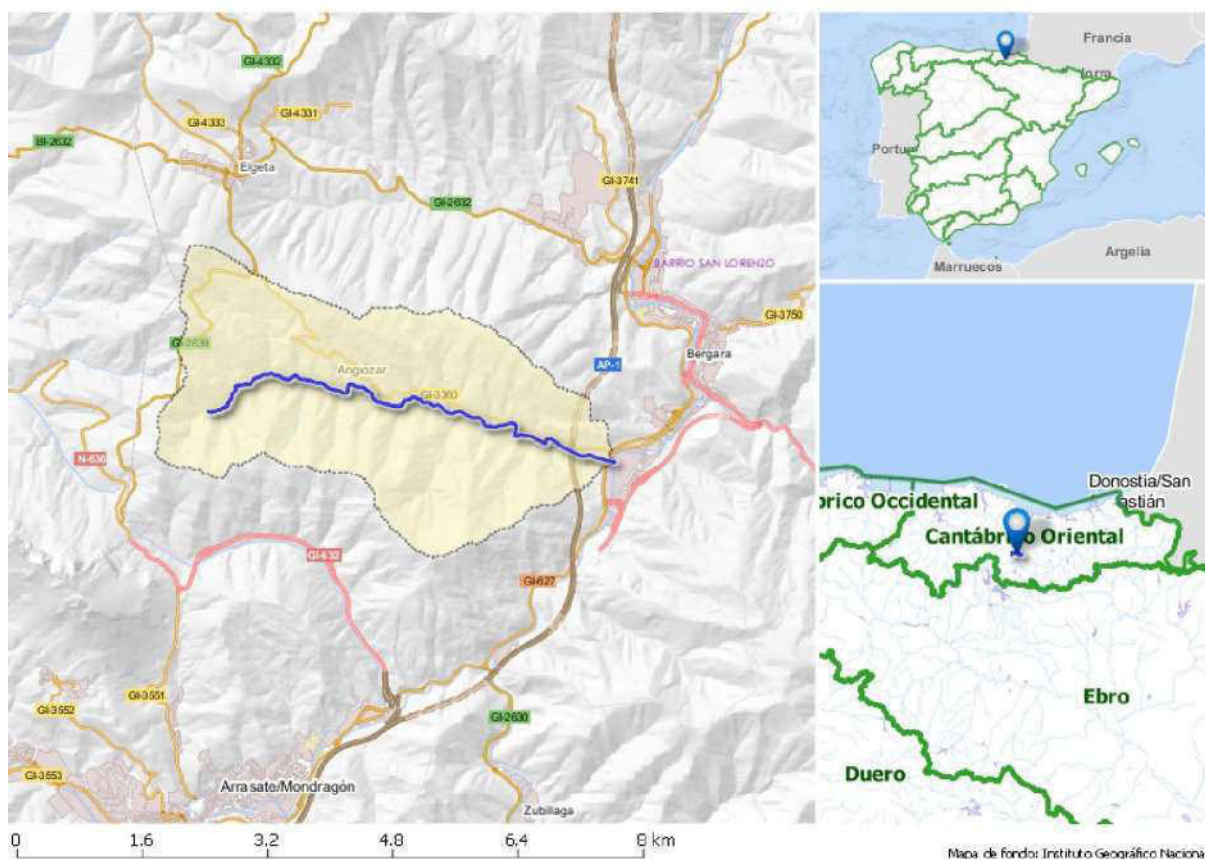
Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 12,90

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 12,90

Sistema de explotación: Deba

Longitud (km): 6,50



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
TIME05	Angiozar 2-3	Tramo de interés medioambiental

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040020**NOMBRE MASA:** Angiozar-A

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	Mo	B	B*	B	B	B	B	B*	B	B	PB	B	B*	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESDAG050	Beriziba (Angiozar) (BERGARA)	545.118	4.772.951	VIG, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_152	Permeabilización de obstáculos al paso de la fauna piscícola URA	1,51	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040020

NOMBRE MASA: Angiozar-A

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040080

NOMBRE MASA: Antzuola-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 25,04

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 25,30

Sistema de explotación: Deba

Longitud (km): 7,40



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
TINA05	Antzuola 5	Tramo de interés natural

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; Presas, azudes y diques; otras alteraciones hidromorfológicas (obras)

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Macroinvertebrados	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040080**NOMBRE MASA:** Antzuola-A

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
D	B	PB	Mo	B	PB	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESDAN055	Aristi (Antzuola) (ANTZUOLA)	549.513	4.772.269	OPE, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_12_26	Saneamiento Antzuola: conexión con Bergara	1,50	Relevantes
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras
ES017_12_152	Permeabilización de obstáculos al paso de la fauna piscícola URA	1,51	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040080

NOMBRE MASA: Antzuola-A

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040030

NOMBRE MASA: Ubera-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 15,06

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 15,10

Sistema de explotación: Deba

Longitud (km): 5,60



Mapa de Fondo: Instituto Geográfico Nacional

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
TINA13	Ubera 3	Tramo de interés natural

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; Presas, azudes y diques

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Macroinvertebrados	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040030**NOMBRE MASA:** Ubera-A

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Mo	NA	PB	Mo	B	PB	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	NA	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESDUB042	Bergara (Ubera) (BERGARA)	546.577	4.775.062	OPE, NIT
ESDUB014	Zezeaga (Ubera) (BERGARA)	543.580	4.776.304	VIG, REF

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_12_29	Saneamiento de Elgeta	3,00	Relevantes
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R040030

NOMBRE MASA: Ubera-A

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

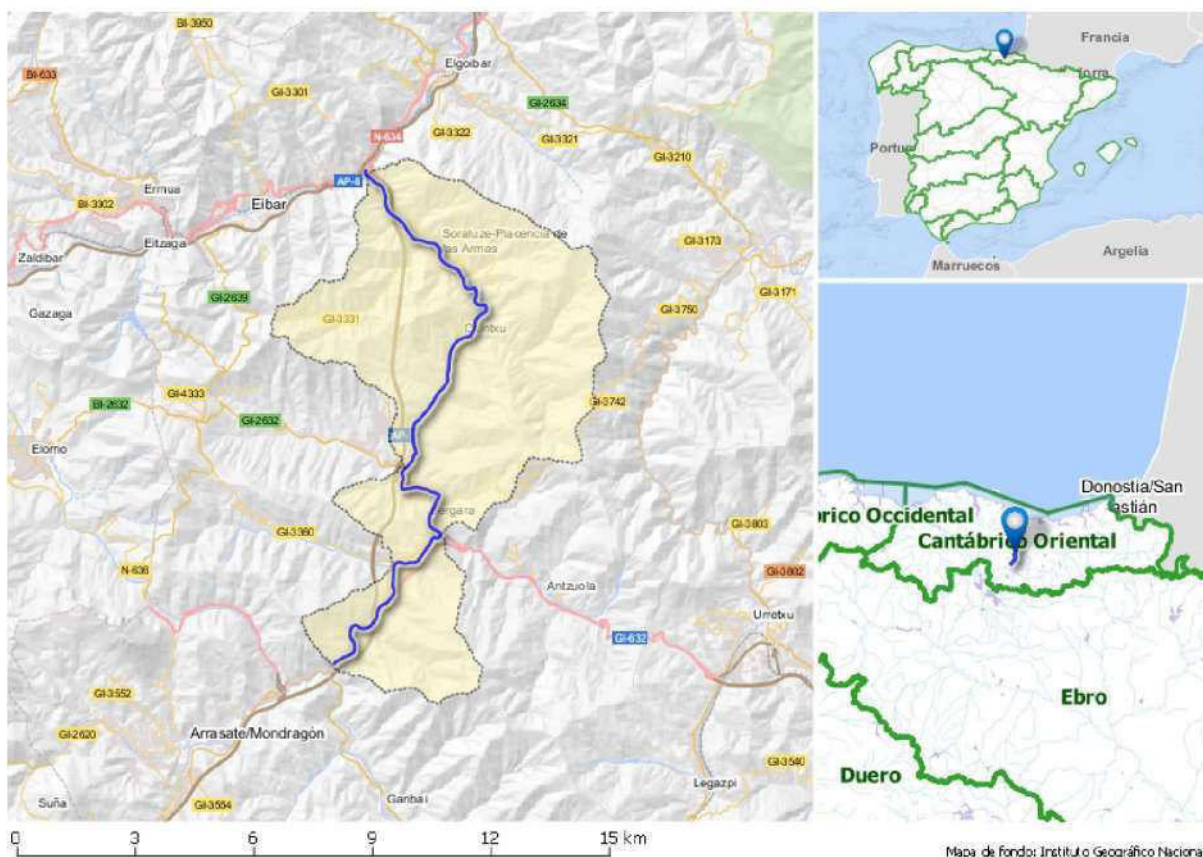
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R042010**NOMBRE MASA:** Deba-C

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Muy modificada**Tipología:** R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 59,44**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 367,30**Sistema de explotación:** Deba**Longitud (km):** 18,10

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
		No se identifican ZZPP asociadas

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R042010**NOMBRE MASA:** Deba-C

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Mo	B	PB	B	B	B	Mo	Mo	Mo	B	B	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESDEB348	Soraluze (Deba Medio) (SORALUZE-PLACENCIA DE LAS ARMAS)	547.218	4.780.730	OPE, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
29	Saneamiento de Elgeta	3,00	Relevantes
26	Saneamiento Antzuola: conexión con Bergara	1,50	Relevantes
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R042010

NOMBRE MASA: Deba-C

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_2_1282	Defensa frente a inundaciones en Bergara: sustitución del puente de la GI-2632	1,00
ES017_2_1281	Defensa Frente a inundaciones en Soraluze: ámbito del núcleo urbano	1,30

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R041010**NOMBRE MASA:** Embalse Aixola

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Lago (embalse)**Naturaleza:** Muy modificada**Tipología:** E-T07 - Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 7,80**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 7,80**Sistema de explotación:** Deba**Área (km²):** 0,20

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Embalse Aixola. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento
ESRI609	Embalse Aixola	Zona sensible

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R041010**NOMBRE MASA:** Embalse Aixola**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Embalse Aixola	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESDeAix-E01	Embalse Aixola	539.948	4.778.876	NIT, DWD
ESAIX-EMB	Embalse Aixola	539.883	4.778.873	VIG, NIT, SENS

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_12_165	Seguimiento de las poblaciones de mejillón cebrado en el País Vasco y otros trabajos relacionados	0,43	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R041010

NOMBRE MASA: Embalse Aixola

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_109	Control y evaluación del cumplimiento de caudales ecológicos URA		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R041020**NOMBRE MASA:** Ego-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Muy modificada**Tipología:** R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 48,54**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 56,30**Sistema de explotación:** Deba**Longitud (km):** 14,60

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Ego-A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; Zonas para la eliminación de residuos

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
ORGA, NUTR, CHEM, OTHER	PO4, DBO5, DQO, NH4; Macroinvertebrados, fitobentos	DEHP; Chlorpyr; benzoapireno

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R041020**NOMBRE MASA:** Ego-A

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
M	NA	PB	M	NA	PB	M	M	M	M	D	NA	B	B	NA	NA	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Ego-A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2027

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4); Deterioro temporal (4.6)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESDEG068	Eibar (Ego) (EIBAR)	544.534	4.781.971	OPE, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_3_3011	Proyecto de remediación vertedero de Zaldibar		Relevantes
ES017_12_34	Colector Ermua-Mallabia (resto, Ermua)	1,70	Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R041020**NOMBRE MASA:** Ego-A

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_33	Colector Ermua-Mallabia (polígono Goitondo)	1,71	Relevantes
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras
ES017_12_165	Seguimiento de las poblaciones de mejillón cebrá en el País Vasco y otros trabajos relacionados	0,43	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

En la demarcación se determina un solo deterioro temporal, en una parte de la masa de agua Ego-A y aguas subterráneas del entorno (masa de agua subterránea Sinclinatorio de Bizkaia), como consecuencia del derrumbe acaecido en febrero de 2020 en el vertedero de Zaldibar, gestionado por la empresa Verter Recycling.

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R042020

NOMBRE MASA: Deba-D

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Muy modificada

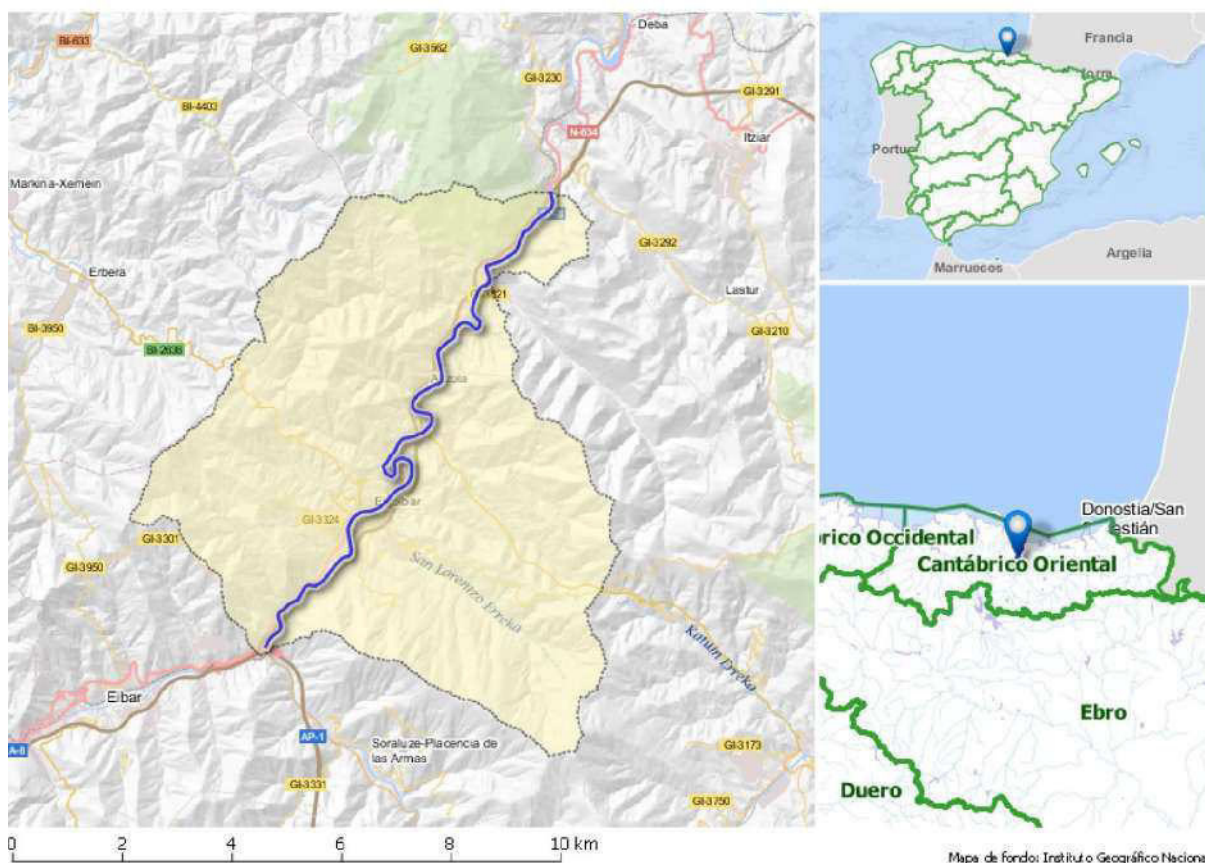
Tipología: R-T29 - Ejes fluviales principales cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 55,03

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 496,00

Sistema de explotación: Deba

Longitud (km): 13,10



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
PE07	Geoparque de la Costa Vasca	Geoparque
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Deba-D. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R042020**NOMBRE MASA:** Deba-D

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Macroinvertebrados, fitobentos y peces	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
Mo	B	PB	Mo	B	PB	Mo	D	Mo	Mo	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Deba-D	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESDeb-R03	Bombeo Mahala (Deba Bajo) (MENDARO)	549.629	4.788.358	DWD
ESDEB492	Mendaro (Deba Bajo) (MENDARO)	549.752	4.789.309	OSPAR, OPE, NIT

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R042020**NOMBRE MASA:** Deba-D**6. MEDIDAS****Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_34	Colector Ermua-Mallabia (resto, Ermua)	1,70	Relevantes
ES017_12_33	Colector Ermua-Mallabia (polígono Goitondo)	1,71	Relevantes
ES017_12_27	Saneamiento de Mendaro	10,40	Relevantes
ES017_12_26	Saneamiento Antzuola: conexión con Bergara	1,50	Relevantes
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R042030

NOMBRE MASA: Kilimoi-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

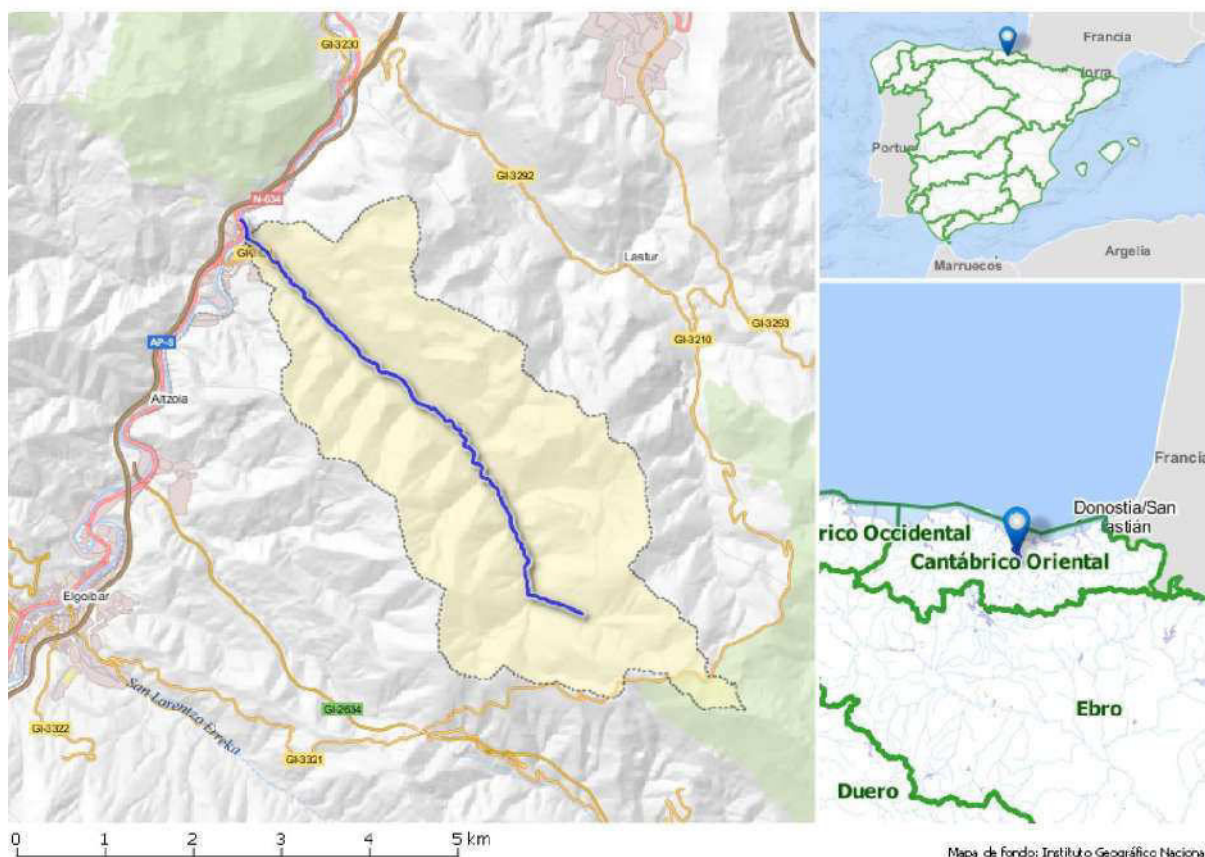
Tipología: R-T22 - Ríos cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 13,77

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 17,30

Sistema de explotación: Deba

Longitud (km): 6,70



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
TINA09	Kilimoi 3	Tramo de interés natural

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R042030**NOMBRE MASA:** Kilimoi-A

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	Mo	Mo	Mo*	Mo*	B	B	B	B	B*	B*	B	PB	PB	PQ	PQ	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESDKI036	Irabarrieta (Kilimoi) (MENDARO)	551.713	4.787.337	VIG, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R042030

NOMBRE MASA: Kilimoi-A

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_3_3313	Actuaciones de prevención de inundaciones en el barrio de Gargarza (Mendaro)	1,50

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T042010

NOMBRE MASA: Deba transición

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: transición

Naturaleza: Natural

Tipología: AT-T08 - Estuario atlántico intermareal con dominancia del río sobre el estuario

Superficie cuenca vertiente (km²): 41,26

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 531,60

Sistema de explotación: Deba

Área (km²): 0,80



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
PE07	Geoparque de la Costa Vasca	Geoparque
A1G1	Ría del Deba	INZH
MPV20029A	Playa de Deba	Zona baño
MPV20056A	Playa de Ondarbeltz (Mutriku)	Zona baño

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T042010**NOMBRE MASA:** Deba transición**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
Mo	B	PB	B	B	B	B	B	B	B	B	B	NA	B	B	B	B	PB	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
MPV20029A	Playa de Deba	Zona de baño	Sí
MPV20056A	Playa de Ondarbeltz (Mutriku)	Zona de baño	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESMPV20029A1	Playa de Deba-Centro	552.485	4.794.181	BA
ESMPV20056A1	Playa de Ondarbeltz-Centro	552.232	4.794.380	BA
ESE-D5	Deba (Campo de fútbol)	551.601	4.793.594	VIG
ESE-D10	Deba (Puente)	552.145	4.793.494	VIG, OPE, NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
--------	---------------	--------------------------------	------

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T042010

NOMBRE MASA: Deba transición

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R034040

NOMBRE MASA: Larraondo-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T30 - Ríos costeros cántabro-atlánticos

Superficie cuenca vertiente (km²): 19,10

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 19,10

Sistema de explotación: Urola

Longitud (km): 6,10



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
PE07	Geoparque de la Costa Vasca	Geoparque

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R034040**NOMBRE MASA:** Larraondo-A**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	Mo	Mo*	B	B*	B	B	B*	B	B*	B	PB	PQ	B	B*

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESULA040	Akertza (Larraondo) (ZESTOA)	558.764	4.790.281	VIG, NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R034040

NOMBRE MASA: Larraondo-A

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

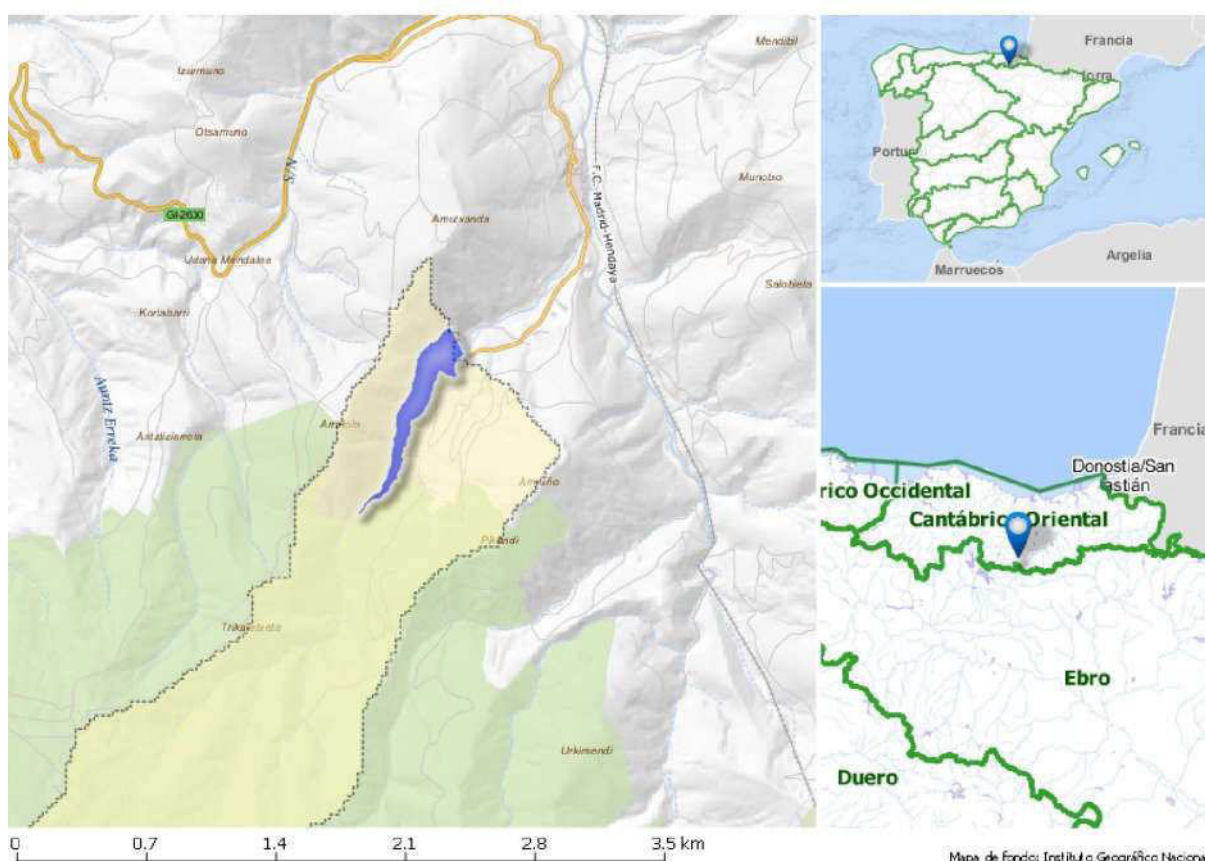
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R030040**NOMBRE MASA:** Embalse Barrendiola

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Lago (embalse)**Naturaleza:** Muy modificada**Tipología:** E-T07 - Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 3,70**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 3,70**Sistema de explotación:** Urola**Área (km²):** 0,10

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
ES2120002	Aizkorri-Aratz	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Embalse Barrendiola. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento
ESR1610	Embalse Barrendiola	Zona sensible

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
----------------------	---	---

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R030040**NOMBRE MASA:** Embalse Barrendiola

Sin impacto	-	-
-------------	---	---

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Embalse Barrendiola	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120002 Aizkorri-Aratz	0	2	3	5	0	1	2	2

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESUIBar-R03	Embalse Barrendiola	553.501	4.762.222	NIT, DWD
ESBAR-EMB	Embalse Barrendiola	553.462	4.762.273	VIG, NIT, SENS

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_12_109	Control y evaluación del cumplimiento de		Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R030040

NOMBRE MASA: Embalse Barrendiola

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	caudales ecológicos URA		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R030010

NOMBRE MASA: Urola-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

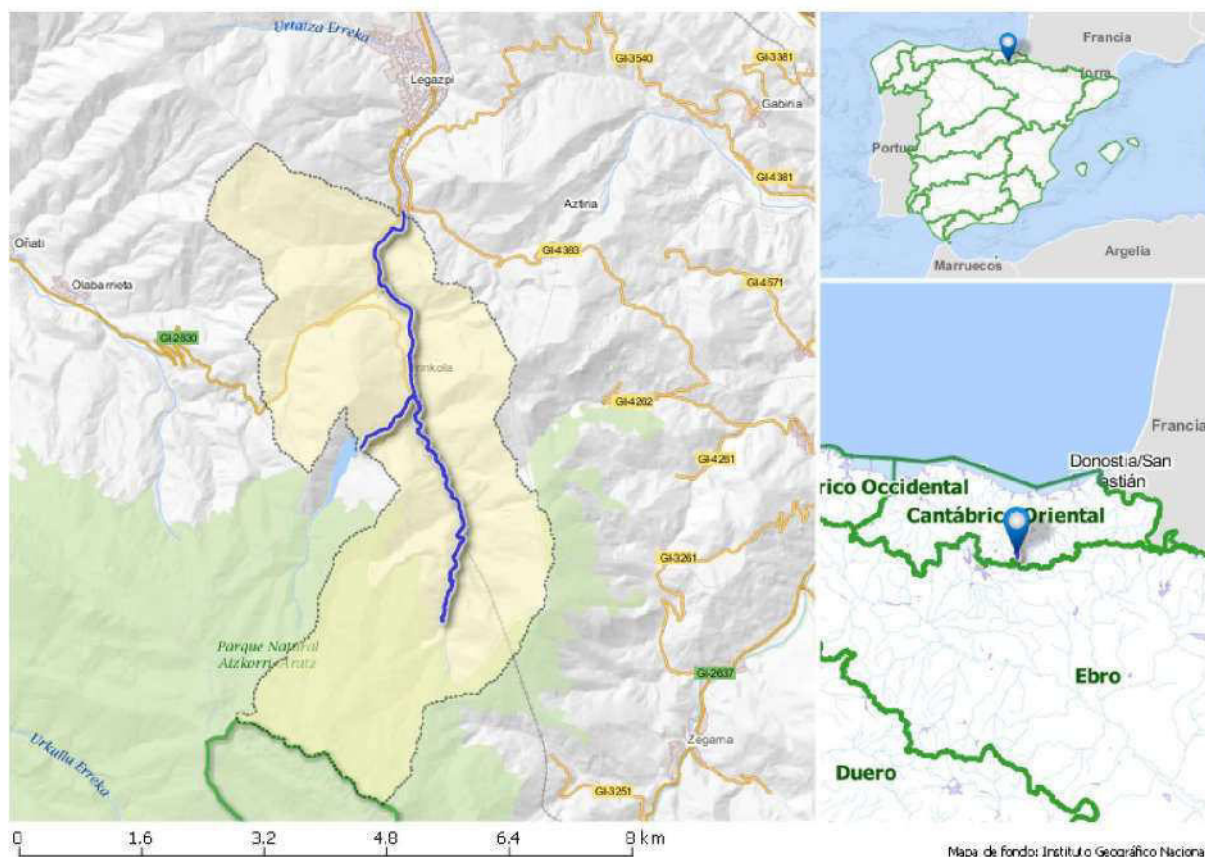
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 19,94

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 24,00

Sistema de explotación: Urola

Longitud (km): 7,70



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
TIME03	Urola 13	Tramo de interés medioambiental
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Urola-A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R030010**NOMBRE MASA:** Urola-A

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B*	B	B*	B	B	B*	B	B*	B	B	B*	B	B*

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Urola-A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESURO026	Brinkola (Urola Alto) (LEGAZPI)	554.645	4.761.777	VIG

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
--------	---------------	--------------------------------	------

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R030010

NOMBRE MASA: Urola-A

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

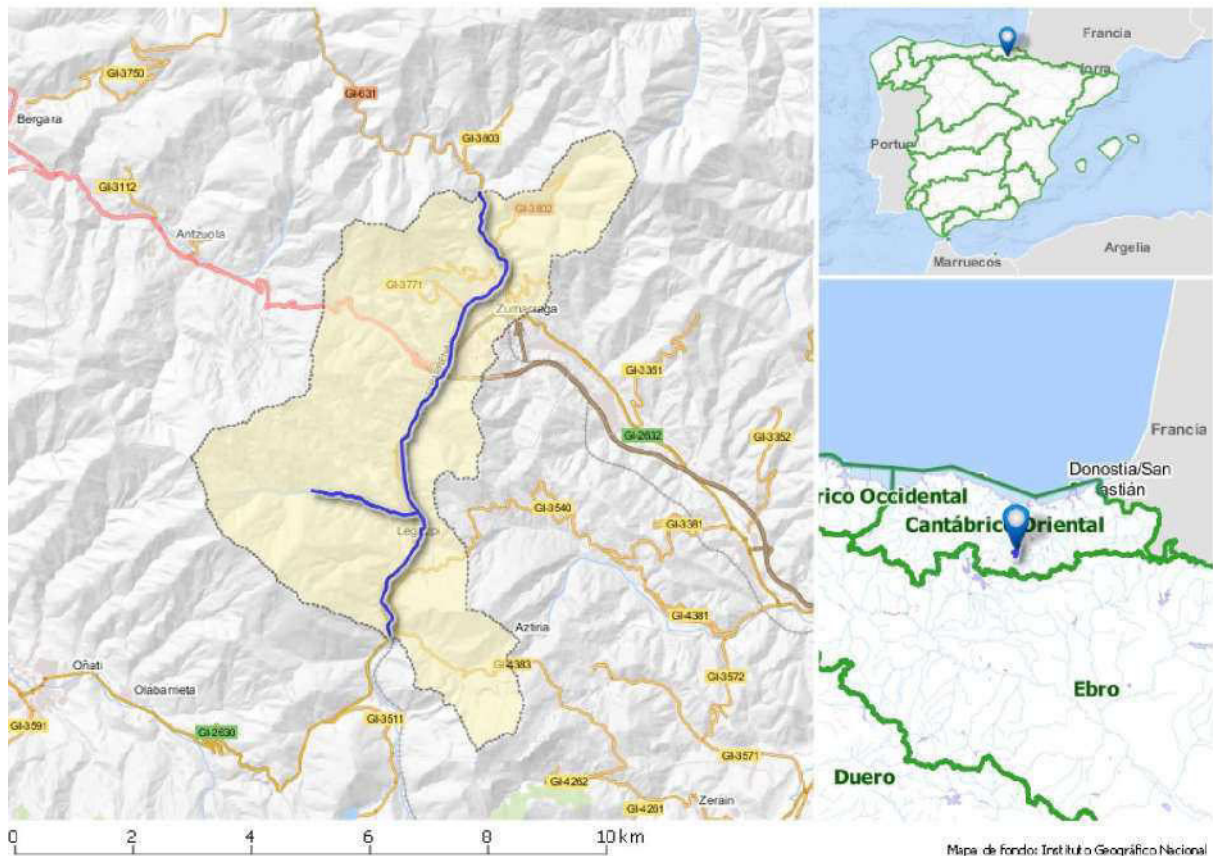
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R030020**NOMBRE MASA:** Urola-B

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Muy modificada**Tipología:** R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 30,35**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 54,00**Sistema de explotación:** Urola**Longitud (km):** 10,80

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
		No se identifican ZZPP asociadas

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Macroinvertebrados	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R030020**NOMBRE MASA:** Urola-B

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Mo	B	PB	Mo	B	PB	M	D	D	Mo	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESURO106	Legazpi (Urola Alto) (LEGAZPI)	554.499	4.769.091	OPE, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_URA12	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Gipuzkoa	1,80	Relevantes
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R030020

NOMBRE MASA: Urola-B

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R030030

NOMBRE MASA: Urola-C

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

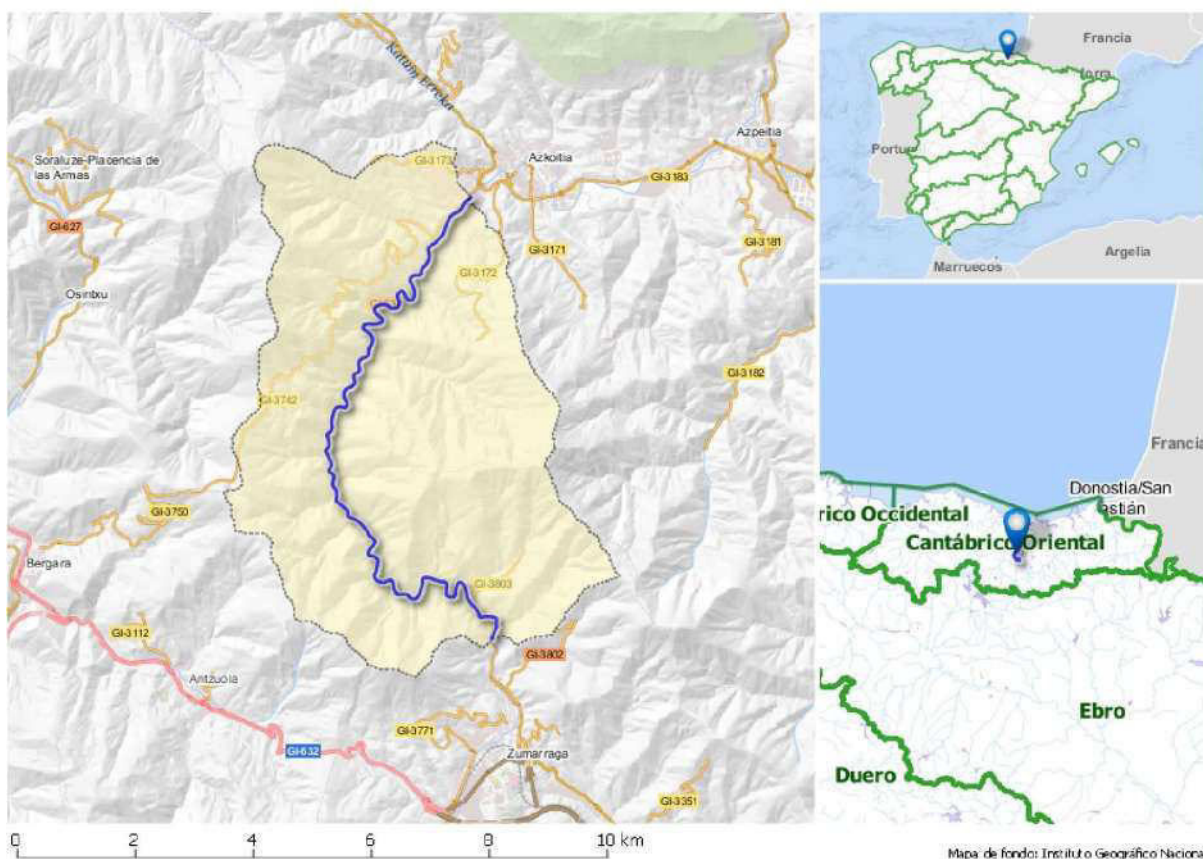
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 38,33

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 92,30

Sistema de explotación: Urola

Longitud (km): 13,10



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Urola-C. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
NUTR, OTHER	PO4; Macroinvertebrados	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R030030**NOMBRE MASA:** Urola-C

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
D	B	PB	Mo	B	PB	Mo	Mo	Mo	B	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	B	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Urola-C	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESURO158	Urretxu (Urola Medio) (URRETXU)	555.420	4.773.093	OPE, NIT
ESURO210	Aizpurutxo (Urola Medio) (AZKOITIA)	552.754	4.775.716	OPE, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3015	Eliminación de fósforo en EDAR Zuringoain		Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R030030**NOMBRE MASA:** Urola-C

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R032010**NOMBRE MASA:** Urola-D

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Mo	B	PB	Mo	B	PB	Mo	Mo	B	Mo	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	B	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Urola-D	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESURO320	Loyola (Urola Medio) (AZPEITIA)	558.618	4.780.579	OPE, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_URA12	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Gipuzkoa	1,80	Relevantes
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R032010

NOMBRE MASA: Urola-D

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R031010

NOMBRE MASA: Embalse Ibaieder

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Lago (embalse)

Naturaleza: Muy modificada

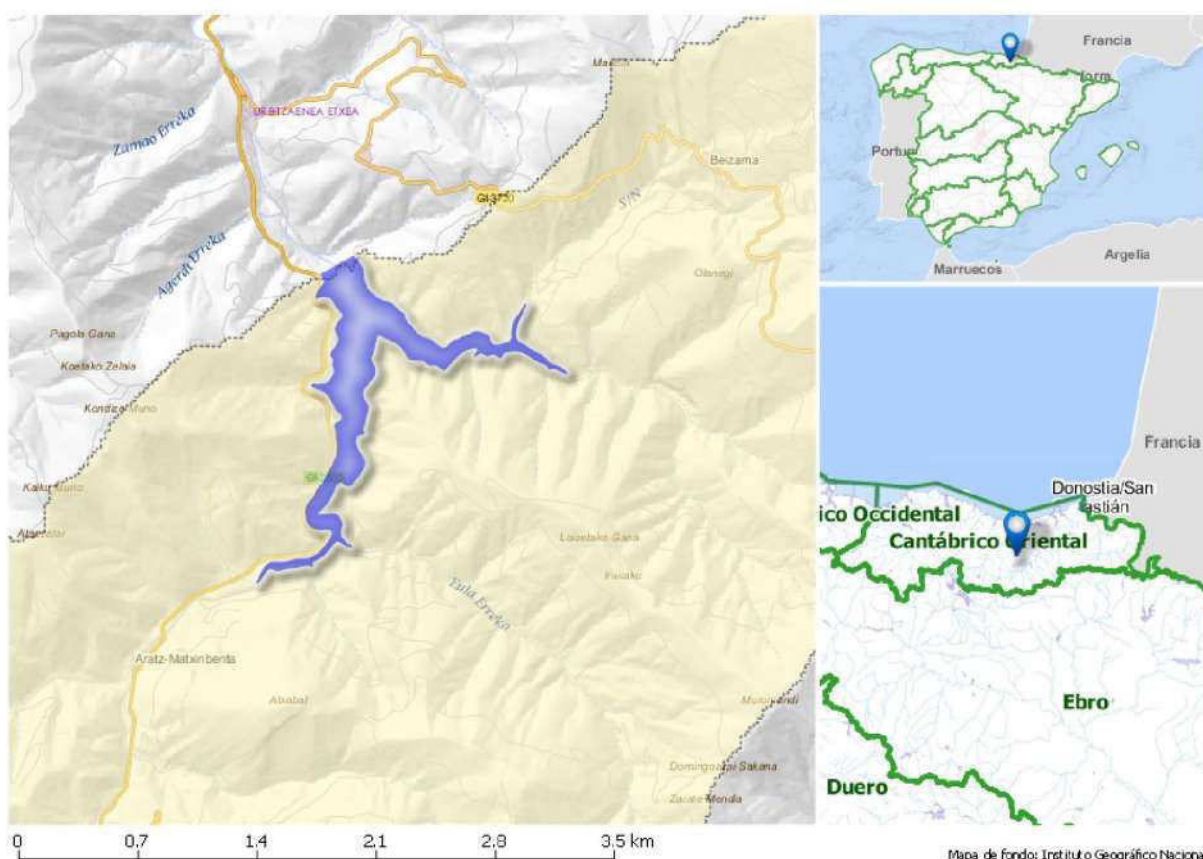
Tipología: E-T07 - Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos

Superficie cuenca vertiente (km²): 28,70

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 28,70

Sistema de explotación: Urola

Área (km²): 0,50



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100322	Protección mamíferos (desmán del Pirineo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Embalse Ibaieder. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento
ESRI607	Embalse Ibaieder	Zona sensible

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R031010**NOMBRE MASA:** Embalse Ibaieder

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Embalse Ibaieder	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESUIIba-E01	Embalse Ibaieder	562.827	4.775.322	NIT, DWD
ESIBA-EMB	Embalse Ibaieder	562.908	4.775.373	VIG, NIT, SENS

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R031010

NOMBRE MASA: Embalse Ibaieder

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_109	Control y evaluación del cumplimiento de caudales ecológicos URA		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_3_3283	Abastecimiento Beizama	1,00

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R031020

NOMBRE MASA: Ibaieder-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

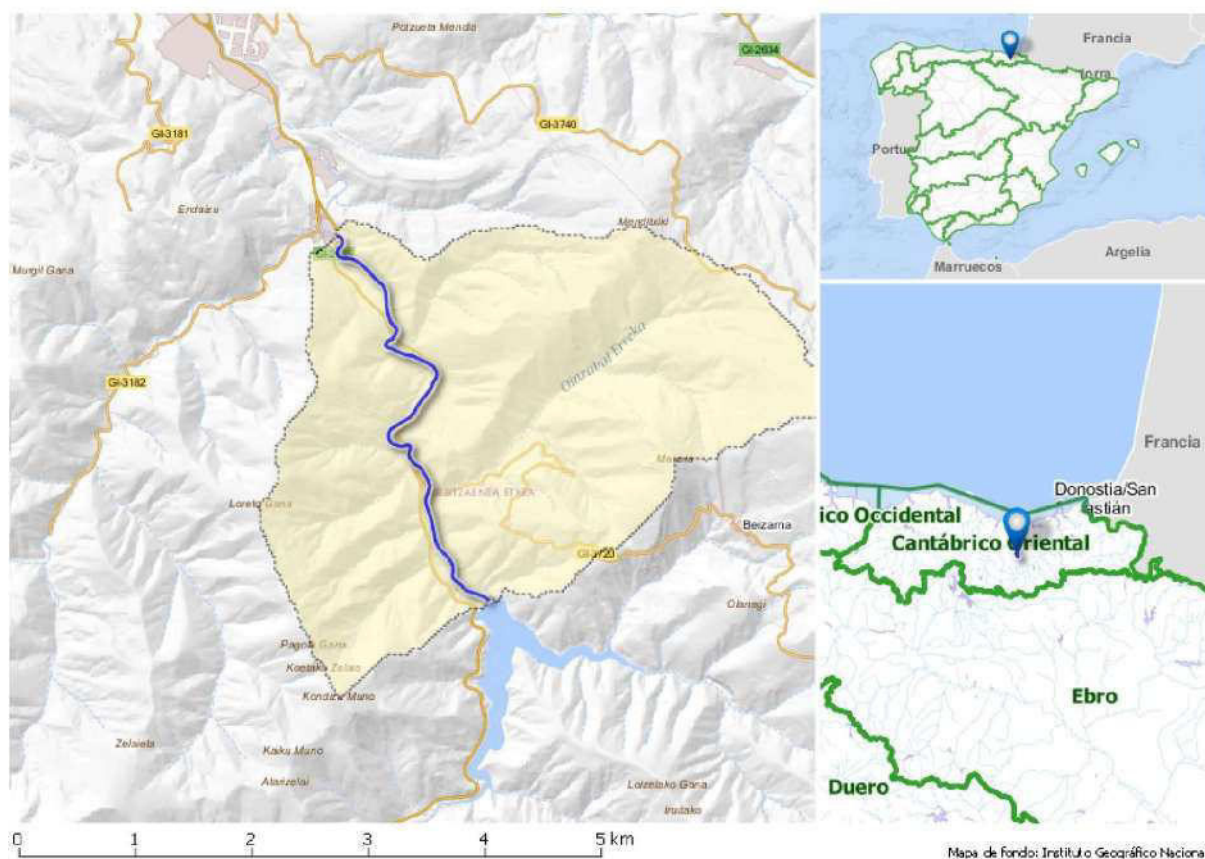
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 11,96

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 40,60

Sistema de explotación: Urola

Longitud (km): 4,40



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
PV-IED13700	Ibaieder-A	Tramo piscícola

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R031020**NOMBRE MASA:** Ibaieder-A**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	PB	B	B	B	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESUIB106	Urrestilla (Ibaieder) (AZPEITIA)	561.678	4.778.311	VIG, NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R031020

NOMBRE MASA: Ibaieder-A

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R032020

NOMBRE MASA: Ibaieder-B

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

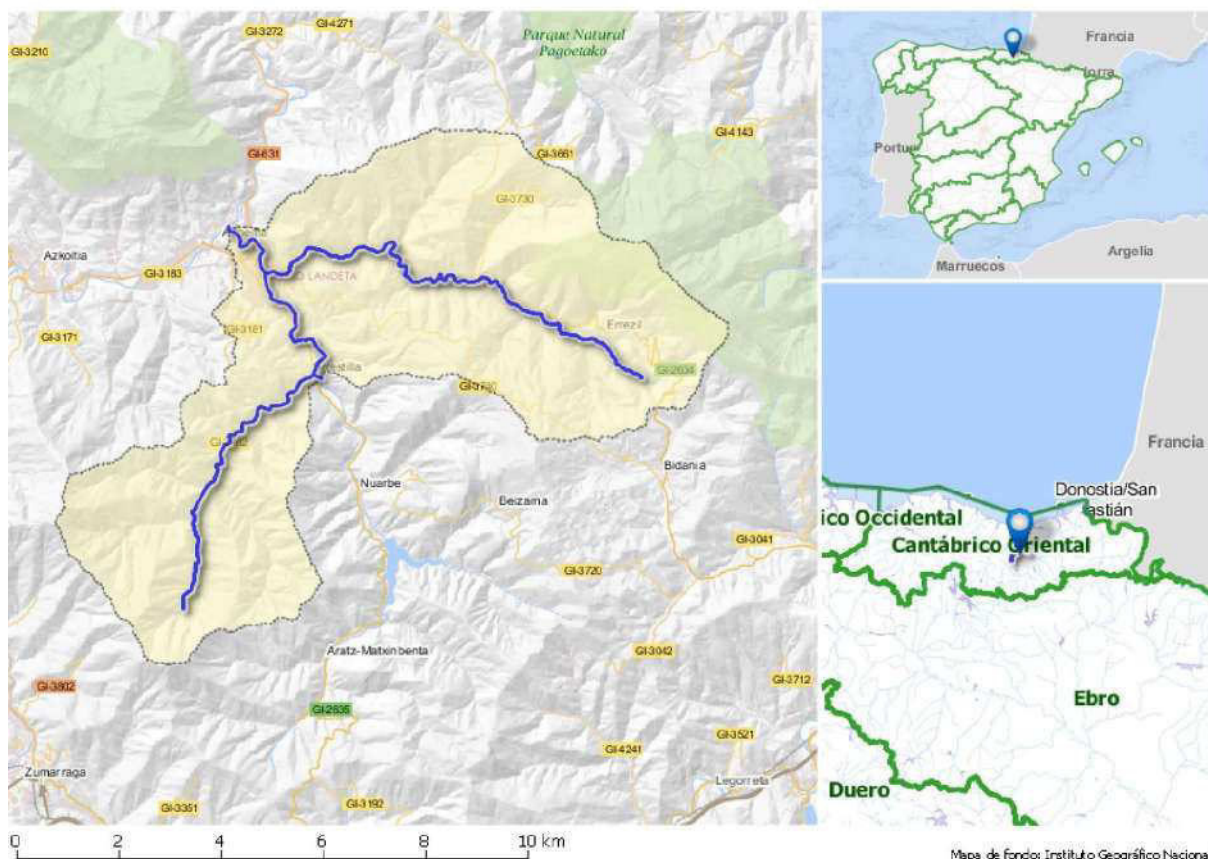
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 57,16

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 97,70

Sistema de explotación: Urola

Longitud (km): 21,90



Mapa de Fondo: Instituto Geográfico Nacional

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
TINA07	Aratz 2	Tramo de interés natural
PV-IED13700	Ibaieder-B	Tramo piscícola
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Ibaieder-B. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R032020**NOMBRE MASA:** Ibaieder-B**Impactos**

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	B	PB	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Ibaieder-B	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESUIErr-R01	Untzeta 2 (Errezil) (ERREZIL)	565.454	4.780.605	DWD
ESUIB154	Landeta (Ibaieder) (AZPEITIA)	560.460	4.780.334	VIG, NIT

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R032020**NOMBRE MASA:** Ibaieder-B**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3280	Saneamiento Nuarbe (Azpeitia)	0,50	Otras
ES017_3_3014	Saneamiento de Errezil	3,00	Otras
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_1_183	Abastecimiento Errezil	2,00
ES017_2_1297	Defensa frente a inundaciones en Azpeitia: núcleo urbano, entornos del río Ibaieder y Errezil y Urbitarte Auzoa	3,10

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R034010

NOMBRE MASA: Urola-E

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 45,86

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 265,50

Sistema de explotación: Urola

Longitud (km): 20,60



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
PE07	Geoparque de la Costa Vasca	Geoparque
TINA12	Sastarrain 2	Tramo de interés natural
ES2120003	Izarraitz	ZEC

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R034010**NOMBRE MASA:** Urola-E**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Mo	B	PB	B	B	B	B	Mo	B	B	B	NA	B	B	B	B	PB	PB	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120003 Izarraitz	0	0	0	0	0	1	1	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESURO400	Zestoa (Urola Bajo) (ZESTOA)	560.238	4.786.141	OPE, NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R034010

NOMBRE MASA: Urola-E

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R034020

NOMBRE MASA: Urola-F

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

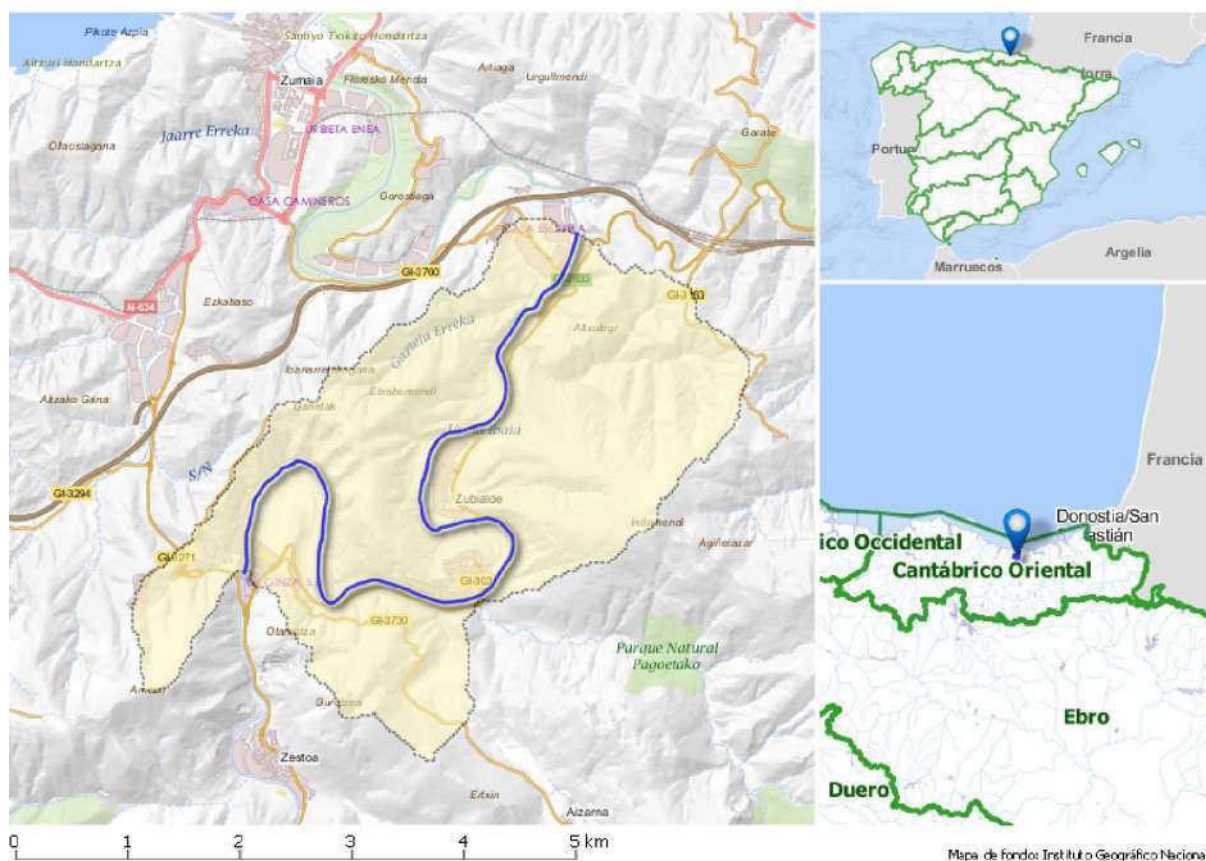
Tipología: R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 12,86

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 303,40

Sistema de explotación: Urola

Longitud (km): 8,80



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
PE07	Geoparque de la Costa Vasca	Geoparque
ES2120004	Ría del Urola	ZEC

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; Presas, azudes y diques

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER, HMOC	Macroinvertebrados, fitobentos y peces	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R034020**NOMBRE MASA:** Urola-F

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
D	B	PB	Mo	B	PB	Mo	D	Mo	Mo	Mo	NA	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120004 Ría del Urola	0	1	6	1	0	5	18	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESURO520	Oikina (Urola Bajo) (AIZARNAZABAL)	562.149	4.790.751	OSPAR, OPE, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_3_3013	Saneamiento de Aizarnazabal	3,00	Relevantes
ES017_12_39	Saneamiento de Oikia y conexión con el saneamiento de Zumaia	3,40	Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R034020**NOMBRE MASA:** Urola-F

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras
ES017_12_152	Permeabilización de obstáculos al paso de la fauna piscícola URA	1,51	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R034030**NOMBRE MASA:** Altzolaratz-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 25,58**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 25,58**Sistema de explotación:** Urola**Longitud (km):** 9,40

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
PE03	Parque Natural de Pagoeta	Parque Natural
RNF003	Altzolaratz	Reserva natural fluvial
TIME04	Altzolaratz 1	Tramo de interés medioambiental
ES2120006	Pagoeta	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Altzolaratz-A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R034030**NOMBRE MASA:** Altzolaratz-A**Presiones significativas**

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B*	B	B	B	B	B*	B	B	B	B	B*	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Altzolaratz-A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120006 Pagoeta	0	1	0	1	0	1	3	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESUAL090	Olalde. Zestoa (Altzolaratz) (ZESTOA)	564.106	4.788.456	VIG, NIT, HAB, RNF

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R034030

NOMBRE MASA: Altzolaratz-A

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3035	Medidas para la mejora de espacios de la Red Natura 2000 URA y Reservas hidrológicas		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T034010

NOMBRE MASA: Urola transición

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: transición

Naturaleza: Natural

Tipología: AT-T09 - Estuario atlántico intermareal con dominancia marina

Superficie cuenca vertiente (km²): 41,32

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 343,80

Sistema de explotación: Urola

Área (km²): 1,00



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
PE07	Geoparque de la Costa Vasca	Geoparque
A1G2	Ría del Urola (Zumaia)	INZH
ES2120004	Ría del Urola	ZEC
MPV20081A	Playa de Santiago (Zumaia)	Zona baño

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
NUTR	NO3	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T034010**NOMBRE MASA:** Urola transición**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
Mo	B	PB	Mo	B	PB	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
MPV20081A	Playa de Santiago (Zumaia)	Zona de baño	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120004 Ría del Urola	0	1	6	1	0	5	18	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESMPV20081A1	Playa de Santiago-Centro	561.142	4.794.744	BA
ESE-U5	Zumaia (Bedua)	560.693	4.792.078	VIG, HAB
ESE-U10	Zumaia (Puente Narrondo)	560.329	4.793.991	VIG, NIT
ESE-U8	Zumaia (Puente del Ferrocarril)	561.250	4.793.514	VIG, NIT, HAB

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
--------	---------------	--------------------------------	------

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T034010**NOMBRE MASA:** Urola transición

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3013	Saneamiento de Aizarnazabal	3,00	Otras
ES017_12_39	Saneamiento de Oikia y conexión con el saneamiento de Zumaia	3,40	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R029010

NOMBRE MASA: Iñurritza-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T30 - Ríos costeros cántabro-atlánticos

Superficie cuenca vertiente (km²): 22,12

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 22,12

Sistema de explotación: Oria

Longitud (km): 4,80



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
PE05	Biotopo Protegido de Inurritza	Biotopo Protegido
PE03	Parque Natural de Pagoeta	Parque Natural
ES2120006	Pagoeta	ZEC
ES2120009	Inurritza	ZEC

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Otras alteraciones hidromorfológicas: obras.

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Macroinvertebrados	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R029010**NOMBRE MASA:** Iñurritza-A**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Mo	B	PB	Mo	B	PB	B	Mo	Mo	Mo	Mo	B	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

<u>Cod.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>	<u>Cumplimiento</u>
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
ES2120006 Pagoeta	0	1	0	1	0	1	3	0
ES2120009 Iñurritza	0	3	3	2	0	10	16	4

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESOZI042	Zarautz (Iñurritza) (ZARAUTZ)	567.271	4.791.892	OPE, NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R029010

NOMBRE MASA: Iñurritza-A

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002501

NOMBRE MASA: Río Oria I

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 38,81

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 38,81

Sistema de explotación: Oria

Longitud (km): 10,44



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100293	Oria	Tramo de interés medioambiental
ES2120005	Oria Garaia / Alto Oria	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Oria I. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
----------------------	---	---

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002501**NOMBRE MASA:** Río Oria I

Sin impacto	-	-
-------------	---	---

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B*	B	B	B	B	B*	B	B	B	B	B*

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Oria I	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120005 Alto Oria	0	0	1	0	0	7	4	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC05_3141	ORIA AG. ARR. DE SEGURA	560.171	4.761.669	VIG, DWD
ESORIO55	Zegama (Oria Alto) (ZEGAMA)	557.431	4.757.636	VIG, HAB

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002501

NOMBRE MASA: Río Oria I

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002502

NOMBRE MASA: Río Oria II

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

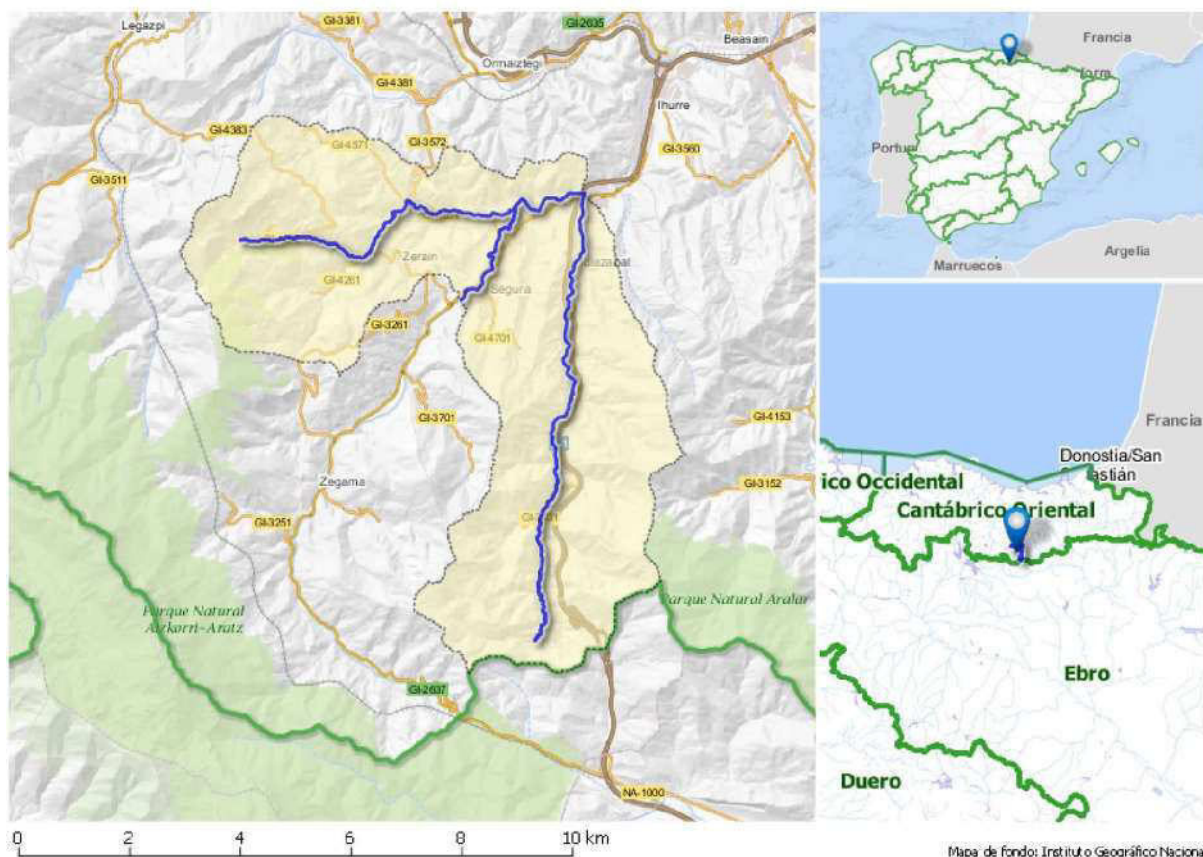
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 43,86

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 83,30

Sistema de explotación: Oria

Longitud (km): 19,88



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100245	Aizkorri-Aratz	Parque Natural
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Oria II. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002502**NOMBRE MASA:** Río Oria II

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	Mo	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	PB	PB	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Oria II	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESORI122	Segura (Oria Alto) (IDIAZABAL)	561.777	4.763.505	VIG
ESCHC05_3039	ARTAMATARTEGUI	562.528	4.763.673	VIG, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002502

NOMBRE MASA: Río Oria II

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002520

NOMBRE MASA: Río Estanda

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

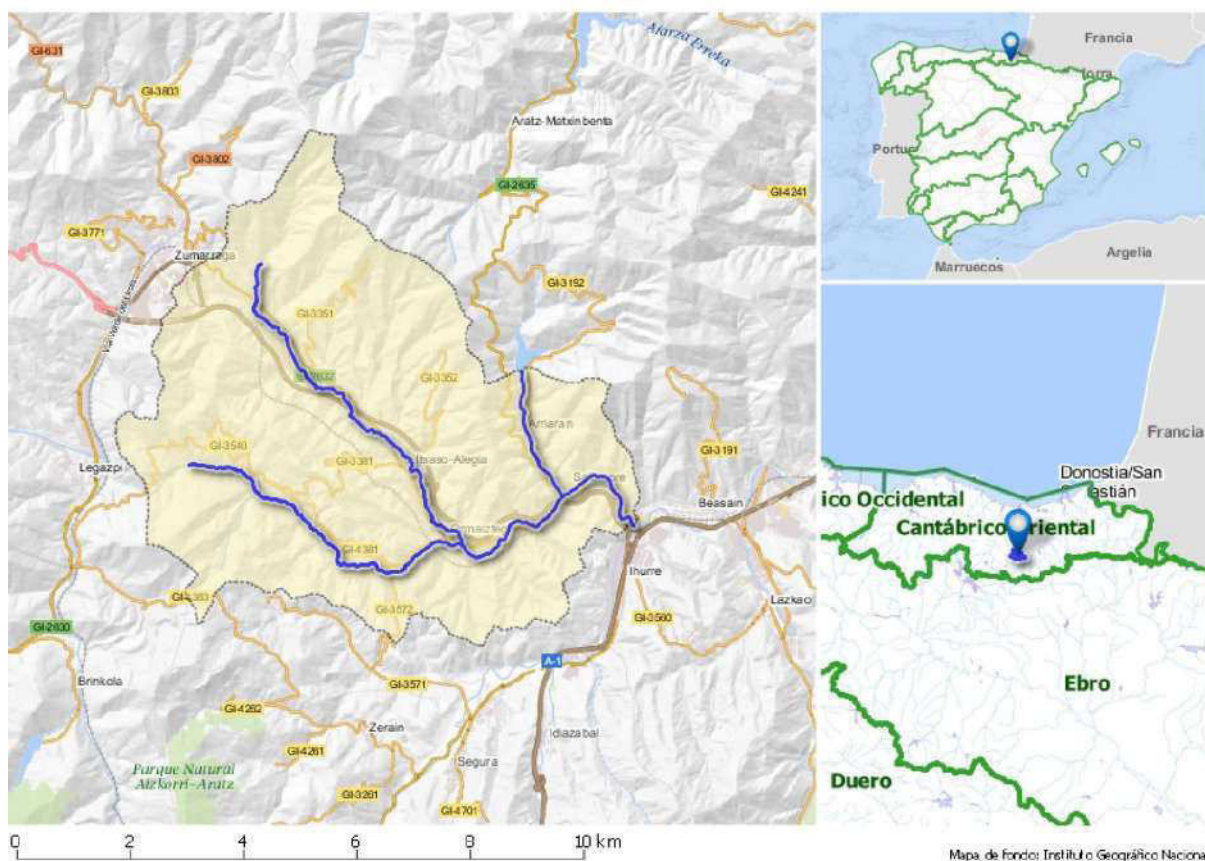
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 47,63

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 54,80

Sistema de explotación: Oria

Longitud (km): 21,02



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Estanda. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Macroinvertebrados y peces	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002520**NOMBRE MASA:** Río Estanda

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
Mo	B	PB	D	B	PB	Mo	Mo	D	D	D	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Estanda	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESOES116	Beasain (Estanda) (BEASAIN)	563.595	4.766.708	OPE
ESCHC05_3037	CONFLUENCIA ORIA	563.885	4.766.152	OPE, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_URA12	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Gipuzkoa		Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002520**NOMBRE MASA:** Río Estanda

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
332	Saneamiento Gabiria (terminada durante 2016, requiere tiempo para la recuperación de indicadores biológicos)		Relevantes
ES017_3_3282	Saneamiento Arriaran 2º Fase	2,30	Otras
ES017_3_3279	Saneamiento Ezkio	1,00	Otras
ES017_3_3277	Saneamiento Arriaran 1º Fase	0,50	Otras
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002530

NOMBRE MASA: Embalse Arriaran

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Lago (embalse)

Naturaleza: Muy modificada

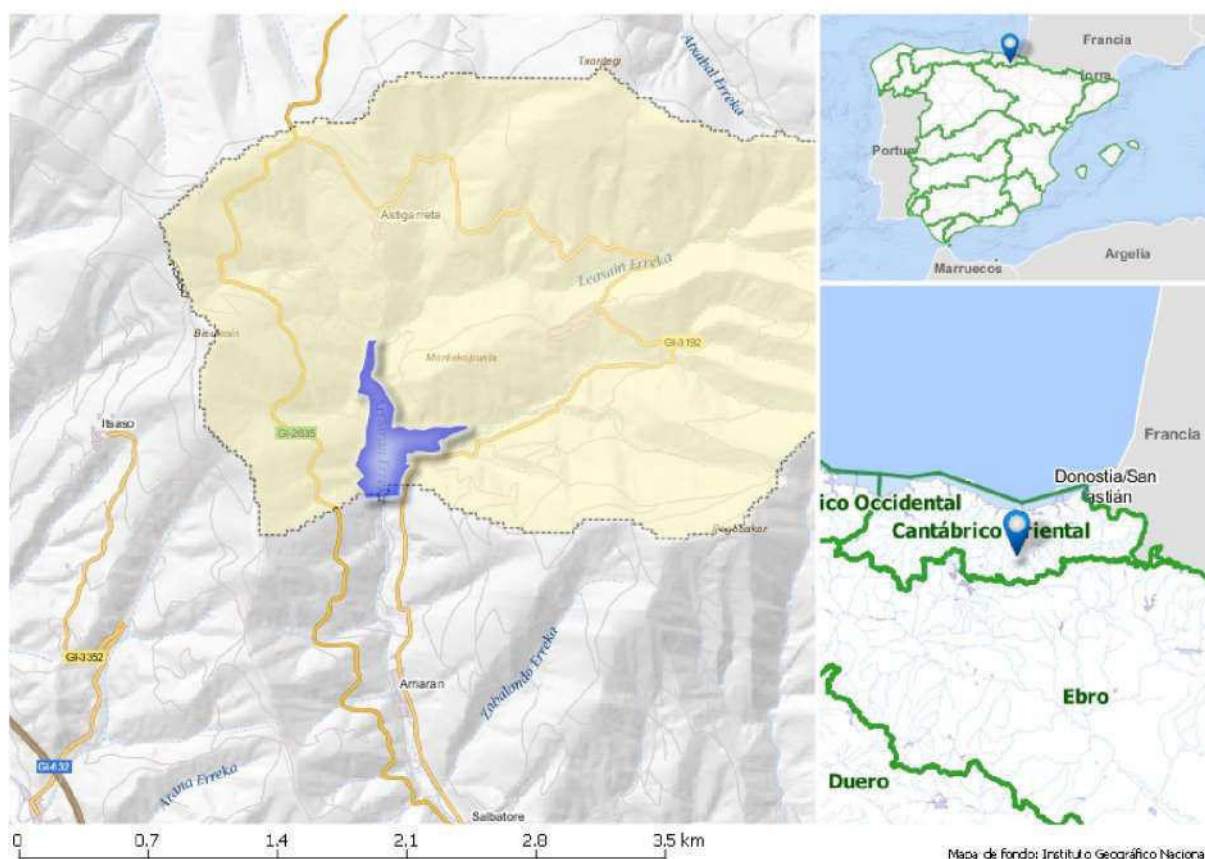
Tipología: E-T07 - Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos

Superficie cuenca vertiente (km²): 7,70

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 7,70

Sistema de explotación: Oria

Área (km²): 0,17



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Embalse Arriaran. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002530**NOMBRE MASA:** Embalse Arriaran

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	SD	SD	B	B	B	SD	SD	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Embalse Arriaran	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESARR-EMB	Embalse Arriaran	561.929	4.768.983	VIG, DWD
ESCHC05_3038	Embalse de Arriarán	561.993	4.768.805	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_12_109	Control y evaluación del cumplimiento de caudales ecológicos URA		Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002530

NOMBRE MASA: Embalse Arriaran

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002510

NOMBRE MASA: Río Oria III

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Muy modificada

Tipología: R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 21,19

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 240,40

Sistema de explotación: Oria

Longitud (km): 8,76



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Oria III. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Peces	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002510**NOMBRE MASA:** Río Oria III

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	Mo	B	PB	Mo	Mo	Mo	Mo	Mo	NA	B	B	NA	B	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Oria III	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ERTS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESORI220	Ordizia (Oria Alto) (ORDIZIA)	567.314	4.767.515	OPE
ESCHC05_3140	ORDIZIA	566.567	4.766.982	OPE, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_URA12	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Gipuzkoa	1,80	Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002510**NOMBRE MASA:** Río Oria III

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
334	Saneamiento Mutiloa (terminada durante 2017, requiere tiempo para la recuperación de indicadores biológicos)		Relevantes
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_2_1296	Defensa frente a inundaciones en Beasain-Ordizia: ámbito de núcleos urbanos	4,20

7. OBSERVACIONES

La situación en el escenario 2019 es peor que la del escenario 2013, pero no debe considerarse como deterioro, sino que fundamentalmente se debe a un cambio en los sistemas de evaluación aplicados en uno y otro ciclo de planificación y que ha dado lugar a una evaluación más exigente.

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAL000060

NOMBRE MASA: Lareo

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Lago (embalse)

Naturaleza: Artificial

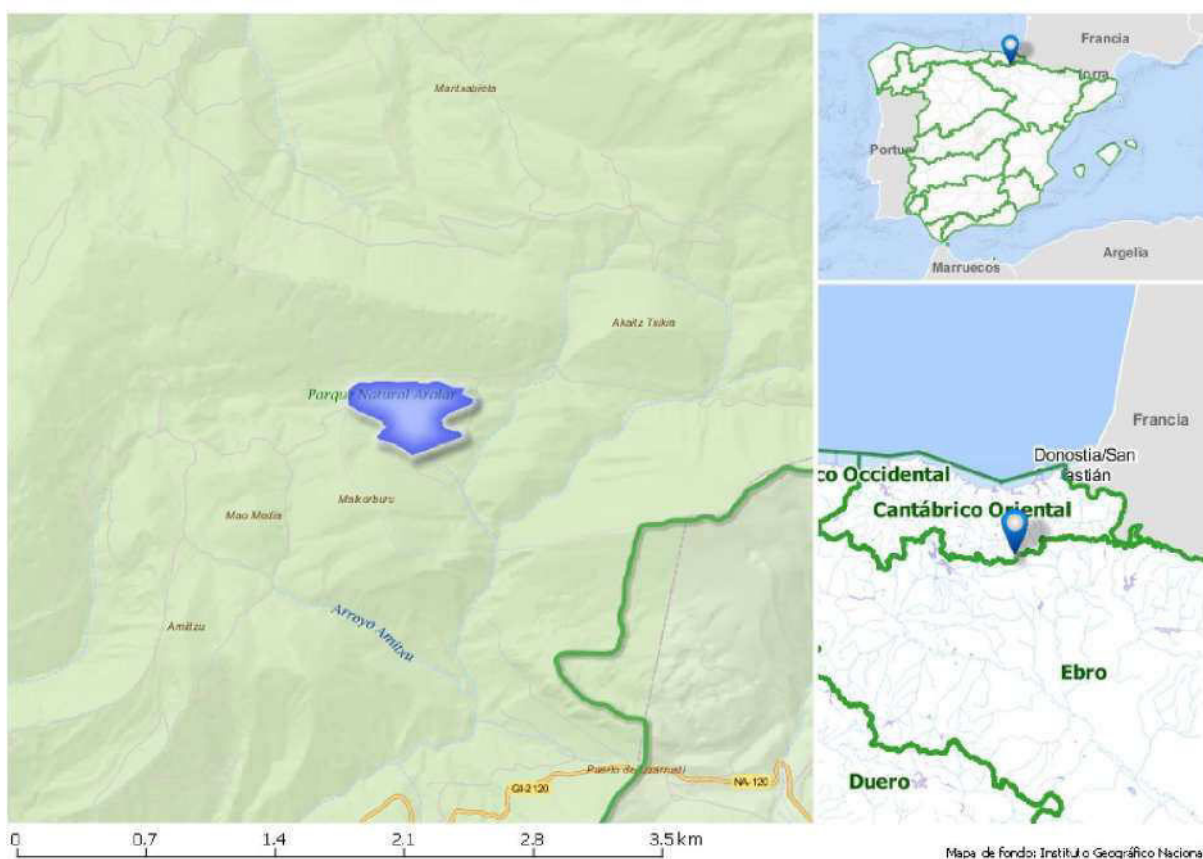
Tipología: E-T07 - Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos

Superficie cuenca vertiente (km²): 1,80

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 1,80

Sistema de explotación: Oria

Área (km²): 0,17



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100244	Aralar	Parque Natural
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Lareo. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAL000060**NOMBRE MASA:** Lareo**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	SD	SD	B	B	B	SD	SD	B	B	B	SD	SD	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Lareo	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa artificial (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESLAR-EMB	Embalse Lareo	572.220	4.758.722	VIG, DWD
ESCHC05_3036	Lareo	571.919	4.758.798	VIG, NIT, DWD, HAB

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAL000060

NOMBRE MASA: Lareo

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002560**NOMBRE MASA:** Río Agauntza I

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 65,47**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 66,60**Sistema de explotación:** Oria**Longitud (km):** 17,35

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
1610100322	Protección mamíferos (desmán del Pirineo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100244	Aralar	Parque Natural
1610100294	Agauntza	Tramo de interés medioambiental
ES2120011	Aralar	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Agauntza I. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002560**NOMBRE MASA:** Río Agauntza I**Impactos**

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B*	B	B	B	B	B*	B	B	B	B	B*

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Agauntza I	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120011 Aralar	1	0	3	0	0	3	2	3

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC05_3150	ATAUN	567.143	4.761.586	VIG, DWD, HAB
ESOAG110	Aloska (Agauntza) (ATAUN)	566.799	4.758.164	VIG, HAB

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002560**NOMBRE MASA:** Río Agauntza I**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_1_178	Abastecimiento Aia	6,00
ES017_3_3307	Abastecimiento Ataun	7,00

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002540

NOMBRE MASA: Río Agauntza II

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

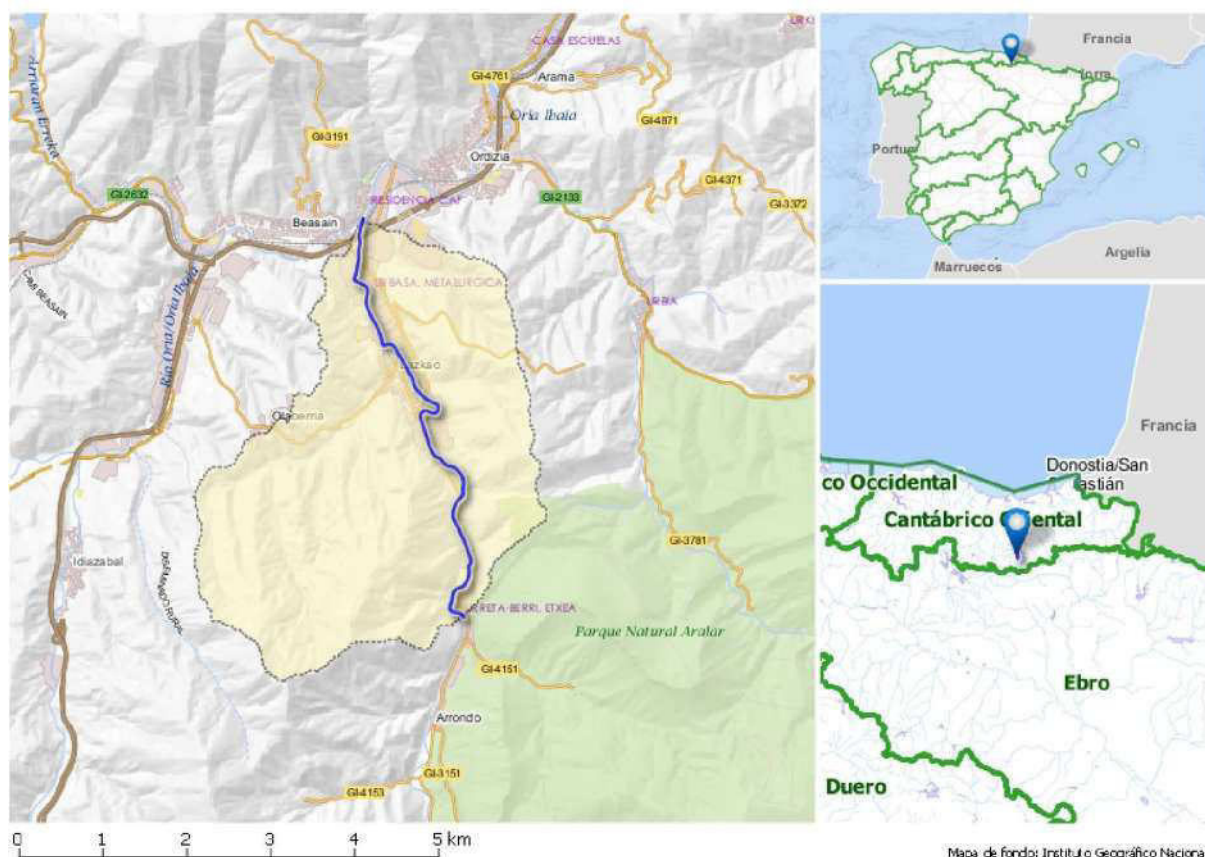
Tipología: R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 16,09

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 81,10

Sistema de explotación: Oria

Longitud (km): 5,92



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
ES2120005	Oria Garaia / Alto Oria	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Agauntza II. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002540**NOMBRE MASA:** Río Agauntza II

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	B	PB	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Agauntza II	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120005 Alto Oria	0	0	1	0	0	7	4	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC05_3035	LAZCANO-EMPRESA HUNOLT	565.831	4.766.084	VIG, DWD
ESOAG196	Ataun (Agauntza) (ATAUN)	567.005	4.762.956	VIG, HAB

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002540**NOMBRE MASA:** Río Agauntza II

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_152	Permeabilización de obstáculos al paso de la fauna piscícola URA	1,51	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

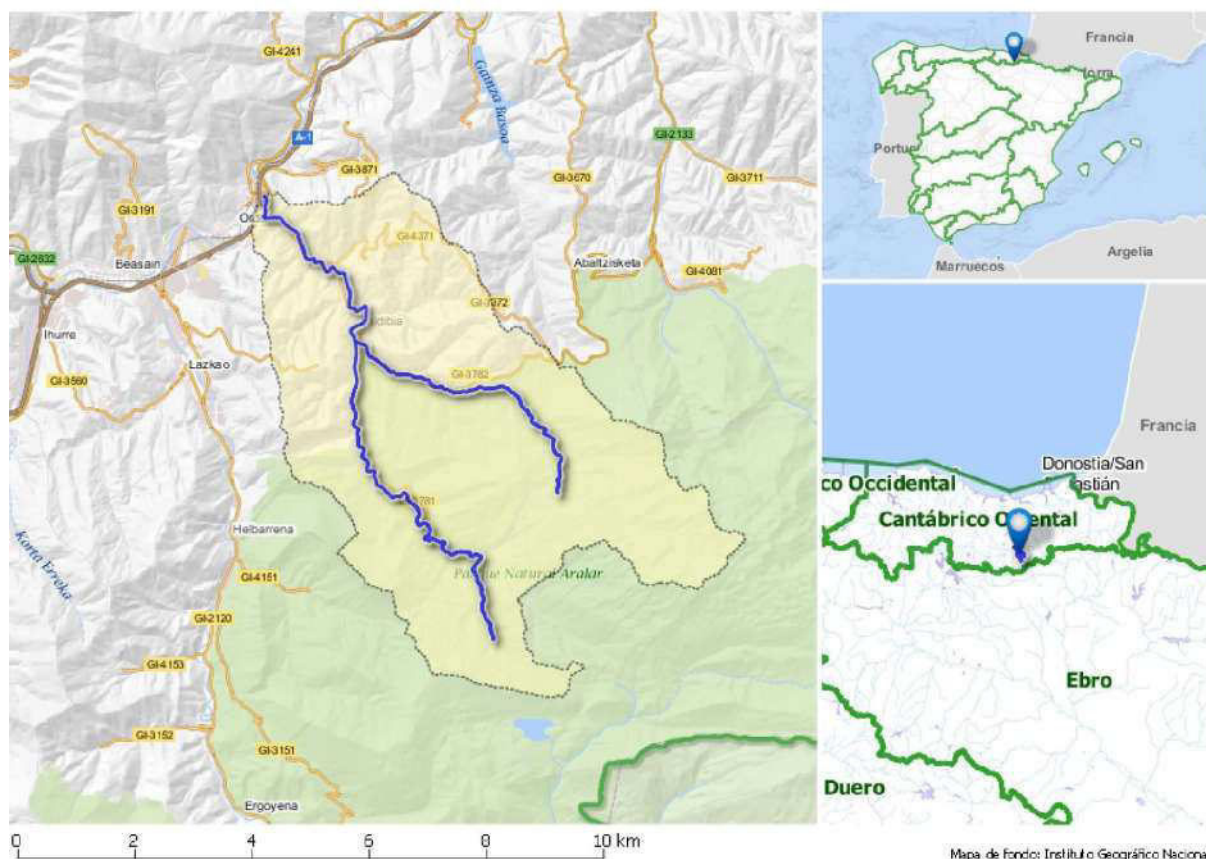
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002570**NOMBRE MASA:** Río Zaldibia

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 40,17**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 40,20**Sistema de explotación:** Oria**Longitud (km):** 17,59

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
1610100322	Protección mamíferos (desmán del Pirineo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100244	Aralar	Parque Natural
1610100295	Zaldibia	Tramo de interés medioambiental
1610100285	Osinberde	Tramo de interés natural
ES2120005	Oria Garaia / Alto Oria	ZEC
ES2120011	Aralar	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Zaldibia. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002570**NOMBRE MASA:** Río Zaldibia

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Zaldibia	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120005 Alto Oria	0	0	1	0	0	7	4	0
ES2120011 Aralar	1	0	3	0	0	3	2	3

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC05_3203	Arkaka	570.048	4.762.643	OPE, DWD, HAB

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002570**NOMBRE MASA:** Río Zaldibia

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESOZA090	Zaldibi (Zaldivia) (ZALDIBIA)	568.595	4.766.549	VIG, HAB
ESCHC05_3034	CONFLUENCIA ORIA	567.606	4.767.510	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

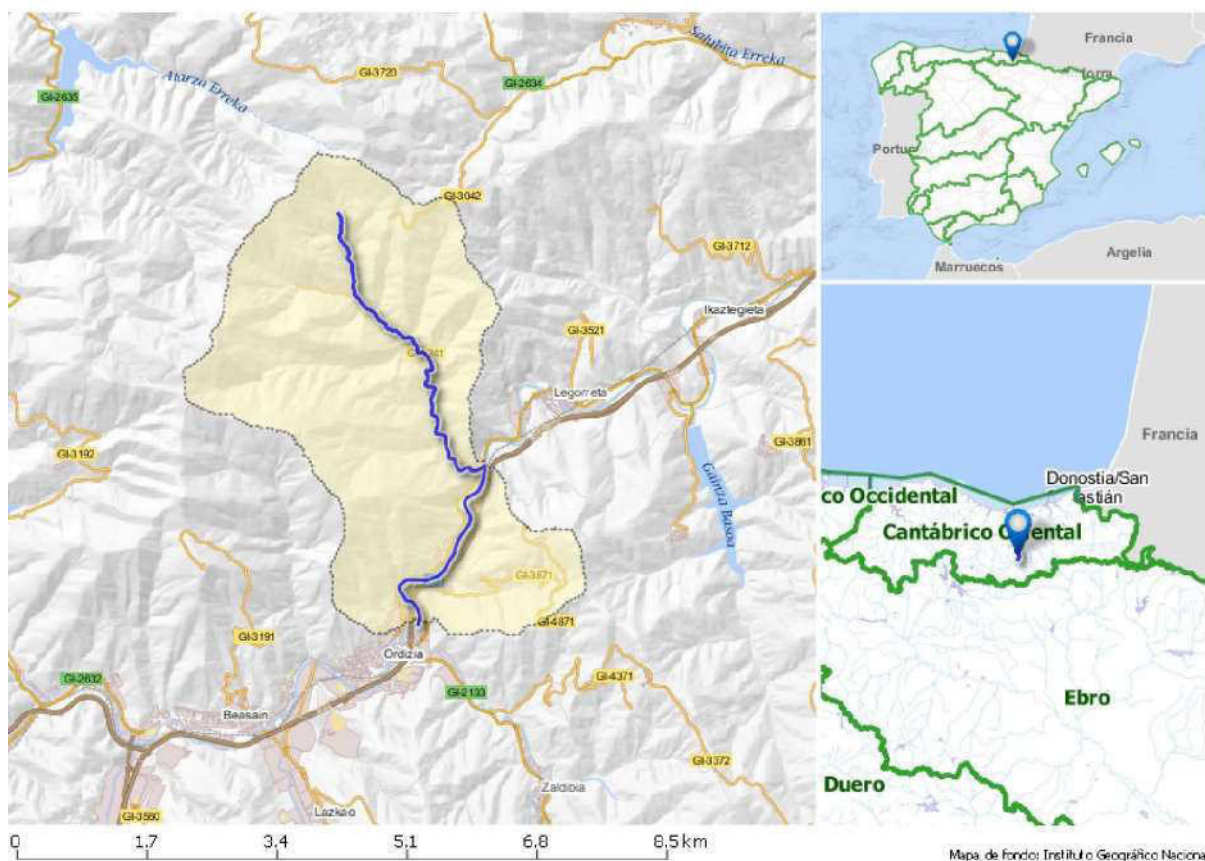
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002642**NOMBRE MASA:** Río Oria IV

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 17,41**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 297,90**Sistema de explotación:** Oria**Longitud (km):** 7,85

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Oria IV. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Macroinvertebrados y peces	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002642**NOMBRE MASA:** Río Oria IV

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
D	B	PB	Mo	B	PB	Mo	Mo	Mo	Mo	D	NA	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Oria IV	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESORI230	Aguas abajo Itsasondo (Oria Medio) (ITSASONDO)	568.182	4.769.286	OPE
ESCHC05_3026	PUNTE ARAMA	567.520	4.768.265	OPE, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_URA12	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Gipuzkoa	1,80	Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002642**NOMBRE MASA:** Río Oria IV

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
334	Saneamiento Mutiloa (terminada durante 2017, requiere tiempo para la recuperación de indicadores biológicos)		Relevantes
332	Saneamiento Gabiria (terminada durante 2016, requiere tiempo para la recuperación de indicadores biológicos)		Relevantes

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES028MAR002661

NOMBRE MASA: Río Oria V

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

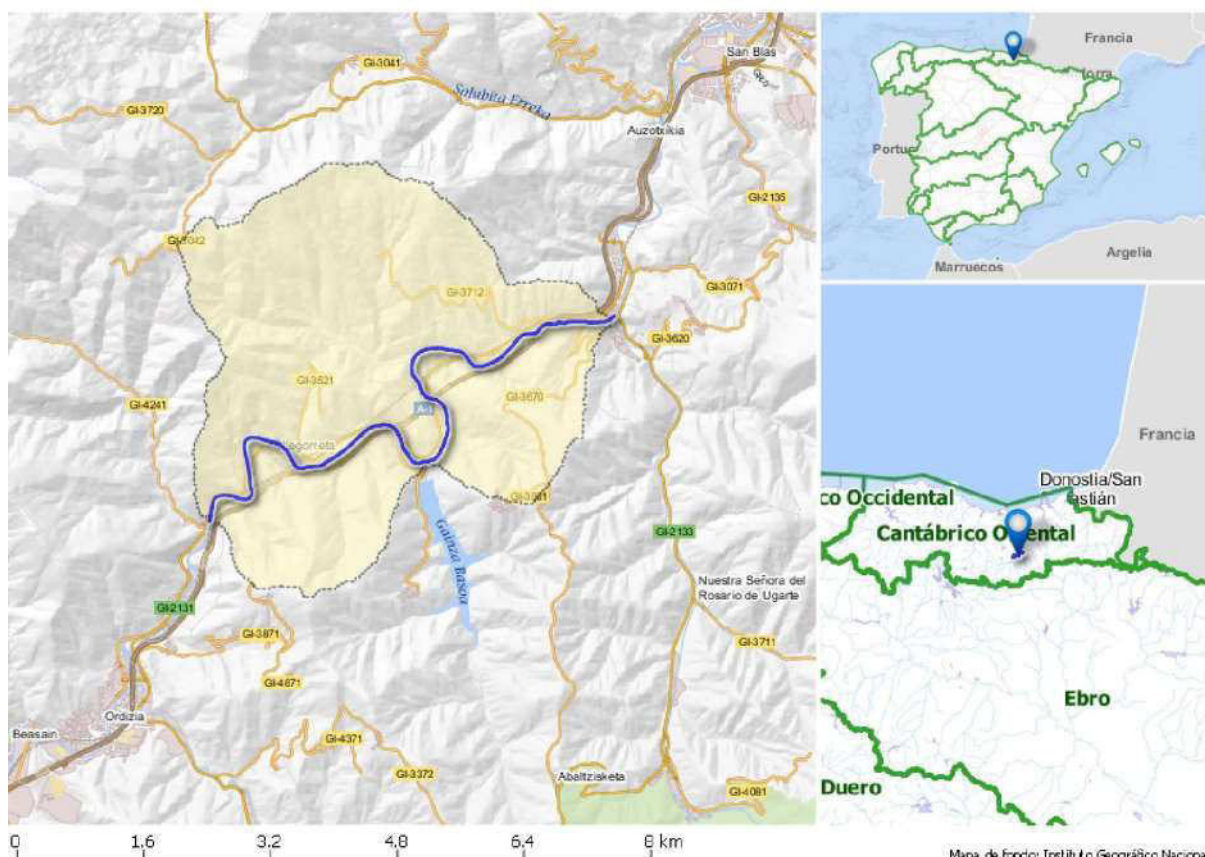
Tipología: R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 19,30

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 329,10

Sistema de explotación: Oria

Longitud (km): 9,06



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
ES2120005	Oria Garaia / Alto Oria	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Oria V. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Macroinvertebrados y fitobentos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES028MAR002661**NOMBRE MASA:** Río Oria V

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	Mo	B	PB	D	Mo	Mo	Mo	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Oria V	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120005 Alto Oria	0	0	1	0	0	7	4	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESORI258	Legorreta (Oria Medio) (LEGORRETA)	568.969	4.770.166	OPE
ESORI260	Ikastegieta. Aguas arriba (Oria Medio) (IKAZTEGIETA)	571.427	4.770.977	OPE
ESCHC05_3138	ALEGIA	573.446	4.772.342	OPE, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
--------	---------------	--------------------------------	------

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES028MAR002661**NOMBRE MASA:** Río Oria V

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
334	Saneamiento Mutiloa (terminada durante 2017, requiere tiempo para la recuperación de indicadores biológicos)		Relevantes
332	Saneamiento Gabiria (terminada durante 2016, requiere tiempo para la recuperación de indicadores biológicos)		Relevantes
ES017_3_URA12	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Gipuzkoa	1,80	Otras
ES017_3_3276	Saneamiento Aldaba		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

La situación en el escenario 2019 es peor que la del escenario 2013, pero no debe considerarse como deterioro, sino que fundamentalmente se debe a un cambio en los sistemas de evaluación aplicados en uno y otro ciclo de planificación y que ha dado lugar a una evaluación más exigente.

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002641

NOMBRE MASA: Embalse Ibiur

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Lago (embalse)

Naturaleza: Muy modificada

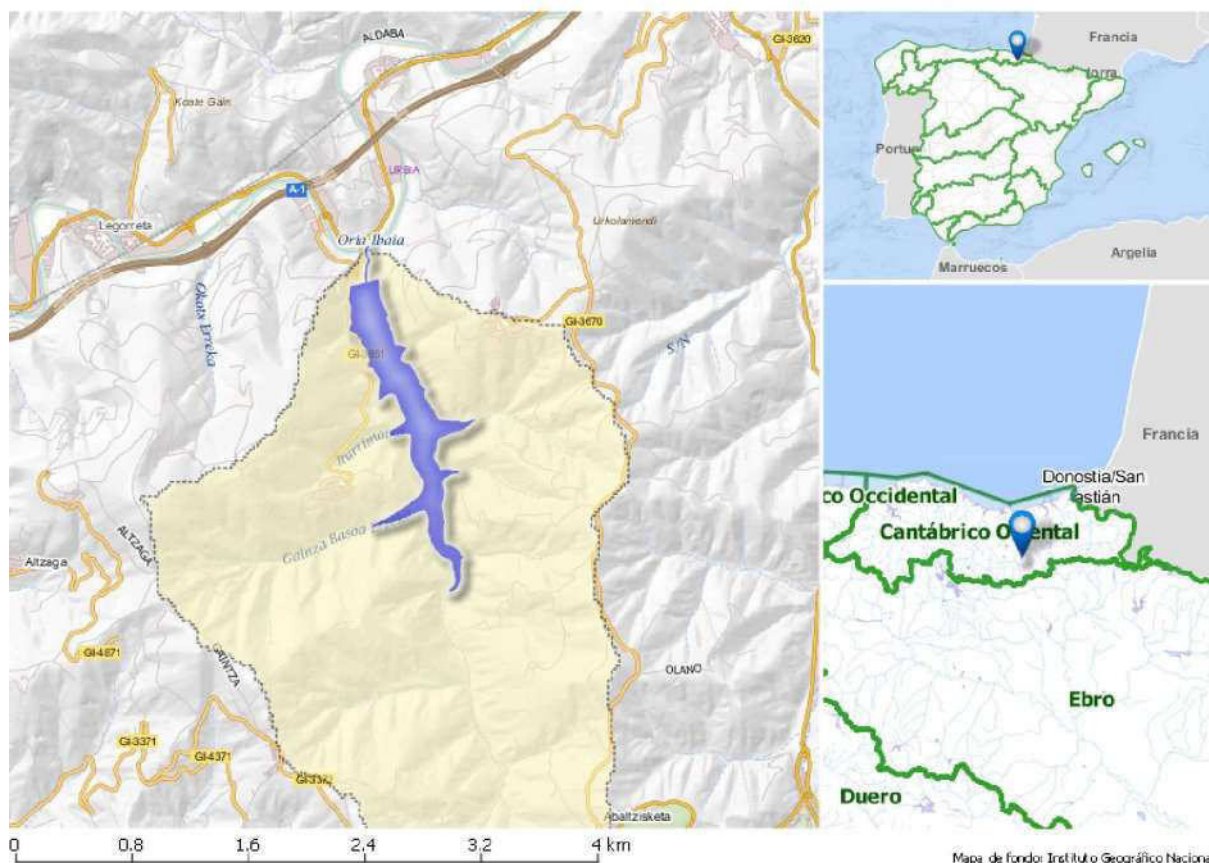
Tipología: E-T09 - Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal

Superficie cuenca vertiente (km²): 11,90

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 11,90

Sistema de explotación: Oria

Área (km²): 0,35



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Embalse Ibiur. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002641**NOMBRE MASA:** Embalse Ibiur

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	SD	SD	B	B	B	SD	SD	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Embalse Ibiur	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESIBI-EMB	Embalse Ibiur	571.180	4.770.193	VIG, DWD
ESCHC05_3216	Embalse Ibiur	571.169	4.770.275	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_12_109	Control y evaluación del cumplimiento de caudales ecológicos URA		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES020MAR002641

NOMBRE MASA: Embalse Ibiur

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES021MAR002581

NOMBRE MASA: Río Amezketa I

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 18,89

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 20,00

Sistema de explotación: Oria

Longitud (km): 7,37



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100244	Aralar	Parque Natural
ES2120011	Aralar	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Amezketa I. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES021MAR002581**NOMBRE MASA:** Río Amezketa I**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B*	B	B*	B	B	B*	B	B*	B	B	B*	B	B*

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Amezketa I	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120011 Aralar	1	0	3	0	0	4	1	3

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESOAM055	Amezketa 1 (Amezketa) (AMEZKETA)	575.436	4.765.964	VIG, HAB
ESCHC05_3148	AMEZKETA	574.355	4.766.616	VIG, NIT, DWD, HAB

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
--------	---------------	--------------------------------	------

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES021MAR002581

NOMBRE MASA: Río Amezketta I

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES021MAR002582

NOMBRE MASA: Río Amezketa II

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 38,05

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 56,30

Sistema de explotación: Oria

Longitud (km): 12,84



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100244	Aralar	Parque Natural
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Amezketa II. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES021MAR002582**NOMBRE MASA:** Río Amezketa II

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Mo	B	PB	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	B	PB	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Amezketa II	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESOAM117	Errotalde (Amezketa) (ALEGIA)	574.293	4.771.059	OPE
ESCHC05_3147	AMEZKETA AG. ARR. DE ALEGIA	574.357	4.771.208	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_3_3278	Saneamiento Amezketa 1ª fase	2,30	Otras
ES017_3_3275	Saneamiento Larraitz	1,00	Otras
ES017_3_3018	Saneamiento de Amezketa (fase II)	3,00	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES021MAR002582

NOMBRE MASA: Río Amezketeta II

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES022MAR002650

NOMBRE MASA: Río de Salubita

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 28,51

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 28,51

Sistema de explotación: Oria

Longitud (km): 5,08



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río de Salubita. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES022MAR002650**NOMBRE MASA:** Río de Salubita

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
Mo	B	PB	B	B	B	Mo	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	PB	B	B	B	B	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río de Salubita	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESCHC05_3146	SALUBITA ANTES DEL ORIA	574.066	4.774.906	OPE, NIT, DWD
ESOSA045	Auzotxikia (Salubita) (TOLOSA)	573.857	4.774.969	VIG
ESSAL04500	ALBIZTUR	573.857	4.774.969	VIG

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3304	Saneamiento Albiztur	3,00	Otras
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES022MAR002650

NOMBRE MASA: Río de Salubita

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES023MAR002601

NOMBRE MASA: Río Araxes I

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

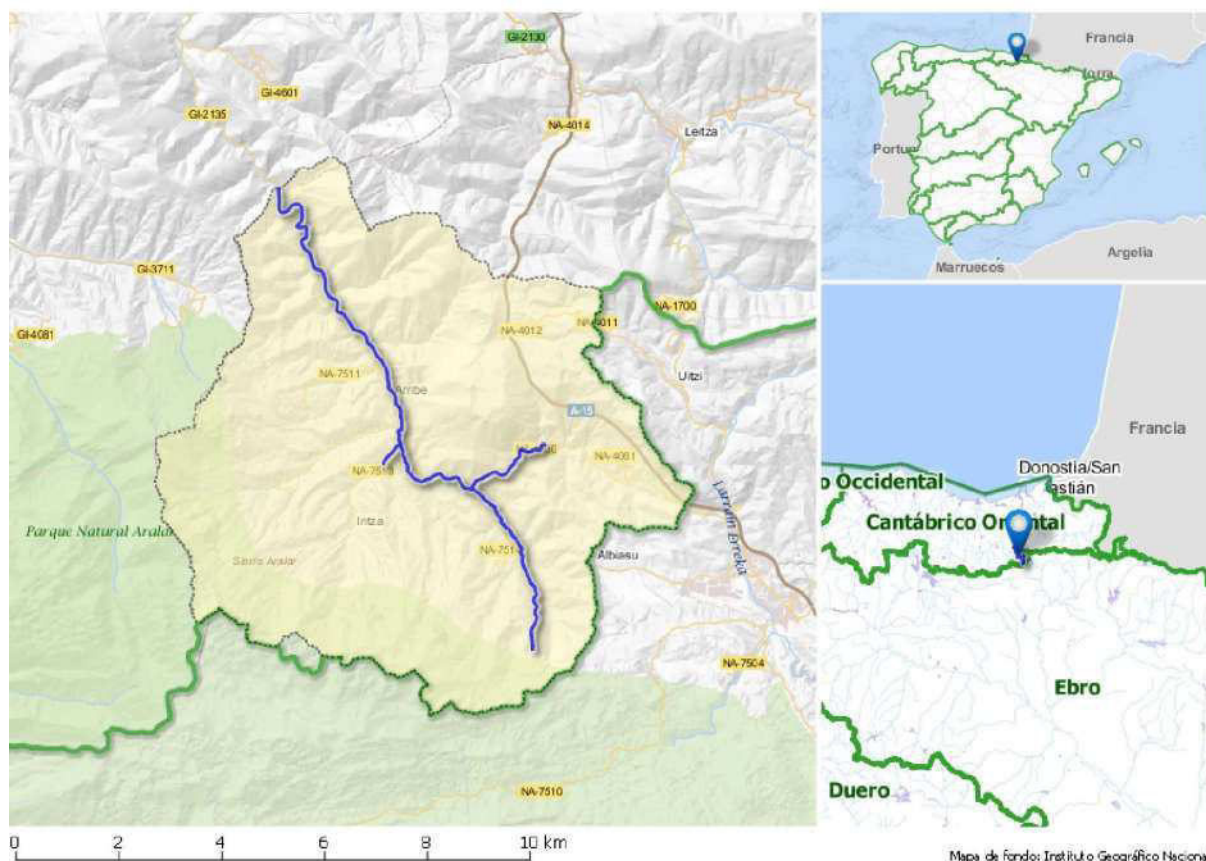
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 68,35

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 103,40

Sistema de explotación: Oria

Longitud (km): 15,63



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100233	Encinares de Zigardia	Enclave Natural
1603100016	Araxes	Tramo piscícola
220C0552576	Río Araxes Betelu	Zona baño
CPV20059A	Río Arantzazu Oñati	Zona baño
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Araxes I. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES023MAR002601**NOMBRE MASA:** Río Araxes I

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	SD	SD	SD	SD	B	SD	SD	SD	SD	B	SD	SD	SD	SD	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
ES22000055C31055A1	Río Araxes en Betelu	Zona de baño	Sí
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Araxes I	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ES22000055C31055A1	Río Araxes I (Betelu)	583.673	4.763.950	BA
ESCHC05_3145	AG. ARR. DE TOLOSA	580.633	4.769.047	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES023MAR002601

NOMBRE MASA: Río Araxes I

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES023MAR002591**NOMBRE MASA:** Río Araxes II

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 35,57**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 67,90**Sistema de explotación:** Oria**Longitud (km):** 17,20

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100322	Protección mamíferos (desmán del Pirineo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1603100016	Araxes	Tramo piscícola
ES2120012	Araxes Ibaia / Río Araxes	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Araxes II. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES023MAR002591**NOMBRE MASA:** Río Araxes II

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Araxes II	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120012 Río Araxes	0	1	0	0	0	4	2	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ES0AR223	Errotagain (Araxes) (ALTZO)	576.514	4.773.734	VIG, HAB
ESCHC3032	Aguas arriba de Papelera Araxes	575.440	4.773.741	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES023MAR002591**NOMBRE MASA:** Río Araxes II**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3303	Saneamiento Txarama	1,50	Otras
ES017_3_3302	Saneamiento Orexa	1,00	Otras
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES026MAR002610

NOMBRE MASA: Río Berastegi

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

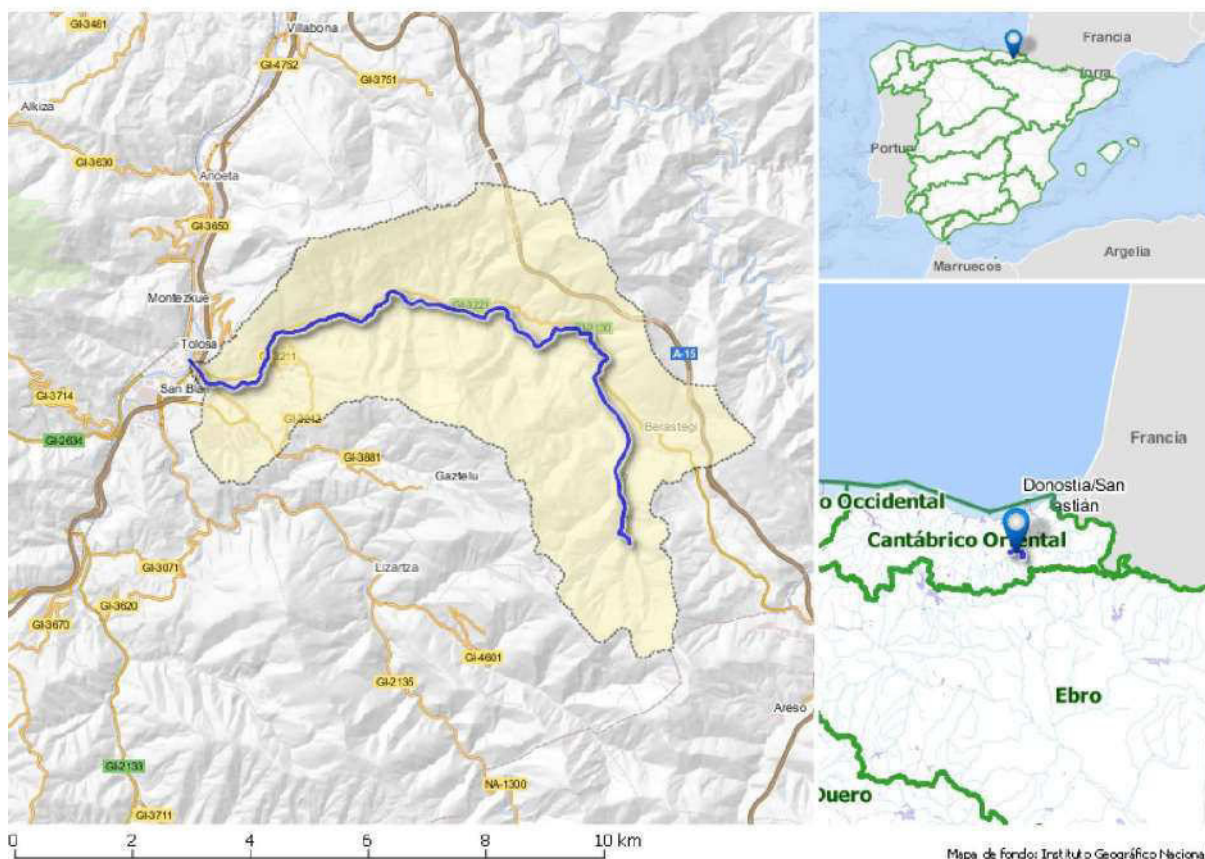
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 36,94

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 36,94

Sistema de explotación: Oria

Longitud (km): 13,39



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Berastegi. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES026MAR002610**NOMBRE MASA:** Río Berastegi

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
Mo	B	PB	B	B	B	B	Mo	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	PB	PB	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Berastegi	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESOrZel-R01	Berrobi	579.210	4.776.330	DWD
ESOrZel-R02	Uraundi	583.898	4.775.304	DWD
ESOZE107	Zelaieta (Zelai) (BELAUNTZA)	577.392	4.776.863	OPE
ESCHC05_3031	CONFL. TRAS PAPELERA GALGO	575.528	4.776.088	OPE, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES026MAR002610

NOMBRE MASA: Río Berastegi

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_336	Saneamiento de Zelai, entre Berastegi e Ibarra	4,48	Otras
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

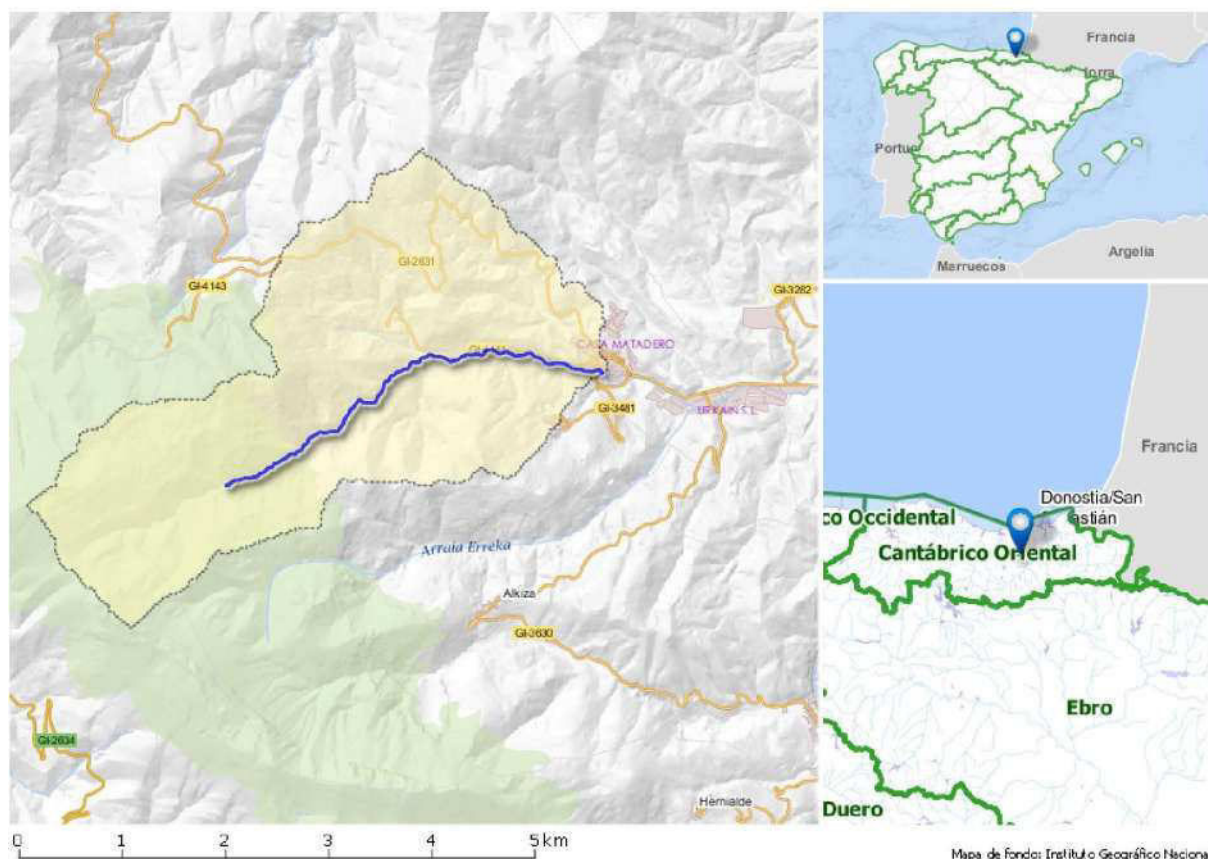
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES026MAR002670**NOMBRE MASA:** Río Asteasu I

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 9,86**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 9,85**Sistema de explotación:** Oria**Longitud (km):** 4,60

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
ES2120008	Hernio-Gatzume	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Asteasu I. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES026MAR002670**NOMBRE MASA:** Río Asteasu I

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B*	B	B*	B	B	B*	B	B*	B	B	B*	B	B*

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Asteasu I	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120008 Hernio-Gazume	0	0	0	1	0	1	1	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESOAS040	Errekaballara (Asteasu) (ASTEASU)	573.124	4.782.668	VIG
ESCHC05_3144	ASTEASU	573.103	4.782.639	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES026MAR002670

NOMBRE MASA: Río Asteasu I

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

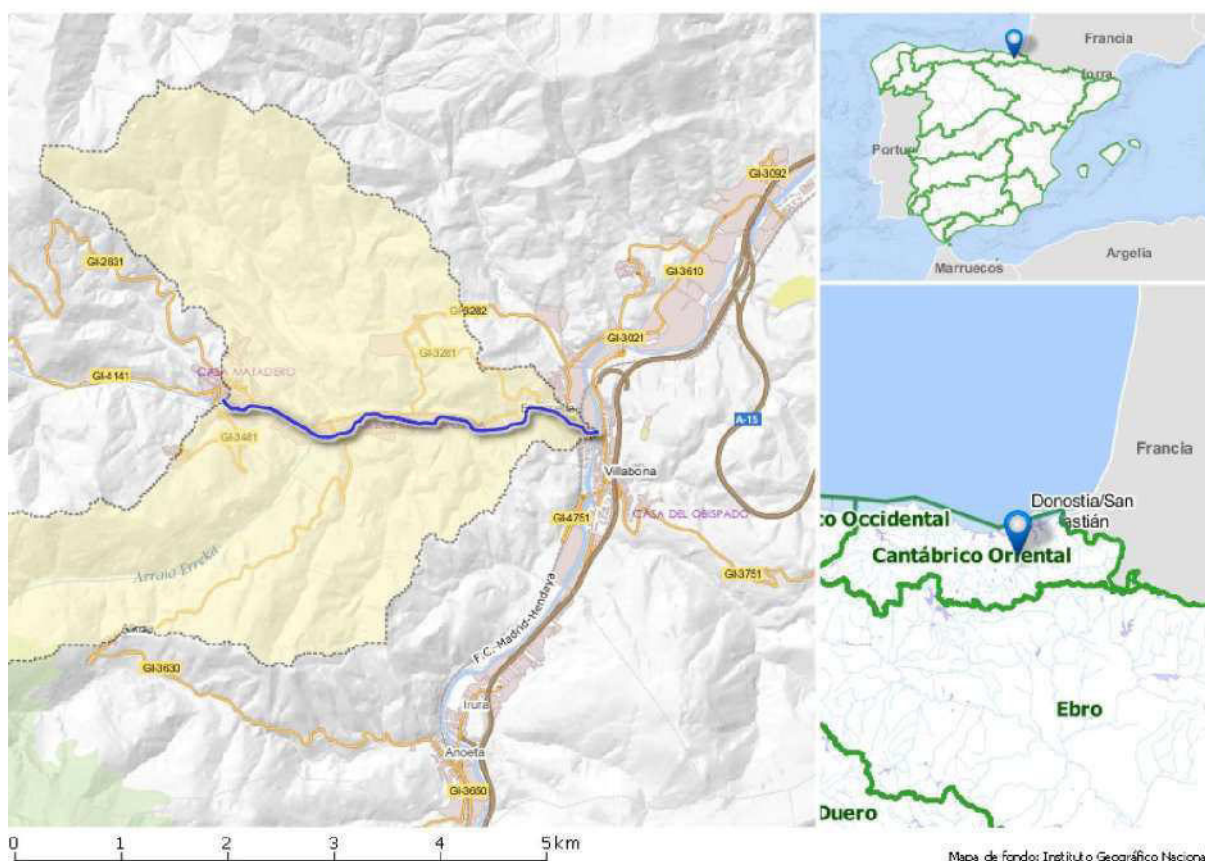
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES026MAR002680**NOMBRE MASA:** Río Asteasu II

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Muy modificada**Tipología:** R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 20,35**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 29,80**Sistema de explotación:** Oria**Longitud (km):** 4,05

Mapa de fondo: Instituto Geográfico Nacional

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Asteasu II. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES026MAR002680**NOMBRE MASA:** Río Asteasu II

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Mo	B	PB	B	B	B	Mo	Mo	Mo	B	B	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Asteasu II	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESOAS070	Zubizarreta (Asteasu) (ZIZURKIL)	575.534	4.782.446	VIG
ESCHC05_3143	VILLABONA	575.271	4.782.436	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES026MAR002680

NOMBRE MASA: Río Asteasu II

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

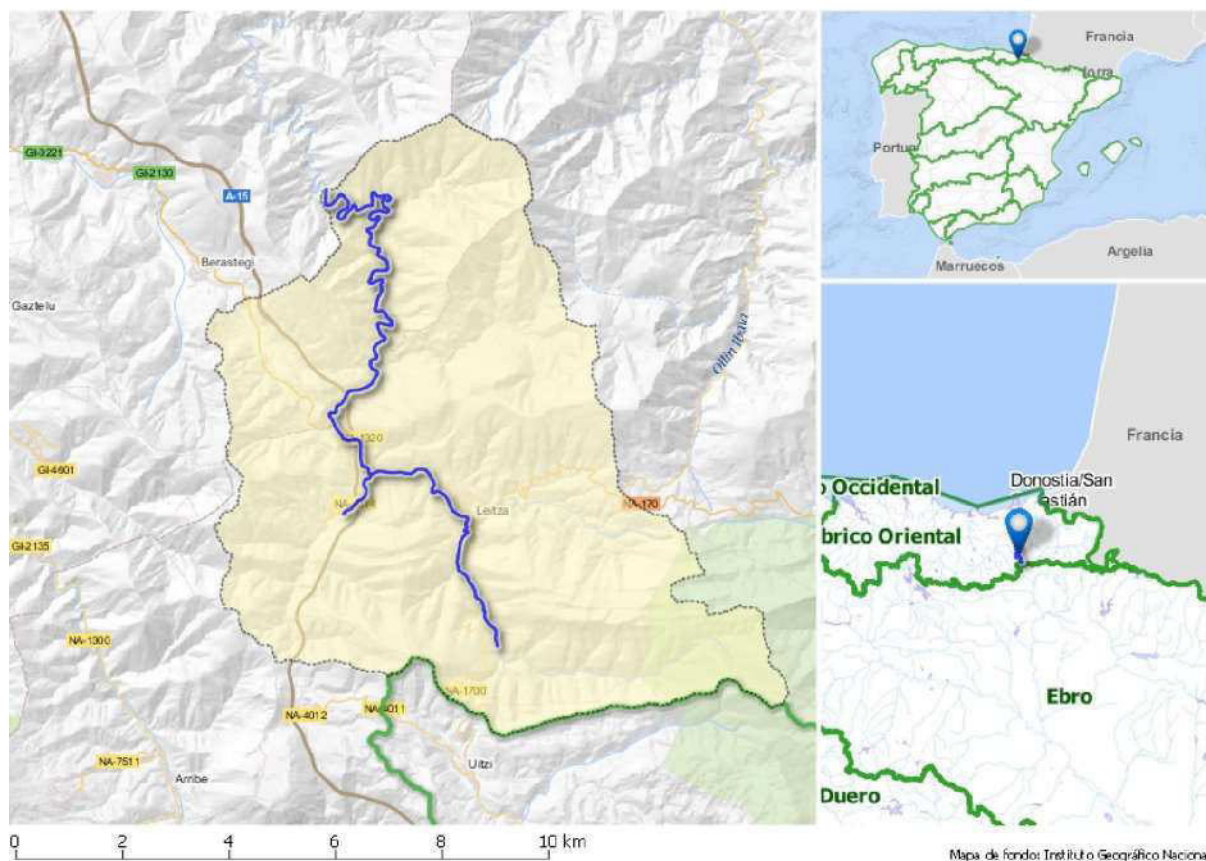
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES027MAR002630**NOMBRE MASA:** Río Leizaran I

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 68,36**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 70,50**Sistema de explotación:** Oria**Longitud (km):** 18,09

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
1610100322	Protección mamíferos (desmán del Pirineo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100247	Leizaran	Biotopo Protegido
1610100020	Regata Erasote	Tramo de interés natural
ES2120013	Leizaran Ibaia / Río Leizaran	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Leizaran I. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES027MAR002630**NOMBRE MASA:** Río Leizaran I**Impactos**

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B*	B	B*	B	B	B*	B	B*	B	B	B*	B	B*

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Leizaran I	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120013 Río Leizaran	1	0	0	0	1	7	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC05_3030	PTE FTRA NAVARRA-GUIPUZKOA	585.545	4.772.271	VIG, DWD
ESOLE118	Berastegi (Leizaran) (BERASTEGI)	586.598	4.774.090	VIG, HAB

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES027MAR002630

NOMBRE MASA: Río Leizaran I

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

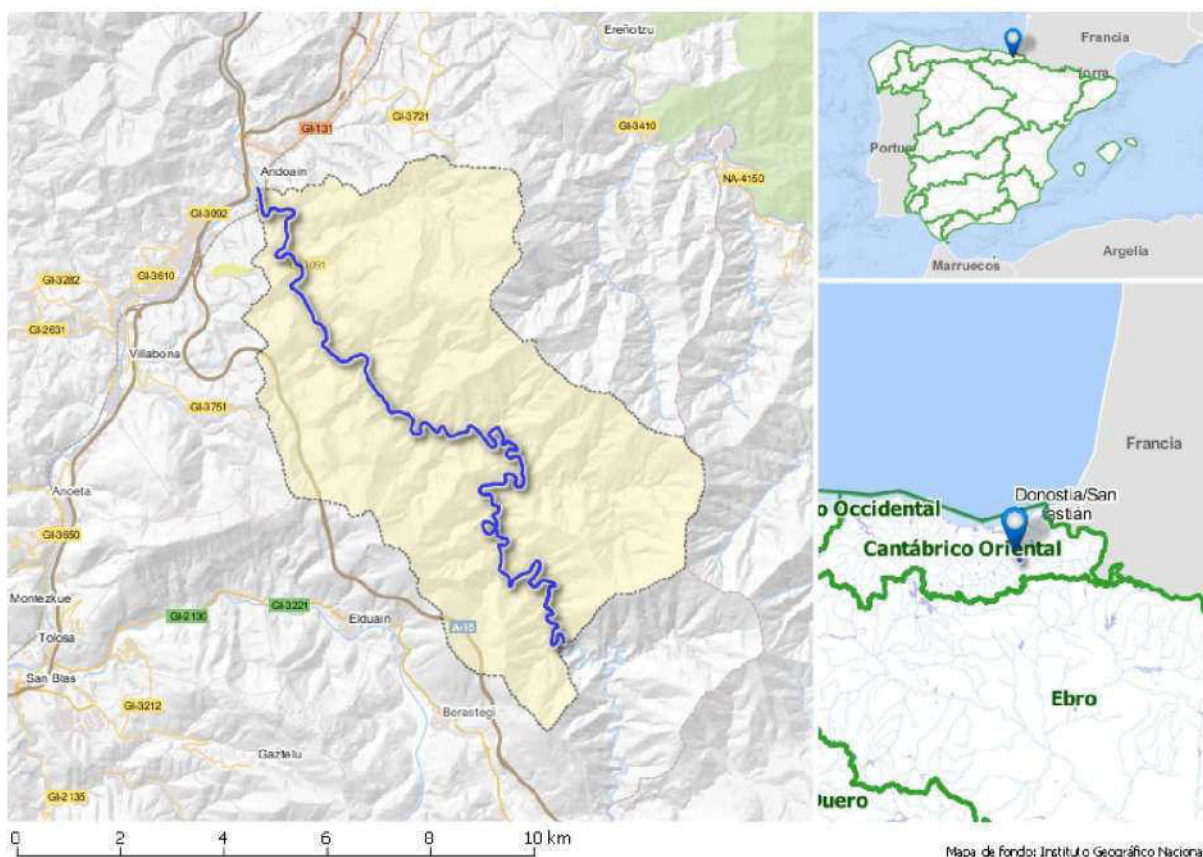
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES027MAR002620**NOMBRE MASA:** Río Leitzaran II

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 51,94**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 121,40**Sistema de explotación:** Oria**Longitud (km):** 21,64

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100322	Protección mamíferos (desmán del Pirineo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100247	Leitzaran	Biotopo Protegido
ES2120013	Leitzaran Ibaia / Río Leizaran	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Leitzaran II. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES027MAR002620**NOMBRE MASA:** Río Leizaran II

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Leizaran II	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120013 Río Leizaran	1	0	0	0	1	7	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESOLE382	Goiburu (Leizaran) (ANDOAIN)	579.978	4.784.421	VIG, HAB
ESCHC05_3029	Junto Central Eléctrica	580.516	4.782.805	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES027MAR002620

NOMBRE MASA: Río Leitzaran II

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES028MAR002662

NOMBRE MASA: Río Oria VI

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Muy modificada

Tipología: R-T29 - Ejes fluviales principales cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 105,11

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 810,20

Sistema de explotación: Oria

Longitud (km): 30,25



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100318	Protección anfibios (ranita meridional)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Oria VI. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Macroinvertebrados y peces	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES028MAR002662**NOMBRE MASA:** Río Oria VI**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
M	B	PB	Mo	B	PB	D	Mo	Mo	Mo	D	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Oria VI	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESOri-R02	Askantxo	571.531	4.779.654	DWD
ESORI490	Sorabilla (Oria Medio) (ANDOAIN)	578.564	4.784.520	OPE
ESORI606	Lasarte-Oria (Oria Bajo) (USURBIL)	576.528	4.791.362	OSPAR, OPE
ESCHC05_3023	AFORO ANDOAIN	579.096	4.786.640	OSPAR, OPE, NIT, DWD
ESORI424	Irura (Oria Medio) (ANOETA)	575.474	4.779.760	VIG

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES028MAR002662**NOMBRE MASA:** Río Oria VI**6. MEDIDAS****Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3018	Saneamiento de Amezketa (fase II)		Relevantes
ES017_12_337	Saneamiento de la regata Ziako	5,00	Relevantes
ES017_12_336	Saneamiento de Zelai, entre Berastegi e Ibarra	4,47	Relevantes
ES017_3_URA12	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Gipuzkoa	1,80	Otras
ES017_3_3305	Saneamiento Zizurkil	3,00	Otras
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

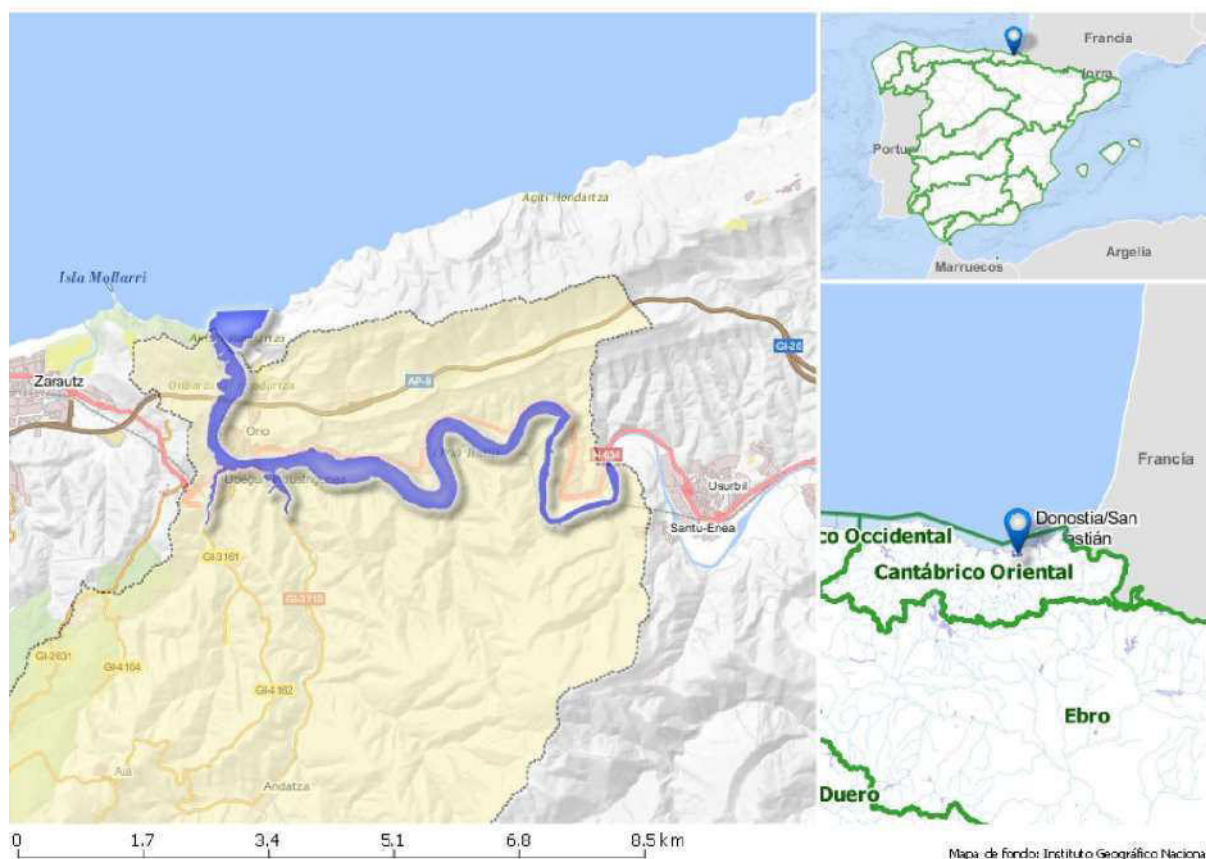
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_2_1294	Defensa frente a inundaciones en Tolosa: casco viejo y centro urbano	4,10
ES017_3_3107	Defensa frente a inundaciones en la regata Ziako	10,00

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T028010**NOMBRE MASA:** Oria transición

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: transición**Naturaleza:** Natural**Tipología:** AT-T09 - Estuario atlántico intermareal con dominancia marina**Superficie cuenca vertiente (km²):** 64,51**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 875,70**Sistema de explotación:** Oria**Área (km²):** 2,10

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
A1G4	Ría del Oria	INZH
ES2120010	Ría del Oria	ZEC
MPV20061A	Playa de Antilla (Orio)	Zona baño

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T028010**NOMBRE MASA:** Oria transición**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Mo	B	PB	B	B	B	Mo	Mo	Mo	B	B	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
MPV20061A	Playa de Antilla (Orio)	Zona de baño	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120010 Ría del Oria	0	2	2	2	0	6	15	2

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESMPV20061A1	Playa de Antilla-Centro	570.702	4.793.343	BA
ESE-O5	Orio (Rampa)	571.392	4.791.824	VIG, HAB
ESE-O10	Orio (Puente de La Autopista)	570.456	4.792.569	VIG, NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_3_3016	Saneamiento de Aginaga (fases I, II y III)	5,40	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T028010

NOMBRE MASA: Oria transición

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R018011

NOMBRE MASA: Igara-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

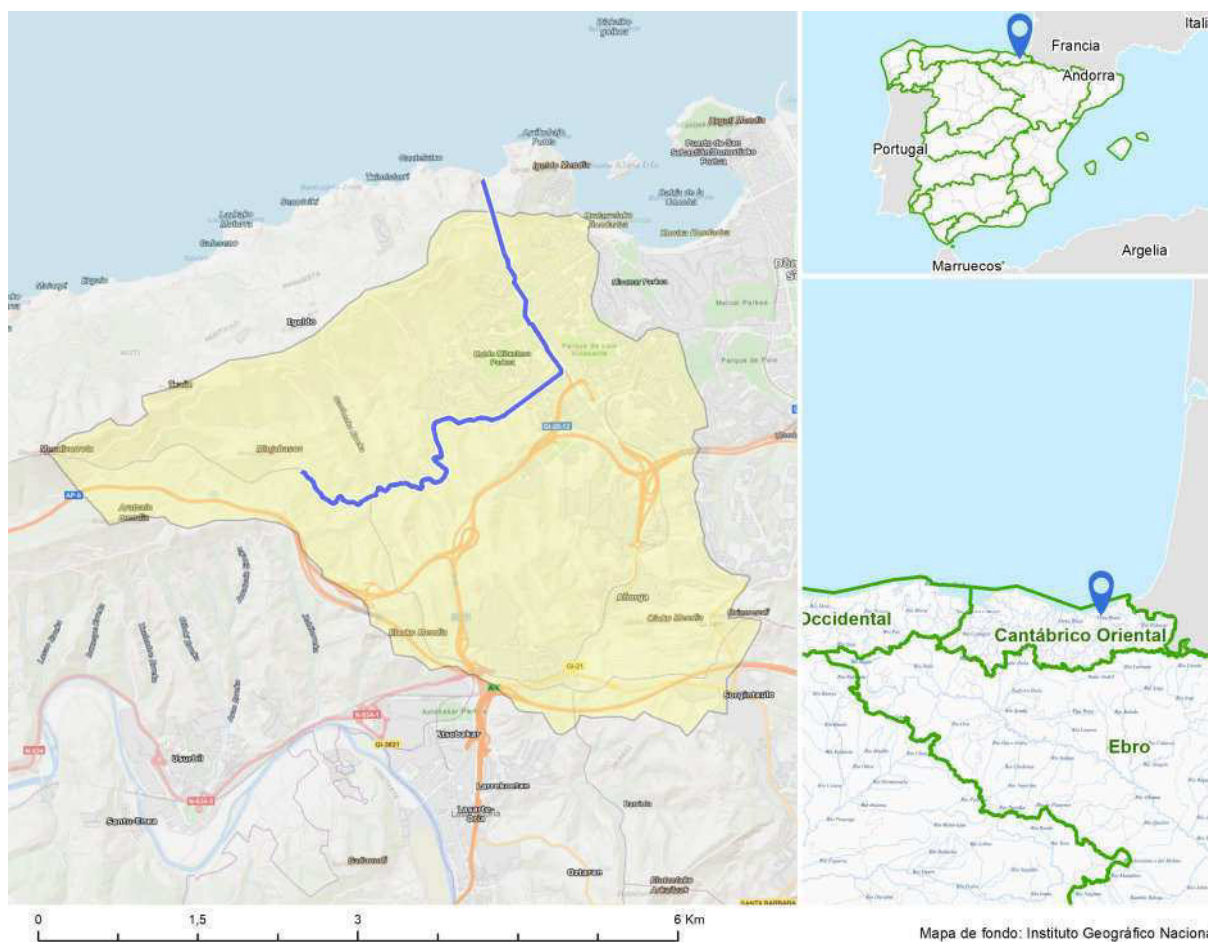
Tipología: R-T30 - Ríos costeros cántabro-atlánticos

Superficie cuenca vertiente (km²): 17,36

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 17,40

Sistema de explotación: Urumea

Longitud (km): 5,80



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100318	Protección anfibios (ranita meridional)	Áreas de interés especial de especies amenazadas

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R018011**NOMBRE MASA:** Igara-A

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B*	B	PB	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESUIG052	Donostia (Igara) (DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN)	579.376	4.794.592	VIG, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_3_3032	Medidas de mitigación en masas de agua muy modificadas URA	0,88	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R018011

NOMBRE MASA: Igara-A

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

Esta masa anteriormente se catalogaba como natural y ha pasado a designarse como muy modificada, no en base a la existencia de nuevas alteraciones, sino a un mejor diagnóstico de las ya existentes en ciclos anteriores.

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES016MAR002440

NOMBRE MASA: Río Ollin

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

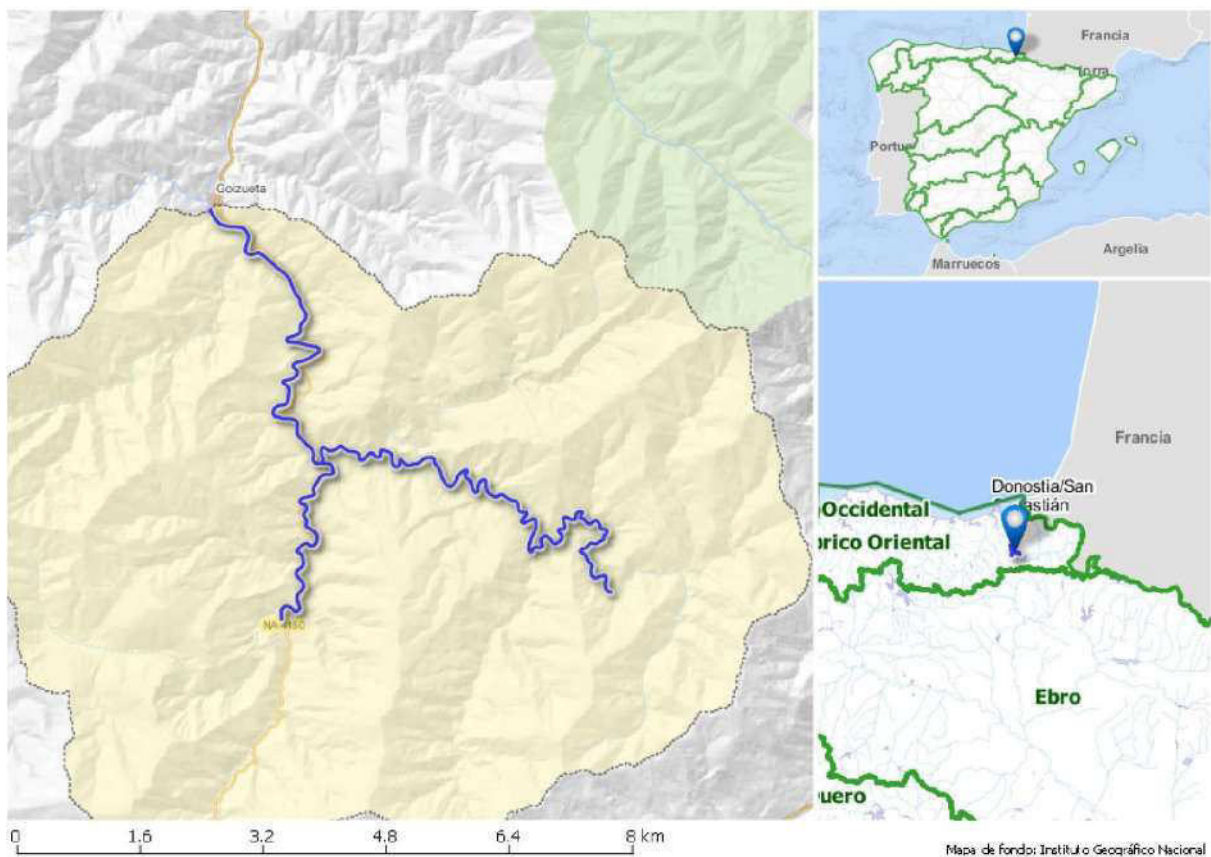
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 72,07

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 72,10

Sistema de explotación: Urumea

Longitud (km): 17,90



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Ollin. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES016MAR002440**NOMBRE MASA:** Río Ollin

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
MB	B	B	MB	B*	B	SD	SD	SD	SD	MB	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	MB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Ollin	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESCHC04_3135	GOIZUETA	592.750	4.779.965	VIG, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES016MAR002440

NOMBRE MASA: Río Ollin

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES018MAR002492**NOMBRE MASA:** Río Urumea I

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 35,70**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 108,20**Sistema de explotación:** Urumea**Longitud (km):** 8,83

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
		No se identifican ZZPP asociadas

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES018MAR002492**NOMBRE MASA:** Río Urumea I

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B*	B*	B*	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC04_3018	BAJO PUENTE ARRAMBIDE	590.999	4.784.902	VIG, HAB

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES018MAR002492

NOMBRE MASA: Río Urumea I

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES017MAR002450

NOMBRE MASA: Río Añarbe

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

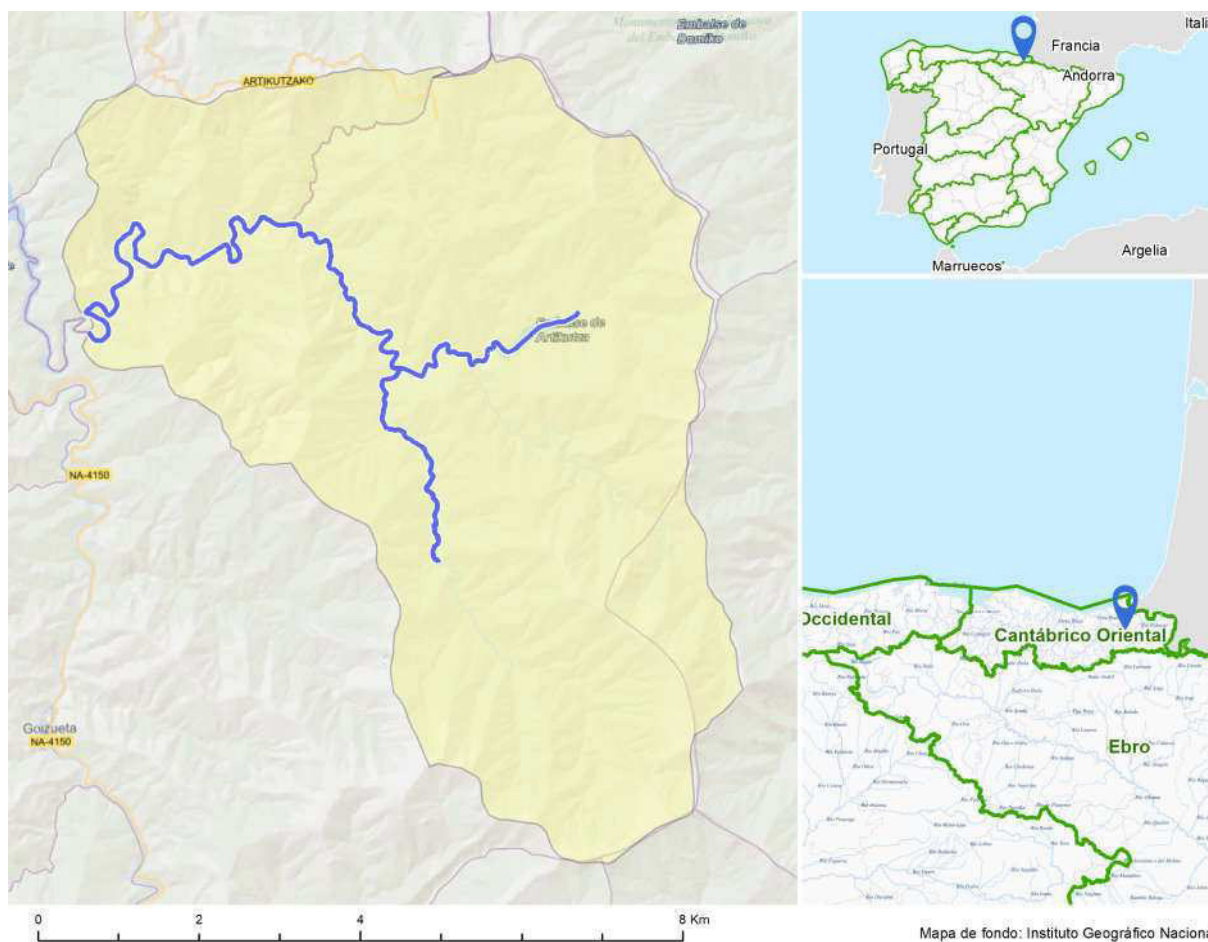
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 50,63

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 50,63

Sistema de explotación: Urumea

Longitud (km): 15,64



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100322	Protección mamíferos (desmán del Pirineo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100246	Aiako Harria	Parque Natural
RNF009	Cabecera del Río Añarbe	Reserva natural fluvial
ES2120016	Aiako Harria	ZEC
ES2200010	Artikutza	ZEC

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES017MAR002450**NOMBRE MASA:** Río Añarbe

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
MB	B	B	B	B	B	SD	SD	SD	SD	B	SD	SD	SD	SD	B	SD	SD	SD	SD	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120016 Aiako harria	0	1	1	0	1	6	0	0
ES2200010 Artikutza	2	0	0	0	2	1	0	1

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC04_3021	EMBALSE DE ARTIKUTZA	591.294	4.785.007	VIG, NIT, DWD, HAB, RNF

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES017MAR002450

NOMBRE MASA: Río Añarbe

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

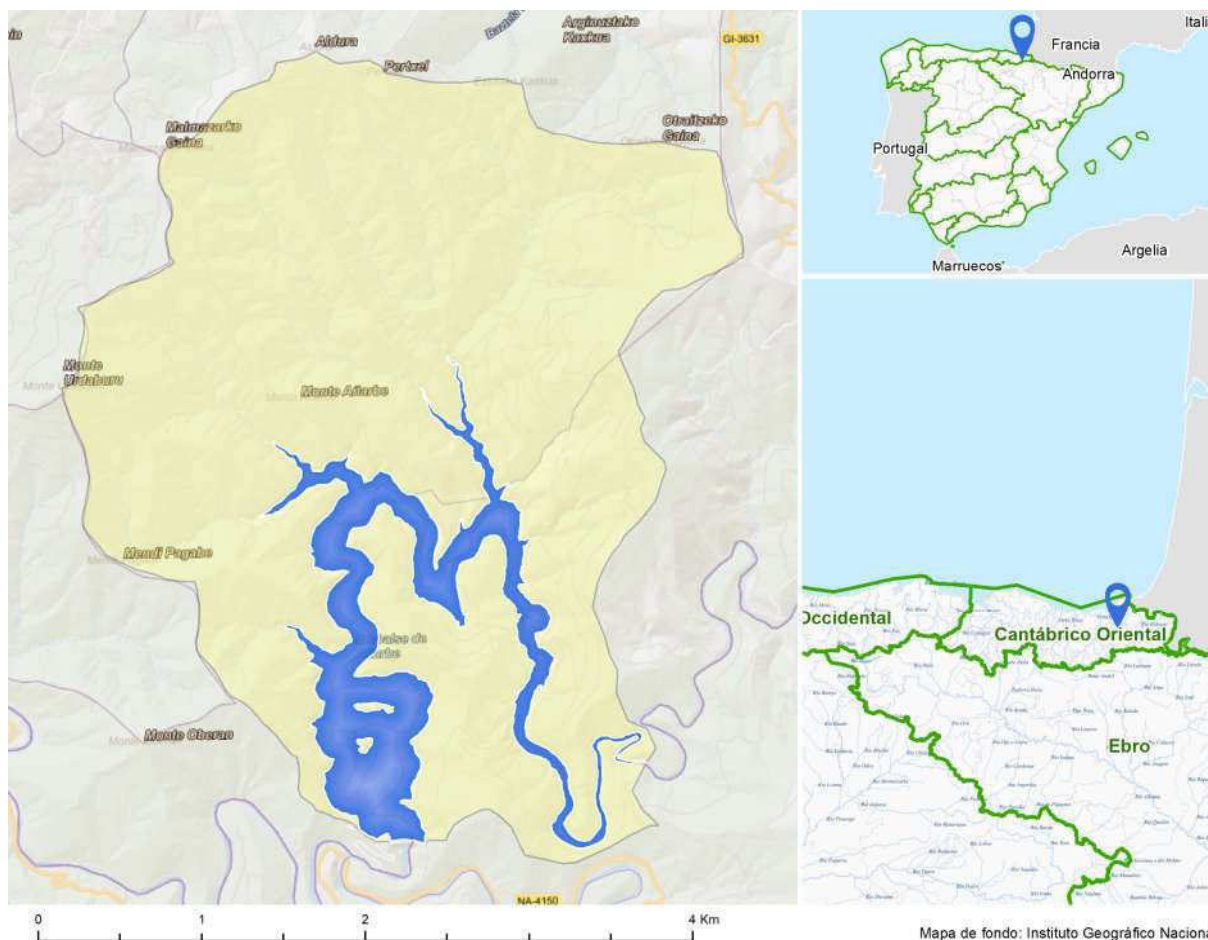
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES017MAR002460**NOMBRE MASA:** Embalse Añarbe

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Lago (embalse)**Naturaleza:** Muy modificada**Tipología:** E-T01 - Monomítico, síliceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabeceras y tramos altos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 13,40**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 64,00**Sistema de explotación:** Urumea**Área (km²):** 1,46

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100322	Protección mamíferos (desmán del Pirineo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100246	Aiako Harria	Parque Natural
ES2120016	Aiako Harria	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Embalse Añarbe. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES017MAR002460**NOMBRE MASA:** Embalse Añarbe**Impactos**

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	SD	SD	B	B	B	SD	SD	B	B	B	SD	SD	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Embalse Añarbe	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120016 Aiako harria	0	1	1	0	1	6	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESAÑA-EMB	Embalse Añarbe	591.363	4.785.135	VIG, DWD
ESCHC04_3020	Embalse Añarbe	591.210	4.785.035	VIG, NIT, DWD, HAB

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES017MAR002460

NOMBRE MASA: Embalse Añarbe

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_109	Control y evaluación del cumplimiento de caudales ecológicos URA		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

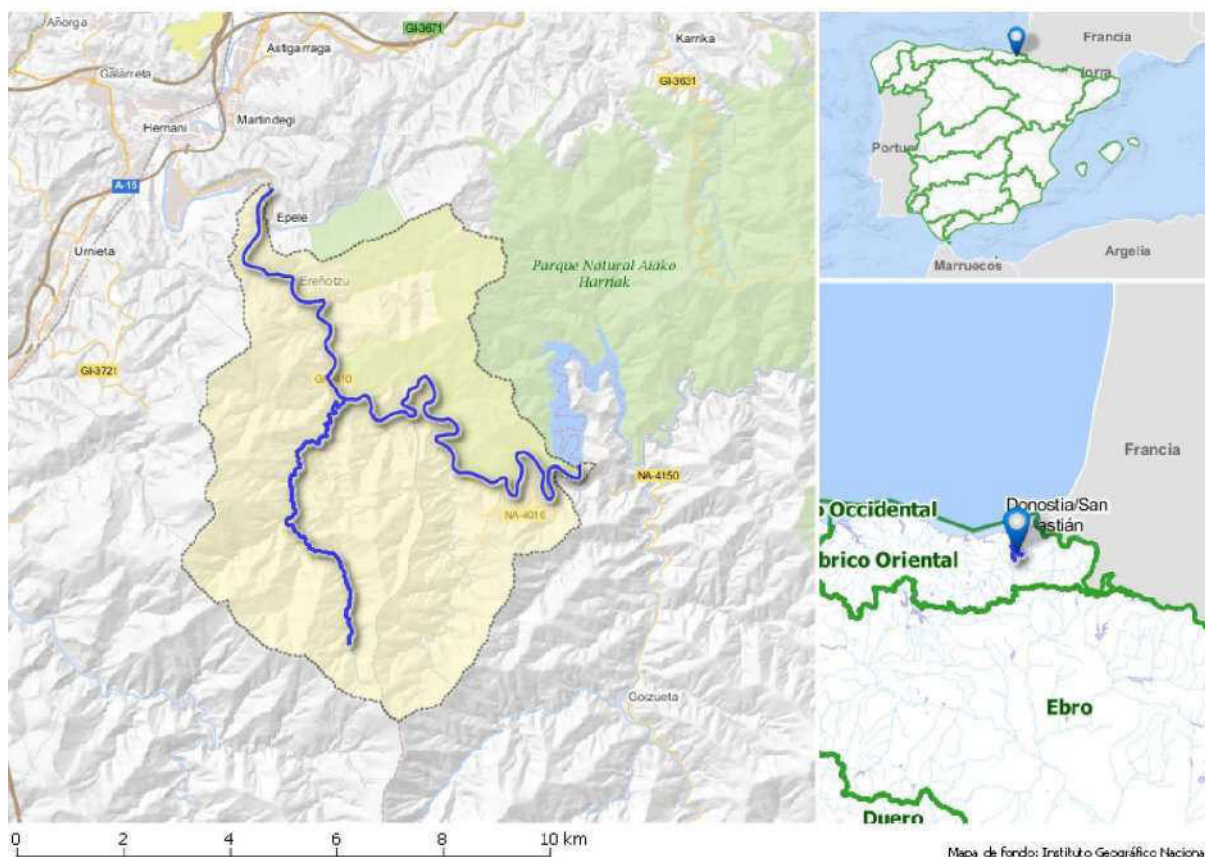
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES018MAR002491**NOMBRE MASA:** Río Urumea II

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 46,05**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 218,00**Sistema de explotación:** Urumea**Longitud (km):** 24,19

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
1610100322	Protección mamíferos (desmán del Pirineo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100246	Aiako Harria	Parque Natural
ES2120015	Urumea Ibaia / Río Urumea	ZEC
ES2120016	Aiako Harria	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Urumea II. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES018MAR002491**NOMBRE MASA:** Río Urumea II**Impactos**

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	NA	B	B	B	B	PB	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Urumea II	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120015 Río Urumea	0	1	0	0	0	6	4	2
ES2120016 Aiako harria	0	1	1	0	1	6	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC04_3017	JUNTO AFORO EREÑOZU	585.946	4.788.406	VIG, DWD
ESURU288	Pagoaga (Urumea) (HERNANI)	587.355	4.786.268	VIG, HAB

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES018MAR002491**NOMBRE MASA:** Río Urumea II**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_2_E2074	Rehabilitación del Canal Bajo	15,00
ES017_12_409	Conducción alternativa al Canal Bajo del Añarbe	24,10

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES018MAR002480

NOMBRE MASA: Río Landarbaso

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

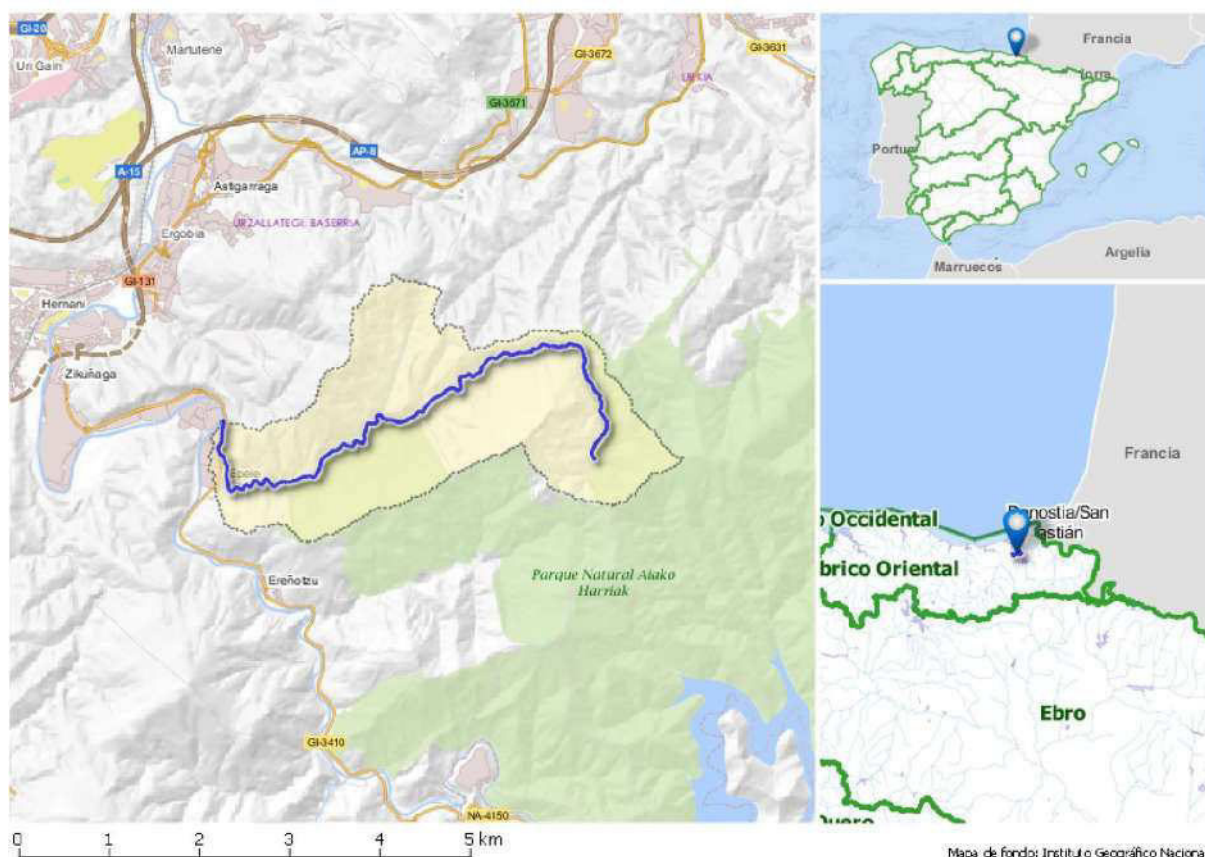
Tipología: R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 7,82

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 7,82

Sistema de explotación: Urumea

Longitud (km): 7,72



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100322	Protección mamíferos (desmán del Pirineo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100246	Aiako Harria	Parque Natural
ES2120016	Aiako Harria	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Landarbaso. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Suelos contaminados/zonas industriales abandonadas

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES018MAR002480**NOMBRE MASA:** Río Landarbaso

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
CHEM	-	Mercurio

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	NA	PB	B	Mo	B	B	B	NA	NA	NA	NA	NA	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Landarbaso	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120016 Aiako harria	0	1	1	0	1	6	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico en 2021 o antes y buen estado químico en 2027

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESULN061	Desembocadura Landarbaso (Landarbaso) (HERNANI)	585.523	4.789.976	OPE
ESCHC04_3136	EPELE	585.598	4.789.436	OPE, DWD

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES018MAR002480**NOMBRE MASA:** Río Landarbaso**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3029	Otras actuaciones sobre emplazamientos contaminados		Relevantes
ES017_12_89	Estudios sobre contaminación de aguas y emplazamientos potencialmente contaminantes	0,10	Relevantes

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

La situación en el escenario 2019 es peor que la del escenario 2013, pero no debe considerarse como deterioro, sino que fundamentalmente se debe a la detección de estados químico calificado como 'no alcanza el bueno' por mercurio que se deben a una mayor intensidad de control, es decir, no se trata de un deterioro sino de identificación de nuevas problemáticas.

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES018MAR002470

NOMBRE MASA: Río Urumea III

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

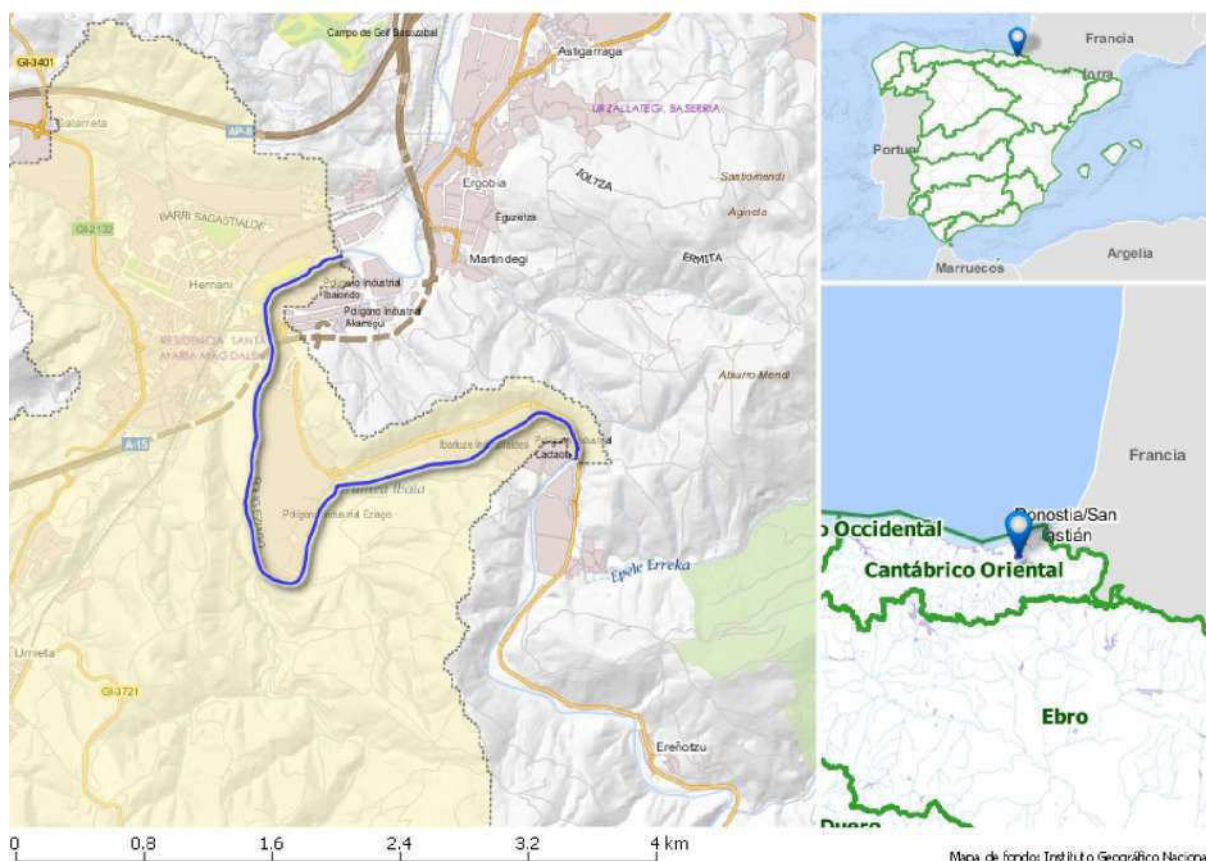
Tipología: R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 20,36

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 244,90

Sistema de explotación: Urumea

Longitud (km): 5,01



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
ES2120015	Urumea Ibaia / Río Urumea	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Urumea III. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES018MAR002470**NOMBRE MASA:** Río Urumea III

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	Mo	B	B	B	B	B	B	B	B	B	PB	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Urumea III	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120015 Río Urumea	0	1	0	0	0	6	4	2

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESURU400	Lastaola (Urumea) (HERNANI)	583.492	4.789.781	OSPAR, OPE
ESCHC04_3134	HERNANI-KARABEL	583.619	4.791.024	VIG, OSPAR, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_2_1208	Programa general para la mejora ambiental de cauces URA	6,48	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES018MAR002470

NOMBRE MASA: Río Urumea III

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_112	Programa general para la restauración del bosque de ribera URA	1,30	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T018010

NOMBRE MASA: Urumea transición

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: transición

Naturaleza: Muy modificada

Tipología: AT-T08 - Estuario atlántico intermareal con dominancia del río sobre el estuario

Superficie cuenca vertiente (km²): 30,00

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 276,50

Sistema de explotación: Urumea

Área (km²): 1,40



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
MPV20069A	Playa de Gros/La Zurriola (Donostia)	Zona baño

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T018010**NOMBRE MASA:** Urumea transición

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
Mo	B	PB	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
MPV20069A	Playa de Gros/La Zurriola (Donostia)	Zona de baño	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESMPV20069A1	Playa de Zurriola-Derecha	583.205	4.797.733	BA
ESMPV20069A2	Playa de Zurriola-Centro	582.997	4.797.615	BA
ESMPV20069A3	Playa de Zurriola-Izquierda	582.758	4.797.660	BA
ESE-UR5	Donostia (Loiola)	583.597	4.796.227	VIG
ESE-UR10	Donostia (Puente de Santa Catalina)	582.856	4.796.532	VIG, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_12_44	Saneamiento regata de Anoeta (fases I y II)	11,00	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T018010

NOMBRE MASA: Urumea transición

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_2_E2075	Incorporación al sistema Añarbe/ETAP Petritegi de zonas actualmente abastecidas por aguas municipales	10,50
ES017_2_1299	Defensa ante inundaciones en el Urumea, tramo Akarregi-Ergobia. Fases 1 y 2	7,30

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R014010

NOMBRE MASA: Oiartzun-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 65,32

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 65,80

Sistema de explotación: Oiartzun

Longitud (km): 31,80



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100320	Protección mamíferos (visión europeo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100246	Aiaiko Harria	Parque Natural
TIME02	Oiartzun 5-6	Tramo de interés medioambiental
ES2120016	Aiaiko Harria	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Oiartzun-A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R014010**NOMBRE MASA:** Oiartzun-A**Impactos**

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Fitobentos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
D	NA	PB	Mo	B	PB	D	Mo	Mo	Mo	Mo	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Oiartzun-A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120016 Aiako harria	0	1	1	0	1	6	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESOiOia-R02	Penadegi (Oiartzun Alto) (OIARTZUN)	595.987	4.791.502	DWD
ESOiOia-R04	Epele 1 (Oiartzun Alto) (OIARTZUN)	595.244	4.791.119	DWD

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R014010**NOMBRE MASA:** Oiartzun-A

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESOIA095	Ugaldetxo (Oiartzun Bajo) (OIARTZUN)	591.155	4.794.578	OPE
ESOIA102	Errenteria (Oiartzun Bajo) (OIARTZUN)	590.409	4.795.110	OSPAR, OPE, NIT
ESOIA044	Oiartzun (Oiartzun Alto) (OIARTZUN)			VIG, REF, HAB

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_URA12	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Gipuzkoa	1,80	Relevantes

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

La geología local genera elevadas concentraciones de metales en agua (especialmente cadmio) que se deben considerar como fondos naturales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T014010

NOMBRE MASA: Oiartzun transición

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: transición

Naturaleza: Muy modificada

Tipología: AT-T10 - Estuario atlántico submareal

Superficie cuenca vertiente (km²): 21,29

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 86,61

Sistema de explotación: Oiartzun

Área (km²): 1,00



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
ESCA641	Estuario Oiartzun	Zona sensible

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales; desbordamientos de la red de saneamiento.

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
NUTR, ORGA, OTHER	Fitoplancton, NH4, PO4, NO3, %O2	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T014010**NOMBRE MASA:** Oiartzun transición

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
Mo	B	PB	Mo	B	PB	Mo	Mo	Mo	D	Mo	NA	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3); Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESE-OI10	Lezo	588.878	4.797.244	VIG, NIT, SENS
ESE-OI20	Pasaia (San Pedro)	587.465	4.797.618	VIG, NIT, SENS
ESE-OI15	Pasaia de San Pedro (Dársena de Herrera)	586.667	4.797.168	VIG, OPE, NIT, SENS

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_3_3020	Saneamiento de la regata Txingurri	9,70	Relevantes
ES017_12_52	Saneamiento de Pasai Donibane	4,85	Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T014010**NOMBRE MASA:** Oiartzun transición

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_URA12	Conexiones de vertidos en trama urbana a la red de saneamiento general. Gipuzkoa	1,80	Otras
ES017_3_3264	Desvío del colector de saneamiento urbano de margen derecha del río Oiartzun en Rentería	6,00	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

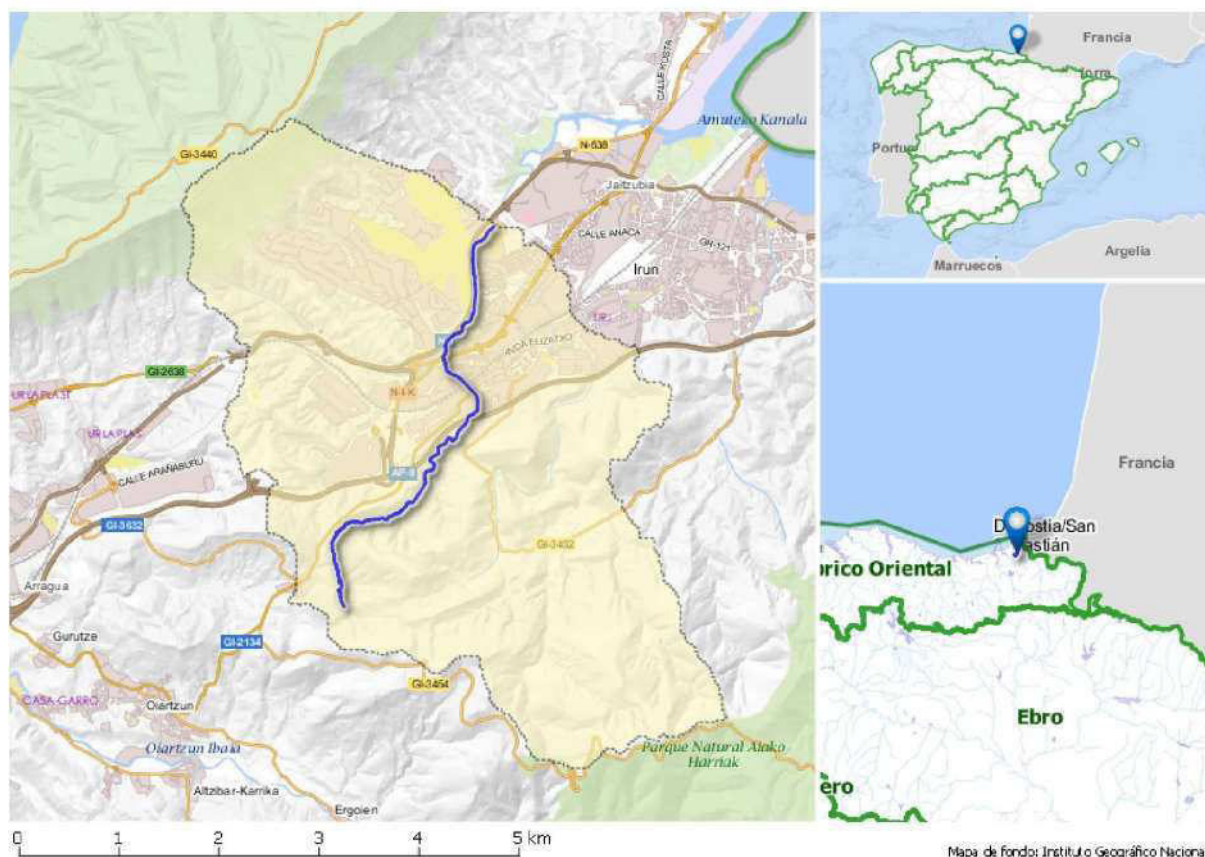
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
ES017_2_E2075	Incorporación al sistema Añarbe/ETAP Petritegi de zonas actualmente abastecidas por aguas municipales	10,50

7. OBSERVACIONES

La evaluación global de la masa referida a indicadores fisicoquímicos generales indica un buen estado. Sin embargo, hay puntos de control dentro de la masa que identifican problemáticas referidas a nutrientes lo que da pie a la programación de medidas.

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R012010**NOMBRE MASA:** Jaizubia-A

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T30 - Ríos costeros cántabro-atlánticos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 19,80**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 19,80**Sistema de explotación:** Bidasoa**Longitud (km):** 5,40

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Jaizubia-A. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Vertidos urbanos e industriales

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
OTHER	Macroinvertebrados	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R012010**NOMBRE MASA:** Jaizubia-A

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
D	NA	PB	D	B	PB	D	D	D	D	D	B	B	B	B	B	PB	PB	PB	PB	PB

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Jaizubia-A	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ERTS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESBiJai-R01	Urbanización Jaizubia Azud-1 (Jaizubia) (IRUN)	596.902	4.796.590	DWD
ESBiJai-R03	Urbanización Jaizubia Azud-3 (Jaizubia) (IRUN)	596.408	4.796.262	DWD
ESBJA050	Urdanibia (Jaizubia) (IRUN)	595.535	4.799.024	OSPAR, OPE, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_URA12	Conexiones de vertidos en trama urbana a	1,80	Relevantes

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111R012010**NOMBRE MASA:** Jaizubia-A

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	la red de saneamiento general. Gipuzkoa		
ES017_3_3262	Infraestructuras relacionadas con el Plan Director de Drenaje Urbano Sostenible de la Comarca del Bajo Bidasoa	9,30	Relevantes

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

La geología local genera elevadas concentraciones de metales en agua (especialmente cadmio) que se deben considerar como fondos naturales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES002MAR002340

NOMBRE MASA: Río Bidasoa I

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 88,71

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 88,71

Sistema de explotación: Bidasoa

Longitud (km): 30,33



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100021	Regata Inarbegui (en Gorostapolo)	Tramo de interés natural
1603100017	Bidasoa	Tramo piscícola
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Bidasoa I. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
----------------------	---	---

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES002MAR002340**NOMBRE MASA:** Río Bidasoa I

Sin impacto	-	-
-------------	---	---

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B*	B	SD	SD	SD	SD	B	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Bidasoa I	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC03_3131	ORDOKI	623.738	4.781.800	VIG, NIT
ESBI001	BI001	625.722	4.780.367	VIG, REF, DWD

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES002MAR002340

NOMBRE MASA: Río Bidasoa I

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES002MAR002380**NOMBRE MASA:** Río Bidasoa II

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T32 - Pequeños ejes cántabro-atlánticos calcáreos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 70,05**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 427,60**Sistema de explotación:** Bidasoa**Longitud (km):** 18,83

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100232	Señorío de Bértiz	Parque Natural
1603100017	Bidasoa	Tramo piscícola
ES2200017	Señorío de Bértiz	ZEC
ES2200018	Belate	ZEC
ES2200023	Río Baztan y Regata Artesiaga	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Bidasoa II. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES002MAR002380**NOMBRE MASA:** Río Bidasoa II

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B*	B	SD	SD	SD	SD	B	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Bidasoa II	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
ES2200017 Señorío de Bértiz	2	0	1	0	2	0	1	3
ES2200018 Belate	4	3	0	1	1	1	3	1
ES2200023 Río Baztan y Regata Artesiaga	0	2	2	0	0	1	3	5

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ERTS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESCHC3007	Ornoz	613.504	4.777.611	VIG, NIT, DWD, HAB

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES002MAR002380

NOMBRE MASA: Río Bidasoa II

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_N1048	Tratamiento de Aguas Residuales de Ziga	0,53	Relevantes

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES002MAR002350

NOMBRE MASA: Río Bearzun

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 24,46

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 24,46

Sistema de explotación: Bidasoa

Longitud (km): 5,40



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100019	Regata Bearzun	Tramo de interés natural
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Bearzun. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES002MAR002350**NOMBRE MASA:** Río Bearzun**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	SD	SD	SD	SD	B	SD	SD	SD	SD	B	SD	SD	SD	SD	SD	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Bearzun	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC03_3133	ELIZONDO	621.454	4.778.196	VIG, DWD

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES002MAR002350

NOMBRE MASA: Río Bearzun

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES002MAR002360

NOMBRE MASA: Río Artesiaga

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

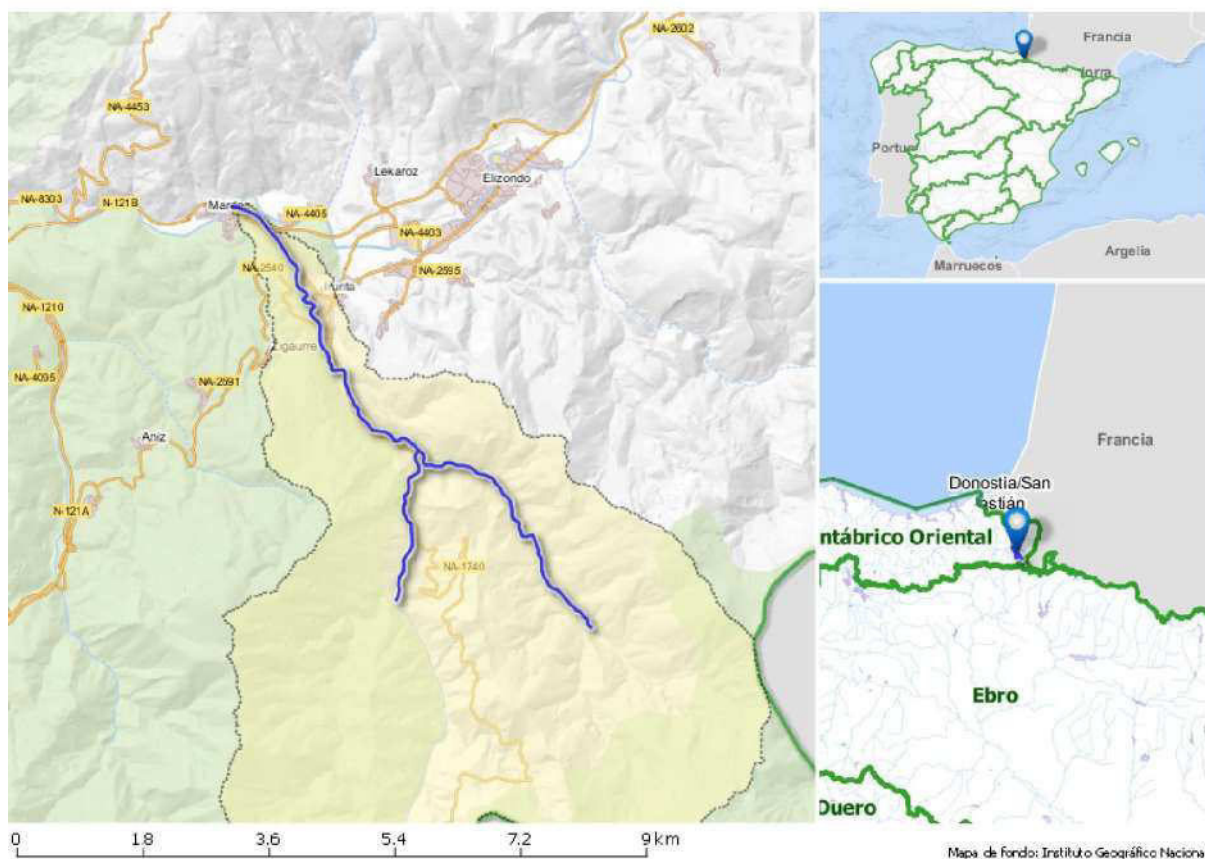
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 44,92

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 44,92

Sistema de explotación: Bidasoa

Longitud (km): 11,57



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1603100020	Artesiaga	Tramo piscícola
ES2200023	Río Baztan y Regata Artesiaga	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Artesiaga. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES002MAR002360**NOMBRE MASA:** Río Artesiaga**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B*	B*	B*	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Evaluación de Zonas Protegidas

<u>Cod.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>	<u>Cumplimiento</u>
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Artesiaga	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
ES2200023 Río Baztan y Regata Artesiaga	0	2	2	0	0	1	3	5

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESCHC03_3013	AGUAS ARRIBA CONFL. PICOTA	618.400	4.775.021	VIG, NIT, DWD, HAB

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES002MAR002360

NOMBRE MASA: Río Artesiaga

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES002MAR002370

NOMBRE MASA: Río Marin y Zeberi

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 61,62

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 61,62

Sistema de explotación: Bidasoa

Longitud (km): 14,92



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
ES2200018	Belate	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Marin y Zeberi. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES002MAR002370**NOMBRE MASA:** Río Marin y Zeberi

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B*	B*	B*	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Marín y Cevería	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2200018 Belate	4	3	0	1	1	1	3	1

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC03_3132	MUGAIRI	612.908	4.777.026	VIG, DWD, HAB

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_3_N1048	Tratamiento de Aguas Residuales de Ziga	0,53	Relevantes

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)
--------	---------------	--------------------------------

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES002MAR002370

NOMBRE MASA: Río Marin y Zeberi

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES005MAR002390

NOMBRE MASA: Río Ezkurra y Ezpelura

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

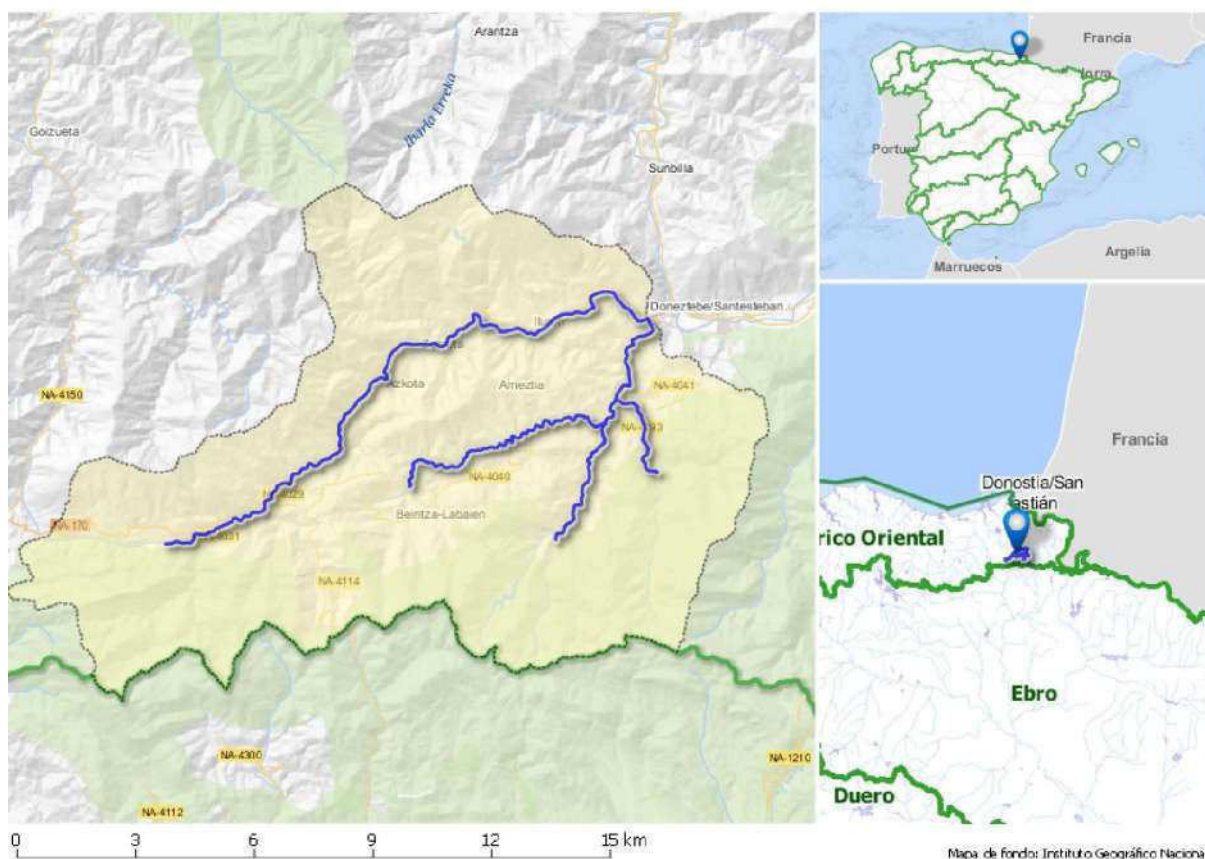
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 140,11

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 140,11

Sistema de explotación: Bidasoa

Longitud (km): 35,17



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Ezkurra y Ezpelura. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES005MAR002390**NOMBRE MASA:** Río Ezkurra y Ezpelura

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B*	B*	B*	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Ezkurra y Ezpelura	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC03_3217	ITUREN	603.646	4.776.213	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_3_N1045	Remodelación EDAR Zubieta	0,40	Relevantes
ES017_3_N1044	Tratamiento de Aguas Residuales de Ezkurra	0,60	Relevantes

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES005MAR002390

NOMBRE MASA: Río Ezkurra y Ezpelura

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES010MAR002420

NOMBRE MASA: Río Bidasoa III

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

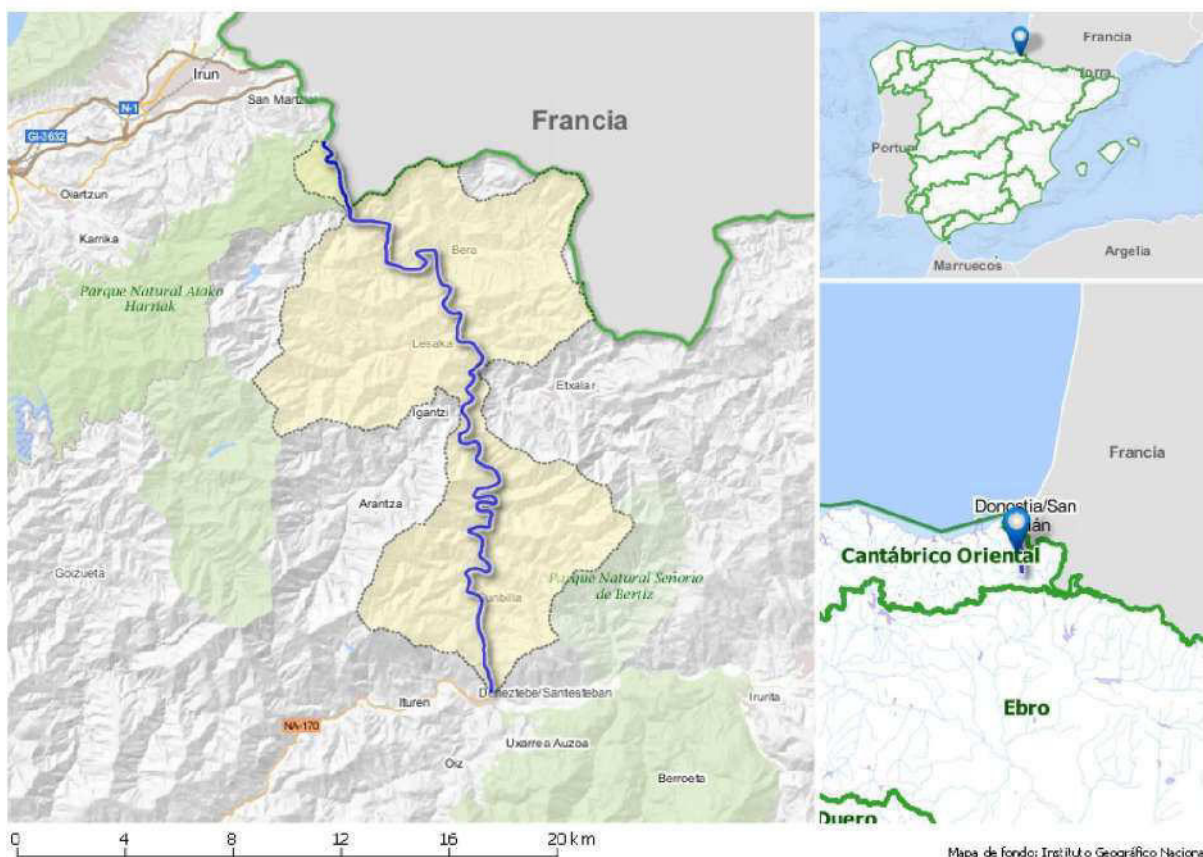
Tipología: R-T29 - Ejes fluviales principales cántabro-atlánticos calcáreos

Superficie cuenca vertiente (km²): 138,47

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 673,20

Sistema de explotación: Bidasoa

Longitud (km): 34,25



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100246	Aiako Harria	Parque Natural
1610100034	Río Bidasoa en Irun y Afluentes del Bidasoa	Tramo de interés medioambiental
1603100018	Bidasoa	Tramo piscícola
ES2120016	Aiako Harria	ZEC
ES2200014	Río Bidasoa	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Bidasoa III. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES010MAR002420**NOMBRE MASA:** Río Bidasoa III**Impactos**

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	Mo	B	Mo	Mo	B	B	B	B	B	B	PB	B	PB	PB	PB	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Bidasoa III	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120016 Aiako harria	0	1	1	0	1	6	0	0
ES2200014 Río Bidasoa	2	3	1	0	0	4	5	8

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC03_3002	ENDARLATZA	603.059	4.794.337	DWD
ESCHC03_3163	Erremontxuren Zentrala	602.046	4.788.066	DWD
ESCHC03_3164	Ardanbide	608.669	4.790.660	DWD
ESBID555	Endarlatza (Bidasoa) (IRUN)	603.068	4.794.251	VIG

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES010MAR002420**NOMBRE MASA:** Río Bidasoa III

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESCHC3003	Canteras Bera	606.432	4.791.758	VIG, OSPAR, NIT, DWD

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES008MAR002410**NOMBRE MASA:** Río Latsa

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 37,58**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 37,58**Sistema de explotación:** Bidasoa**Longitud (km):** 8,15

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100238	San Juan Xar	Reserva Natural
ES2200014	Río Bidasoa	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Latsa. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES008MAR002410**NOMBRE MASA:** Río Latsa**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B*	B*	B*	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Latsa	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2200014 Río Bidasoa	2	3	1	0	0	4	5	8

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC03_3128	BERRIZAUN	607.203	4.787.020	VIG, DWD

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES008MAR002410

NOMBRE MASA: Río Latsa

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES008MAR002402

NOMBRE MASA: Río Tximistas I

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

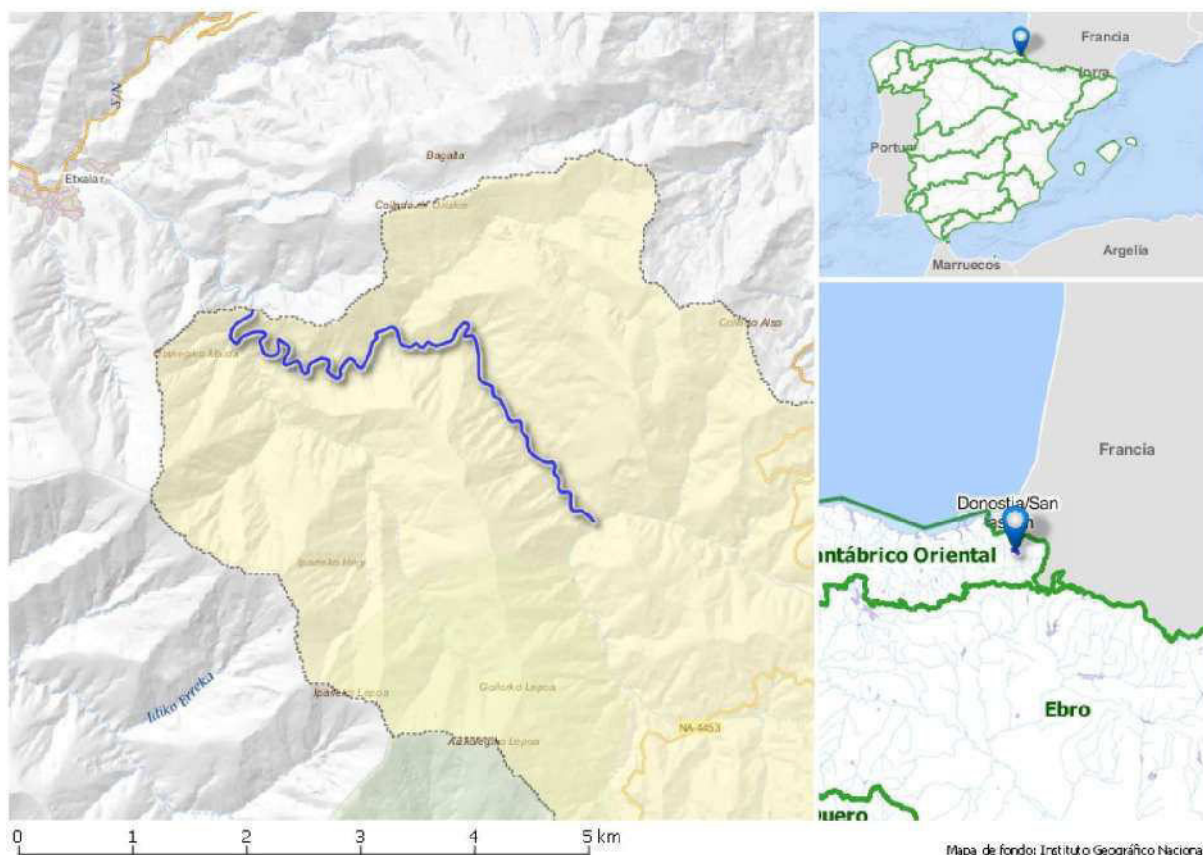
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 29,89

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 29,90

Sistema de explotación: Bidasoa

Longitud (km): 6,45



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
		No se identifican ZZPP asociadas

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES008MAR002402**NOMBRE MASA:** Río Tximistas I

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
MB	B	B	B*	B*	B*	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC03_3127	SARRIKU	612.524	4.786.327	VIG

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES008MAR002402

NOMBRE MASA: Río Tximistas I

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES008MAR002401

NOMBRE MASA: Río Tximistas II

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 22,22

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 52,10

Sistema de explotación: Bidasoa

Longitud (km): 9,31



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Tximistas II. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES008MAR002401**NOMBRE MASA:** Río Tximistas II

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B*	B*	B*	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Tximistas II	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC03_3011	CENTRAL ELÉCTRICA DE ETXALAR	607.988	4.788.475	VIG, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_3_N1047	Remodelación EDAR Etxalar	0,40	Relevantes

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)
--------	---------------	--------------------------------

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES008MAR002401

NOMBRE MASA: Río Tximistas II

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES011MAL000070**NOMBRE MASA:** Domiko

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Lago (embalse)**Naturaleza:** Artificial**Tipología:** E-T01 - Monomítico, síliceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabeceras y tramos altos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 1,60**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 1,60**Sistema de explotación:** Bidasoa**Área (km²):** 0,04

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
		No se identifican ZZPP asociadas

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES011MAL000070**NOMBRE MASA:** Domiko

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B*	B*	B*	SD	SD	SD	SD	B	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa artificial (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC06_3162	Embalse de Domiko	600.181	4.789.322	VIG

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES011MAL000070

NOMBRE MASA: Domiko

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES010MAR002440

NOMBRE MASA: Embalse San Antón

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Lago (embalse)

Naturaleza: Muy modificada

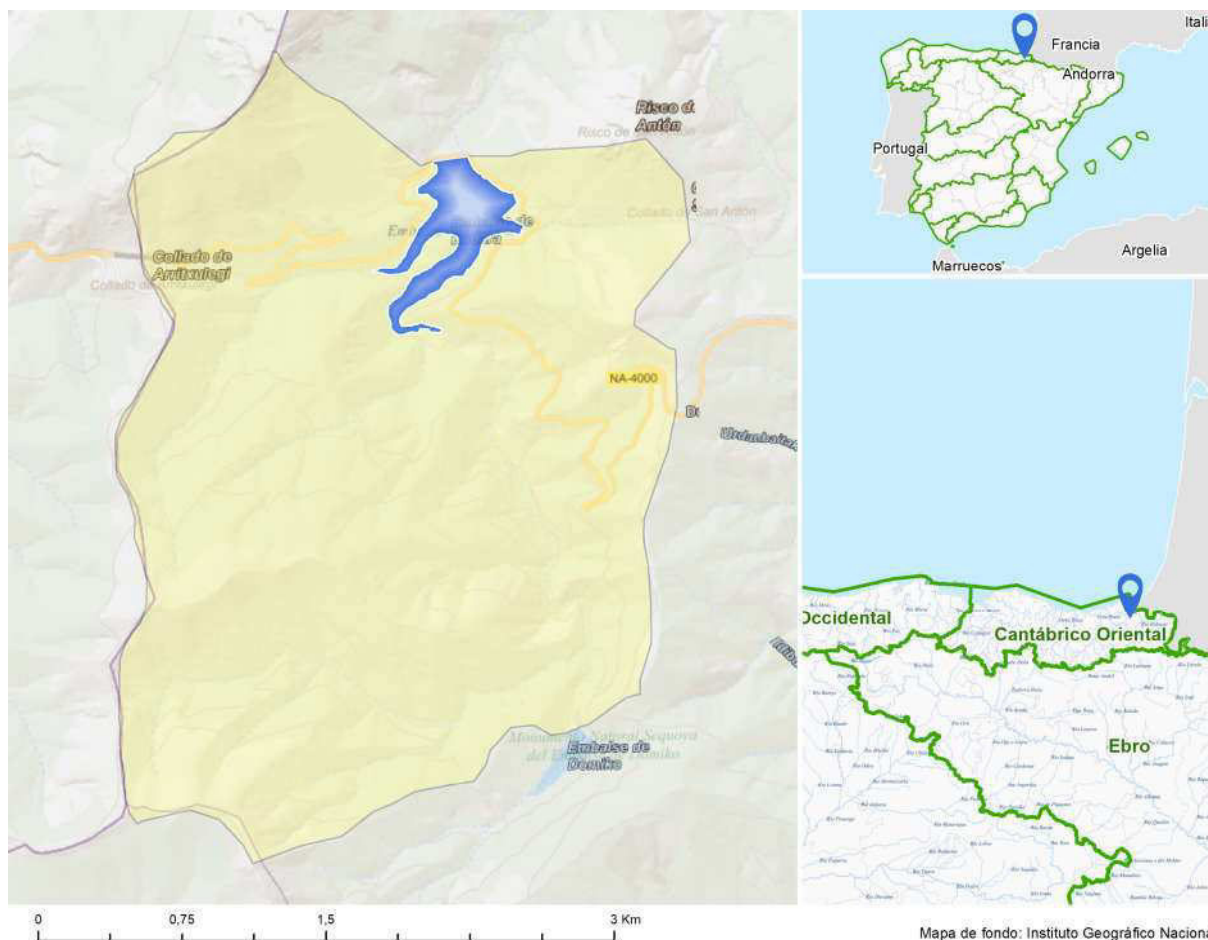
Tipología: E-T01 - Monomítico, silíceo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabeceras y tramos altos

Superficie cuenca vertiente (km²): 9,40

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 10,93

Sistema de explotación: Bidasoa

Área (km²): 0,24



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Embalse San Antón. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES010MAR002440**NOMBRE MASA:** Embalse San Antón

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
U	SD	SD	B*	B*	B*	SD	SD	SD	SD	B	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa San Antón	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen potencial ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Masa muy modificada (4.3)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC03_3009	Embalse Endara (E. San Antón)	599.766	4.791.987	VIG, NIT, DWD

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES010MAR002440

NOMBRE MASA: Embalse San Antón

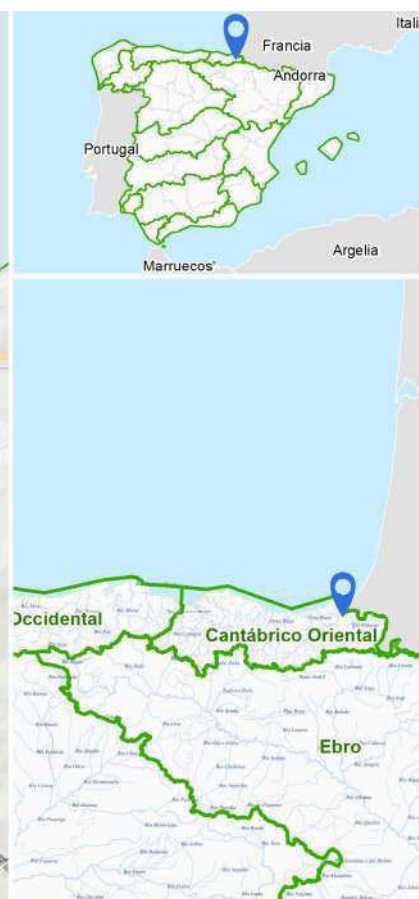
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES010MAR002431**NOMBRE MASA:** Río Endara

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río**Naturaleza:** Natural**Tipología:** R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos**Superficie cuenca vertiente (km²):** 9,00**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 19,90**Sistema de explotación:** Bidasoa**Longitud (km):** 5,67

Mapa de fondo: Instituto Geográfico Nacional

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100322	Protección mamíferos (desmán del Pirineo)	Áreas de interés especial de especies amenazadas
1610100246	Aiako Harria	Parque Natural
ES2120016	Aiako Harria	ZEC

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
----------------------	---	---

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES010MAR002431**NOMBRE MASA:** Río Endara

Sin impacto	-	-
-------------	---	---

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B*	B	B*	B	B	B*	B	B*	B	B	B*	B	B*

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120016 Aiako harria	0	1	1	0	1	6	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESEND102	Endara (Endara) (IRUN)	603.044	4.794.210	VIG
ESCHC03_3126	PTE. DE ENDARLATZA	603.040	4.794.213	VIG, NIT, DWD, HAB

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES010MAR002431

NOMBRE MASA: Río Endara

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

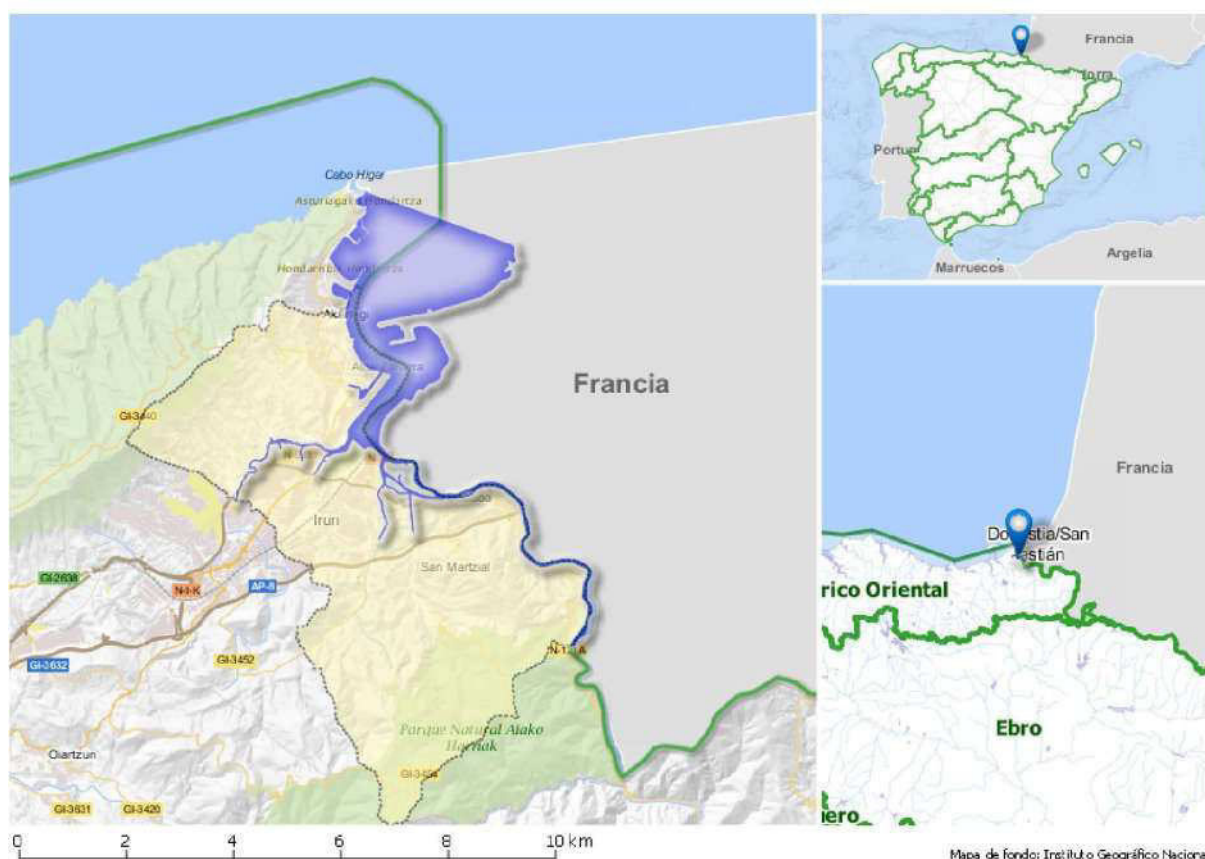
<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T012010**NOMBRE MASA:** Bidasoa transición

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: transición**Naturaleza:** Natural**Tipología:** AT-T10 - Estuario atlántico submareal**Superficie cuenca vertiente (km²):** 69,54**Sup. cuenca vertiente acumulada (km²):** 766,39**Sistema de explotación:** Bidasoa**Área (km²):** 8,50

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
PE01	Plan Especial Bahía de Txingudi	Plan Especial
A1G6	Txingudi	RAMSAR / INZH
TIME01	Río Bidasoa en Irún y Afluentes del Bidasoa	Tramo de interés medioambiental
ES2120018	Txingudi-Bidasoa	ZEC
ES0000243	Txingudi	ZEPA
MPV20036A	Playa de Hondarribia	Zona baño
A201	Ría de Hondarribia	Zona de producción de moluscos
ESCA642	Estuario Bidasoa	Zona sensible

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T012010**NOMBRE MASA:** Bidasoa transición**Presiones significativas**

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	NA	PB	B	B	B	Mo	B	B	B	B	NA	B	B	B	B	PB	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
MPV20036A	Playa de Hondarribia	Zona de baño	Sí
A201	Ría de Hondarribia - Dársena de Veteranos	Zona de producción de moluscos	Cerrada
A201	Ría de Hondarribia - Puerto deportivo de Hondarribia	Zona de producción de moluscos	Cerrada
A201	Ría de Hondarribia - Puerto pesquero de Hondarribia	Zona de producción de moluscos	Cerrada
A201	Ría de Hondarribia - Desde el puntal del aeropuerto hacia el interior	Zona de producción de moluscos	Cerrada
A201	Ría de Hondarribia - Desde la desembocadura hasta el puntal del aeropuerto	Zona de producción de moluscos	C

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES0000243 Txingudi	0	4	3	0	0	56	2	0
ES2120018 Txingudi-Bidasoa	0	4	3	0	0	61	2	2

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111T012010**NOMBRE MASA:** Bidasoa transición

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESMPV20036A1	Playa de Hondarribia-Derecha	597.843	4.803.544	BA
ESMPV20036A2	Playa de Hondarribia-Centro	597.634	4.803.698	BA
ESB097	Puerto de Hondarribia	598.038	4.804.637	OCE
ESPAV1/01	Hondarribia (puntal del aeropuerto)	598.313	4.801.882	SHE
ESE-BI5	Irun (Behobia)	600.337	4.799.756	VIG, HAB, SENS
ESE-BI10	Irun (Amute)	597.956	4.800.641	VIG, NIT, SENS
ESE-BI20	Hondarribia (Txingudi)	598.024	4.802.583	VIG, NIT, SENS

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3262	Infraestructuras relacionadas con el Plan Director de Drenaje Urbano Sostenible de la Comarca del Bajo Bidasoa	9,30	Otras
ES017_2_1345	Programa de investigación de TBT en estuarios		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES001MAR002320

NOMBRE MASA: Río Olabidea

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

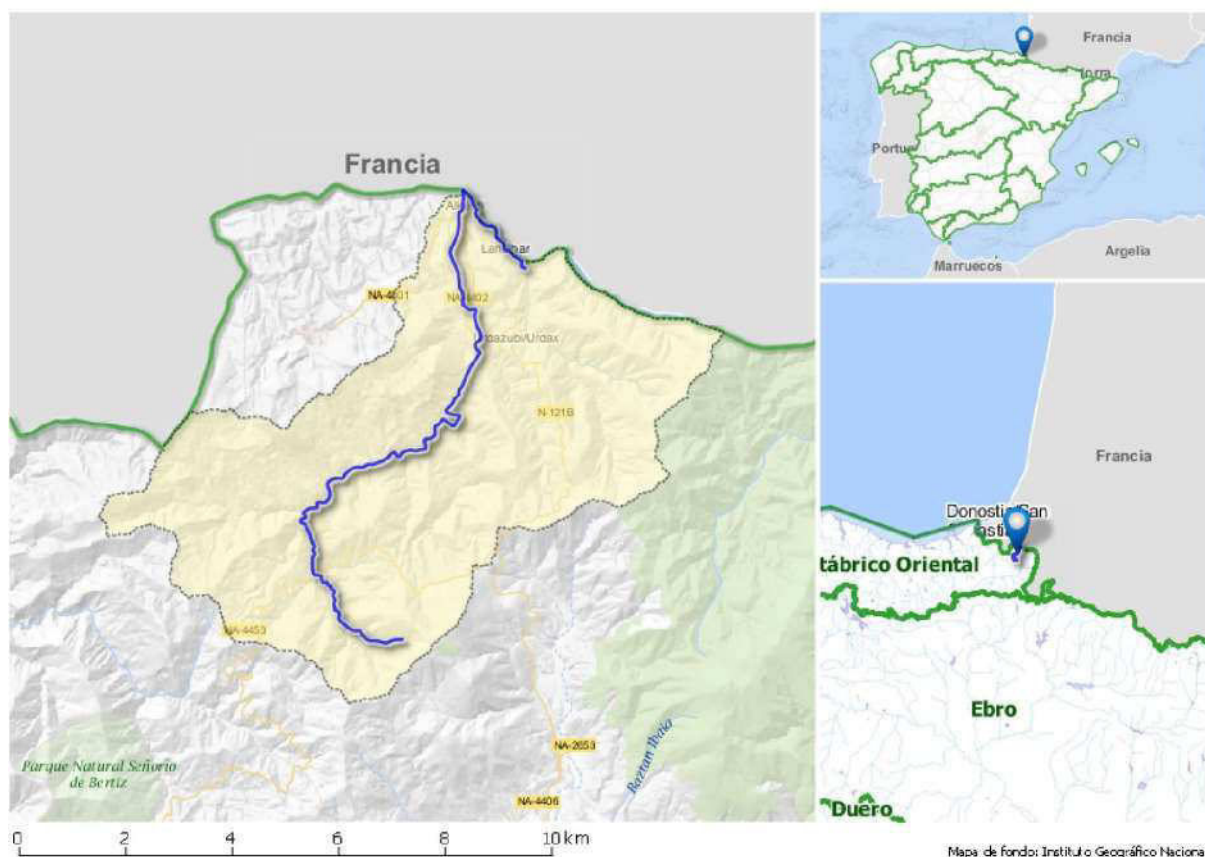
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 45,96

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 49,30

Sistema de explotación: Ríos Pirenaicos

Longitud (km): 15,41



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100022	Regata Orabidea, aguas arriba de Urdax	Tramo de interés natural
1603100019	Olabidea	Tramo piscícola
ES2200015	Regata de Orabidea y turbera de Arxuri	ZEC
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Olabidea. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES001MAR002320**NOMBRE MASA:** Río Olabidea

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total						
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19		
MB	B	B	B	B*	B	SD	SD	SD	SD	B	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Río Olabidea	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2200015 Regata de Orabidea y turbera de Arxuri	0	0	6	0	0	0	0	4

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC02_3001	PTE. URDAX	621.340	4.792.255	VIG, NIT, DWD
ESOL002	Landibar	621.841	4.793.602	VIG, REF

6. MEDIDAS

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES001MAR002320

NOMBRE MASA: Río Olabidea

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES001MAR002330

NOMBRE MASA: Río Urrizate-Aritzakun

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

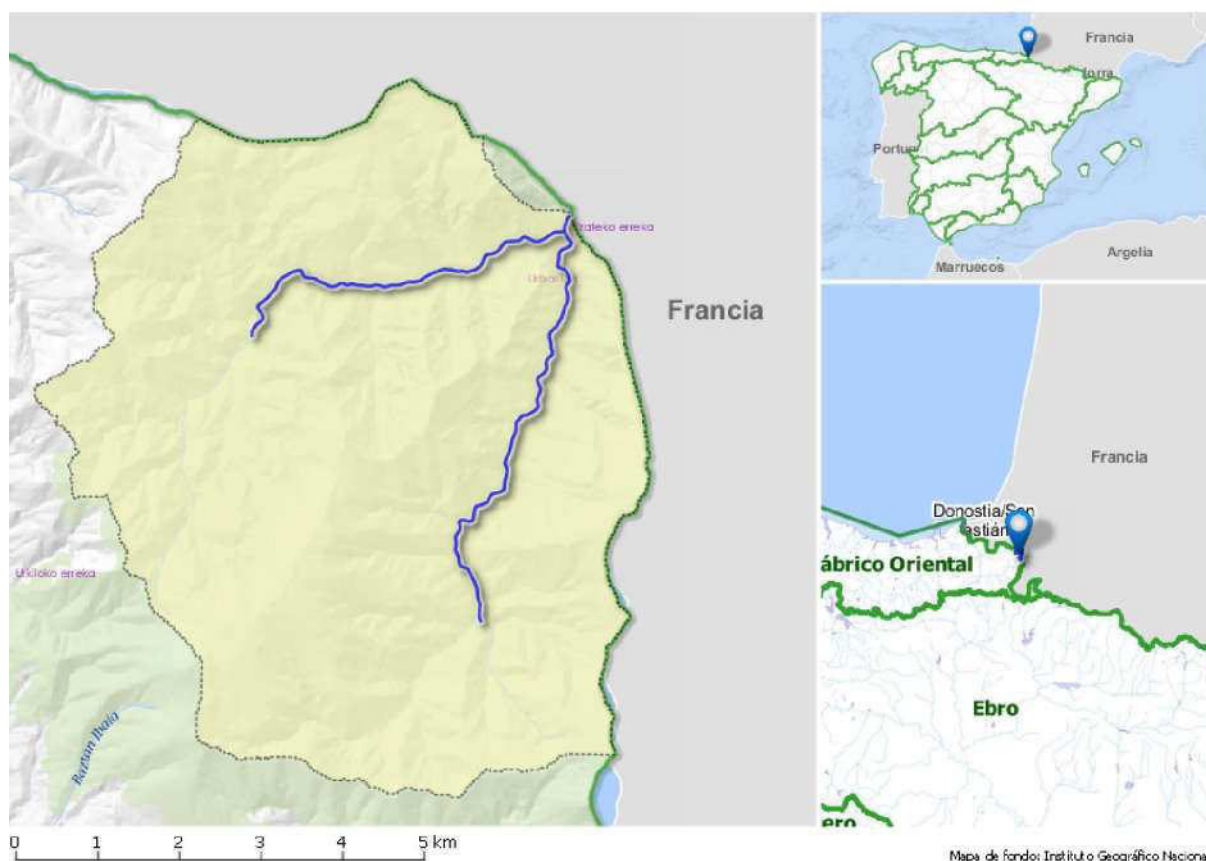
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 44,51

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 45,60

Sistema de explotación: Ríos Pirenaicos

Longitud (km): 10,79



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100235	Irubelakaskoa	Reserva Natural
1610100236	Peñas de Itxusi	Reserva Natural
RNF008	Ríos Urrizate-Aritzakun	Reserva natural fluvial
ES0000122	Aritzakun-Urrizate-Gorramendi	ZEC y ZEPA

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES001MAR002330**NOMBRE MASA:** Rio Urrizate-Aritzakun**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
MB	B	B	B*	B*	B*	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES0000122 Aritzakun-Urrizate-Gorramendi	1	2	0	0	2	2	0	3

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC02_3124	BAZTÁN	630.650	4.790.728	VIG, HAB
ESUR001	UR001	626.925	4.789.434	VIG, REF, HAB, RNF

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES001MAR002330

NOMBRE MASA: Rio Urrizate-Aritzakun

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES518MAR002930

NOMBRE MASA: Río Luzaide

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: Río

Naturaleza: Natural

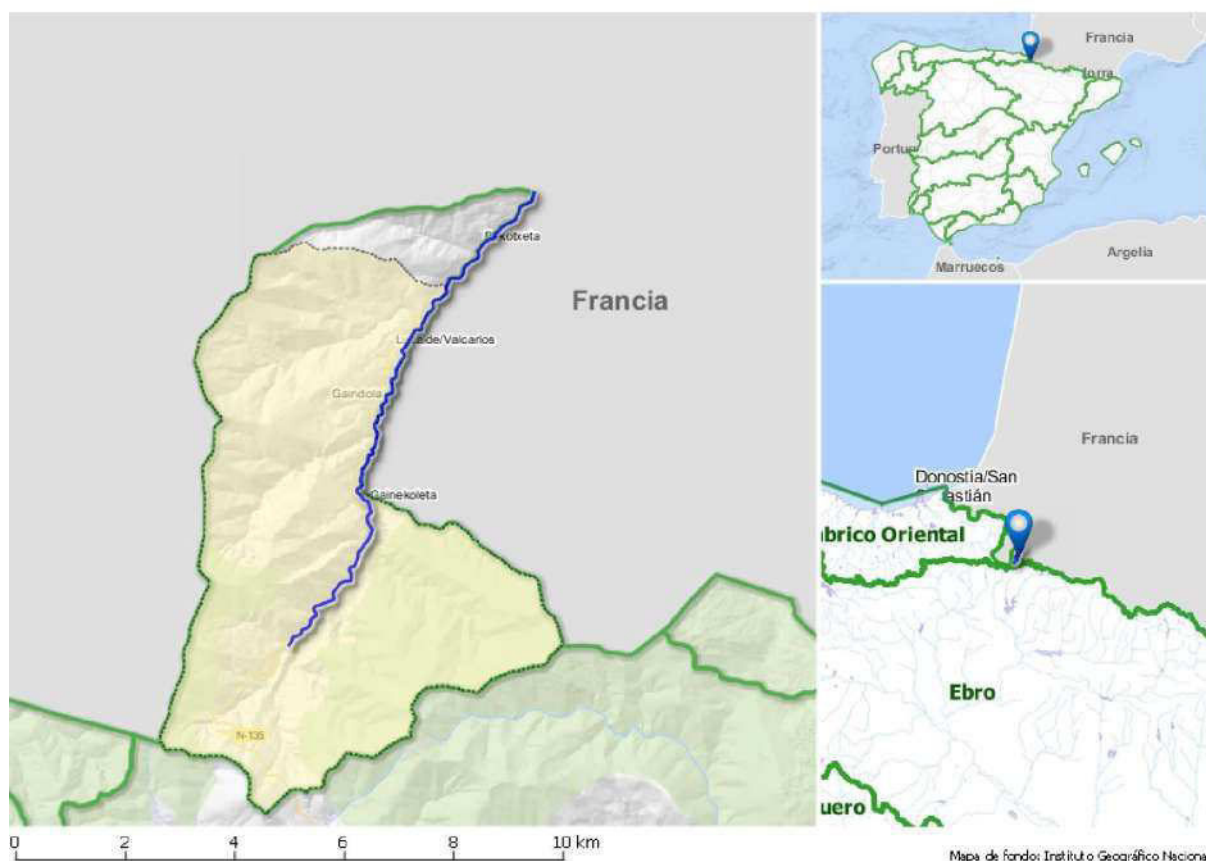
Tipología: R-T23 - Ríos vasco-pirenaicos

Superficie cuenca vertiente (km²): 49,56

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 61,00

Sistema de explotación: Ríos Pirenaicos

Longitud (km): 11,22



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1610100239	Arrollandieta	Área de Protección de la Fauna Silvestre
Una o varias captaciones	Una o varias captaciones en la masa Río Luzaide. Para más información ver tablas Anejo IV	Zona de captación para abastecimiento

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES518MAR002930**NOMBRE MASA:** Rio Luzaide**Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales**

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
MB	B	B	B*	B*	B*	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias captaciones	Varias captaciones en la masa Rio Luzaide	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESCHC01_3125	VALCARLOS	637.836	4.769.678	VIG, REF, DWD, HAB

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES518MAR002930

NOMBRE MASA: Rio Luzaide

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111C000030

NOMBRE MASA: Cantabria-Matxitxako

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: costera

Naturaleza: Natural

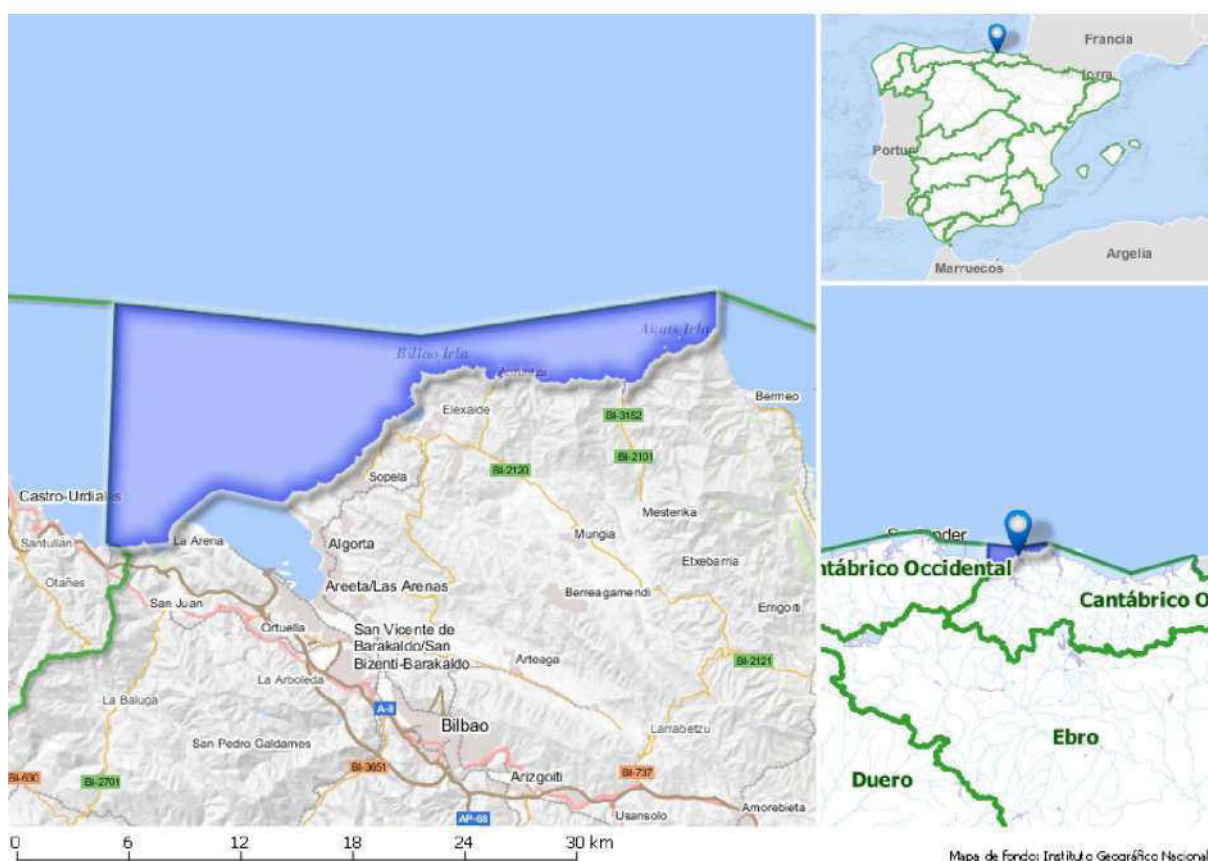
Tipología: AC-T12 - Aguas costeras atlánticas del cantábrico oriental expuestas sin afloramiento

Superficie cuenca vertiente (km²): 0,00

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 0,00

Sistema de explotación: No aplica

Área (km²): 194,30



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
PE09	Cormorán moñudo	Áreas de interés especial de especies amenazadas
PE10	Paíño europeo	Áreas de interés especial de especies amenazadas
PE04	Biotopo Protegido de Gaztelugatxe	Biotopo Protegido
ES2130005	San Juan de Gaztelugatxe	ZEC
ES0000144	Ría de Urdaibai	ZEPA
ES0000490	Espacio marino de la Ría de Mundaka-Cabo de Ogoño	ZEPA
MPV48056A	Playa de Armintza (Lemoiz)	Zona baño

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111C000030**NOMBRE MASA:** Cantabria-Matxitxako

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
MPV48056A	Playa de Armintza (Lemoiz)	Zona de baño	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES0000144 Ría de Urdaibai	2	8	0	1	0	145	4	32
ES0000490 Espacio marino de la Ría de Mundaka-Cabo de Ogoño	0	0	0	0	0	4	1	17
ES2130005 San Juan de Gaztelugatxe	1	2	0	0	0	41	0	8

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111C000030**NOMBRE MASA:** Cantabria-Matxitxako

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESMPV48012A1	Playa de Bakio-Centro	515.586	4.808.631	BA
ESMPV48012A2	Playa de Bakio-Izquierda	515.346	4.808.655	BA
ESMPV48044B1	Playa de Azkorri-Centro	498.697	4.803.099	BA
ESMPV48056A1	Playa de Armintza-Centro	508.698	4.808.875	BA
ESMPV48085A1	Playa de Solandotes-Derecha	499.719	4.803.583	BA
ESMPV48085A2	Playa de Solandotes-Centro	499.554	4.803.507	BA
ESMPV48085B1	Playa de Arrietara-Atxabiribil-Centro	500.299	4.803.972	BA
ESMPV48085B2	Playa de Arrietara-Atxabiribil-Derecha	500.512	4.804.144	BA
ESMPV48085B3	Playa de Arrietara-Atxabiribil-Izquierda	500.066	4.803.803	BA
ESB090	Puerto de Bilbao (Punta Lucero)	493.135	4.802.739	OCE
ESL-B20	Litoral de Bakio	515.916	4.810.520	VIG
ESL-N20	Litoral de Sopelana	498.328	4.805.152	VIG
ESL-B10	Litoral de Gorniz (Cabo Villano)	503.617	4.809.354	VIG, NIT
ESL-N10	Litoral del Abra (Frente al Superpuerto)	493.360	4.803.304	VIG, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111C000020

NOMBRE MASA: Matxitxako-Getaria

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: costera

Naturaleza: Natural

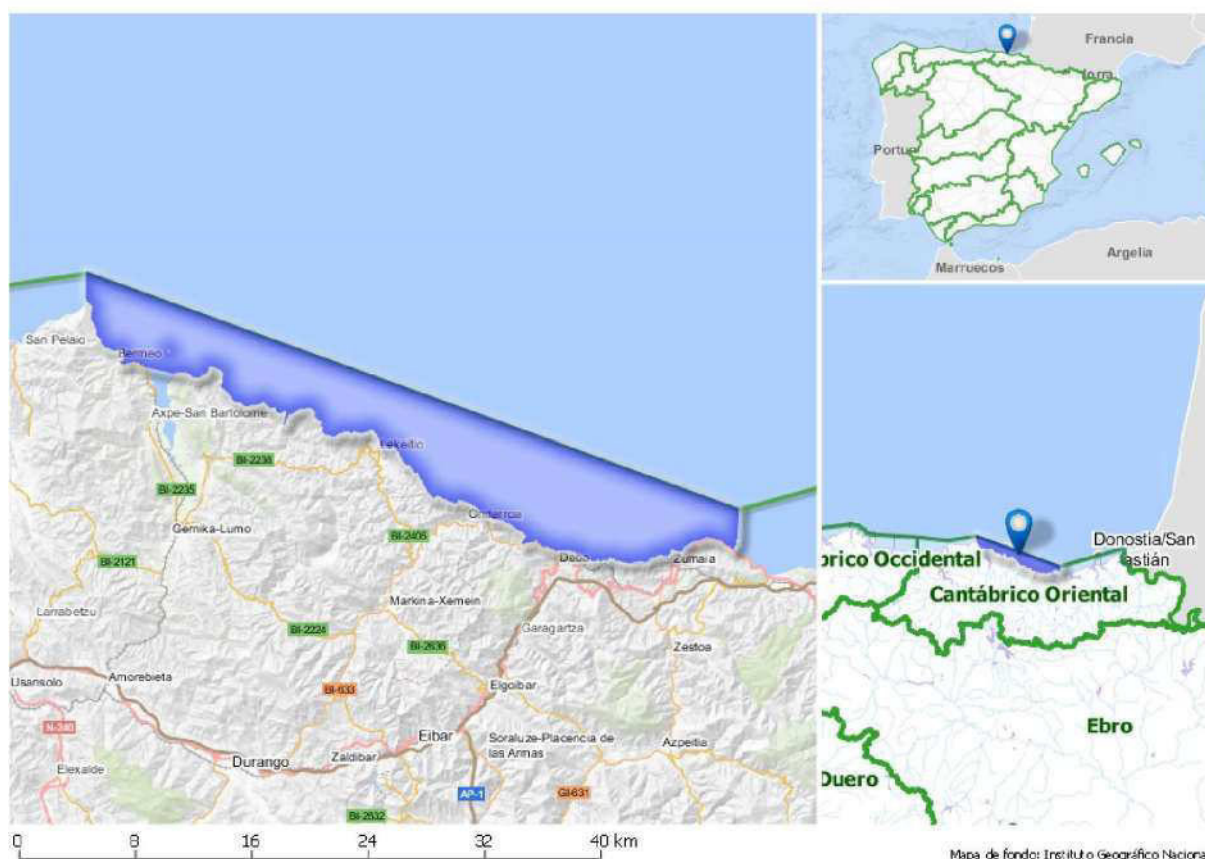
Tipología: AC-T12 - Aguas costeras atlánticas del cantábrico oriental expuestas sin afloramiento

Superficie cuenca vertiente (km²): 0,00

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 0,00

Sistema de explotación: No aplica

Área (km²): 231,70



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
PE09	Cormorán moñudo	Áreas de interés especial de especies amenazadas
PE10	Paño europeo	Áreas de interés especial de especies amenazadas
PE06	Biotopo Protegido Deba-Zumaia	Biotopo Protegido
PE07	Geoparque de la Costa Vasca	Geoparque
ES2130007	Zonas litorales y Marismas de Urdaibai	ZEC
ES0000144	Ría de Urdaibai	ZEPA
ES0000490	Espacio marino de la Ría de Mundaka-Cabo de Ogoño	ZEPA
MPV20039B	Playa de Gaztetape (Getaria)	Zona baño

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111C000020**NOMBRE MASA:** Matxitxako-Getaria

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
MPV20056B	Playa de Mutriku (Puerto)	Zona baño
MPV20056C	Playa de Mutriku (Ondar Gain)	Zona baño
MPV20081B	Playa de Itzurun (Zumaia)	Zona baño
MPV48012A	Playa de Bakio	Zona baño
MPV48017A	Playa de Aritxatxu (Bermeo)	Zona baño
MPV48028A	Playa de Ea	Zona baño
MPV48044B	Playa de Azkorri (Getxo)	Zona baño
MPV48048B	Playa de Laga (Ibarrangelu)	Zona baño
MPV48049A	Playa de Ogeia (Ispaster)	Zona baño
MPV48085A	Playa de Solandotes (Sopelana-Getxo)	Zona baño
MPV48085B	Playa de Atxabiribil-Arietarra (Sopelana)	Zona baño
A204	Tramo litoral entre Ondarroa y Lekeitio	Zona de producción de moluscos

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

<u>Cod.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>	<u>Cumplimiento</u>
MPV20039B	Playa de Gaztetape (Getaria)	Zona de baño	Sí
MPV20056B	Playa de Mutriku (Puerto)	Zona de baño	Sí
MPV20056C	Playa de Mutriku (Ondar Gain)	Zona de baño	Sí
MPV20081B	Playa de Itzurun (Zumaia)	Zona de baño	Sí
MPV48012A	Playa de Bakio	Zona de baño	Sí
MPV48017A	Playa de Aritxatxu (Bermeo)	Zona de baño	Sí
MPV48028A	Playa de Ea	Zona de baño	Sí
MPV48044B	Playa de Azkorri (Getxo)	Zona de baño	Sí
MPV48048B	Playa de Laga (Ibarrangelu)	Zona de baño	Sí

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111C000020**NOMBRE MASA:** Matxitxako-Getaria

<u>Cod.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>	<u>Cumplimiento</u>
MPV48049A	Playa de Ogeia (Ipazter)	Zona de baño	Sí
MPV48085A	Playa de Solandotes (Sopelana-Getxo)	Zona de baño	Sí
MPV48085B	Playa de Atxabiribil-Arietarra (Sopelana)	Zona de baño	Sí
A204	Tramo litoral ubicado entre Ondarroa y Lekeitio	Zona de producción de moluscos	A

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>-</u>
ES0000144 Ría de Urdaibai	2	8	0	1	0	145	4	32
ES0000490 Espacio marino de la Ría de Mundaka-Cabo de Ogoño	0	0	0	0	0	4	1	17
ES2130007 Zonas litorales y marismas de Urdaibai	2	8	0	1	0	141	1	33

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESMPV20039B1	Playa de Gaztetape-Centro	564.391	4.794.873	BA
ESMPV20056E1	Playa de Mutriku (Ondar Gain)	550.358	4.795.645	BA
ESMPV20056F1	Playa de Mutriku (Puerto)	550.157	4.795.454	BA
ESMPV20081B1	Playa de Itzurun-Centro	559.899	4.794.460	BA
ESMPV48017A1	Playa de Aritxatxu-Centro	521.871	4.808.145	BA
ESMPV48028A1	Playa de Ea-Centro	533.809	4.803.728	BA
ESMPV48048B1	Playa de Laga-Derecha	527.902	4.806.422	BA
ESMPV48048B2	Playa de Laga-Centro	527.701	4.806.350	BA
ESMPV48049A1	Playa de Ogeia-Centro	536.852	4.802.413	BA
ESB092	Puerto de Bermeo	523.490	4.807.757	OCE
ESB093	Puerto de Ondarroa	547.372	4.797.159	OCE

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111C000020**NOMBRE MASA:** Matxitxako-Getaria

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESPAV1/04	Mendexa	544.650	4.800.332	SHE
ESL-A10	Litoral de Ondarroa	548.439	4.798.291	VIG
ESL-D10	Litoral de Deba	552.500	4.797.285	VIG
ESL-L20	Litoral de Lekeitio	541.347	4.802.354	VIG
ESL-L10	Litoral de Elantxobe (Kai Arri)	533.594	4.805.605	VIG, NIT
ESL-OK10	Litoral de Mundaka	524.145	4.809.822	VIG, NIT
ESL-U10	Litoral de Zumaia	561.415	4.796.323	VIG, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA en esta masa de agua		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111C000010

NOMBRE MASA: Getaria-Higer

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: costera

Naturaleza: Natural

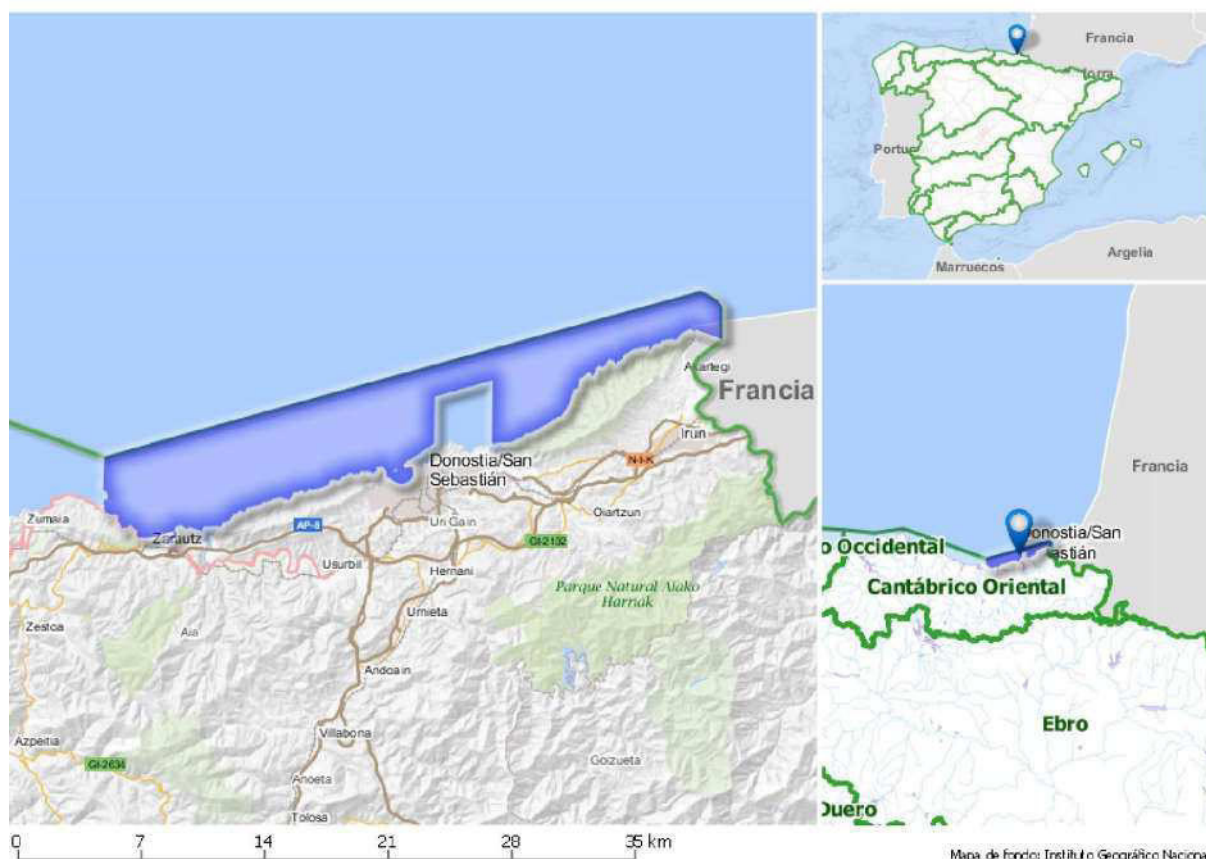
Tipología: AC-T12 - Aguas costeras atlánticas del cantábrico oriental expuestas sin afloramiento

Superficie cuenca vertiente (km²): 0,00

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 0,00

Sistema de explotación: No aplica

Área (km²): 142,10



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
PE05	Biotopo Protegido de Inurritza	Biotopo Protegido
A1G3	Ría del Inurritza (Zarautz)	INZH
MPV20039A	Playa de Malkorbe (Getaria)	Zona baño
MPV20069B	Playa de la Concha (Donostia)	Zona baño
MPV20069C	Playa de Ondarreta (Donostia)	Zona baño
MPV20079A	Playa de Zarautz	Zona baño
ESCA640	Estuario Inurritza	Zona sensible

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111C000010**NOMBRE MASA:** Getaria-Higer**Impactos**

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
MPV20039A	Playa de Malkorbe (Getaria)	Zona de baño	Sí
MPV20069B	Playa de la Concha (Donostia)	Zona de baño	Sí
MPV20069C	Playa de Ondarreta (Donostia)	Zona de baño	Sí
MPV20079A	Playa de Zarautz	Zona de baño	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ETRS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESMPV20039A1	Playa de Malkorbe-Centro	564.727	4.794.769	BA
ESMPV20069B1	Playa de La Concha-Centro	581.871	4.796.482	BA

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111C000010**NOMBRE MASA:** Getaria-Higer

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESMPV20069B2	Playa de La Concha-Izquierda	581.331	4.796.384	BA
ESMPV20069B3	Playa de La Concha-Náutico	582.059	4.796.846	BA
ESMPV20069C1	Playa de Ondarreta-Centro	581.002	4.796.583	BA
ESMPV20069C2	Playa de Ondarreta-Izquierda	580.795	4.796.659	BA
ESMPV20079A1	Playa de Zarautz-Derecha	568.504	4.793.497	BA
ESMPV20079A2	Playa de Zarautz-Centro	568.017	4.793.355	BA
ESMPV20079A3	Playa de Zarautz-Paseo	567.332	4.793.214	BA
ESB094	Puerto de Getaria	565.142	4.795.065	OCE
ESB096	Puerto de Pasaia	586.936	4.798.800	OCE
ESL-O20	Litoral de Getaria	566.485	4.796.186	VIG
ESL-OI10	Litoral de Pasaia	586.537	4.798.855	VIG
ESL-OI20	Litoral de Pasaia (Asabaratz)	589.800	4.801.397	VIG
ESL-BI10	Litoral de Hondarribia	597.007	4.805.570	VIG, NIT
ESL-O10	Litoral de Orío	570.105	4.795.093	VIG, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_12_64	Adecuación de la EDAR Atalerreka a las condiciones del medio receptor	6,00	Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111C000015

NOMBRE MASA: Mompas-Pasaia

1. CARACTERIZACIÓN

Categoría: costera

Naturaleza: Natural

Tipología: AC-T12 - Aguas costeras atlánticas del cantábrico oriental expuestas sin afloramiento

Superficie cuenca vertiente (km²): 0,00

Sup. cuenca vertiente acumulada (km²): 0,00

Sistema de explotación: No aplica

Área (km²): 10,50



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
		No se identifican ZZPP asociadas

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado/potencial ecológico que fallan	Sustancias preferentes o sustancias prioritarias que fallan
Sin impacto	-	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111C000015**NOMBRE MASA:** Mompas-Pasaia

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Ecológico					Estado Químico					Estado Total				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
		No aplica	

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se identifican zonas RN2000 en esta masa								

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado ecológico y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen

5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO

Código Estación	Nombre Estación	UTM X ERTS89	UTM Y ETRS89	Descripción del subprograma
ESL-UR20	Litoral de Mompás	584.725	4.798.981	VIG, OPE, NIT

6. MEDIDAS

Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales

Código	Nombre medida	Presupuesto estimado 2027 (M€)	Tipo
ES017_2_1002	Remodelación EDAR de Loyola para acomodación a las condiciones del medio receptor. Actuaciones Complementarias	55,00	Relevantes
ES017_2_E2070	Ampliación de la capacidad hidráulica del túnel de Uliá del emisario terrestre	5,00	Otras

CÓDIGO MASA: ES017MSPFES111C000015

NOMBRE MASA: Mompas-Pasaia

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado medidas adicionales en esta masa de agua	

7. OBSERVACIONES

--

2.2. Masas de agua subterránea

En este epígrafe se incluyen las fichas de las masas de agua de la DH del Cantábrico Oriental. La Tabla 5 muestran el orden en que se presentan las fichas de las masas subterráneas.

Tabla 5. Masas de agua subterráneas

Código de la masa	Nombre
ES017MSBT013-007	Salvada
ES017MSBT013-006	Mena-Orduña
ES017MSBT017-004	Anticlinorio norte
ES017MSBT013-005	Itxina
ES017MSBT013-004	Aramotz
ES017MSBTES111S000041	Aranzazu
ES017MSBT017-005	Sinclinorio de Bizkaia
ES017MSBT017-003	Gatzume-Tolosa
ES017MSBT013-002	Oiz
ES017MSBTES111S000042	Gernika
ES017MSBT017-007	Troya
ES017MSBTES111S000008	Ereñozar
ES017MSBTES111S000007	Izarraitz
ES017MSBT013-014	Aralar
ES017MSBT013-012	Basaburua-Ulzama
ES017MSBT017-006	Anticlinorio sur
ES017MSBTES111S000015	Zumaia-Irun
ES017MSBT017-002	Andoain-Oiartzun
ES017MSBTES111S000014	Jaizkibel
ES017MSBT017-001	Macizos Paleozoicos

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-007

NOMBRE MASA: Salvada

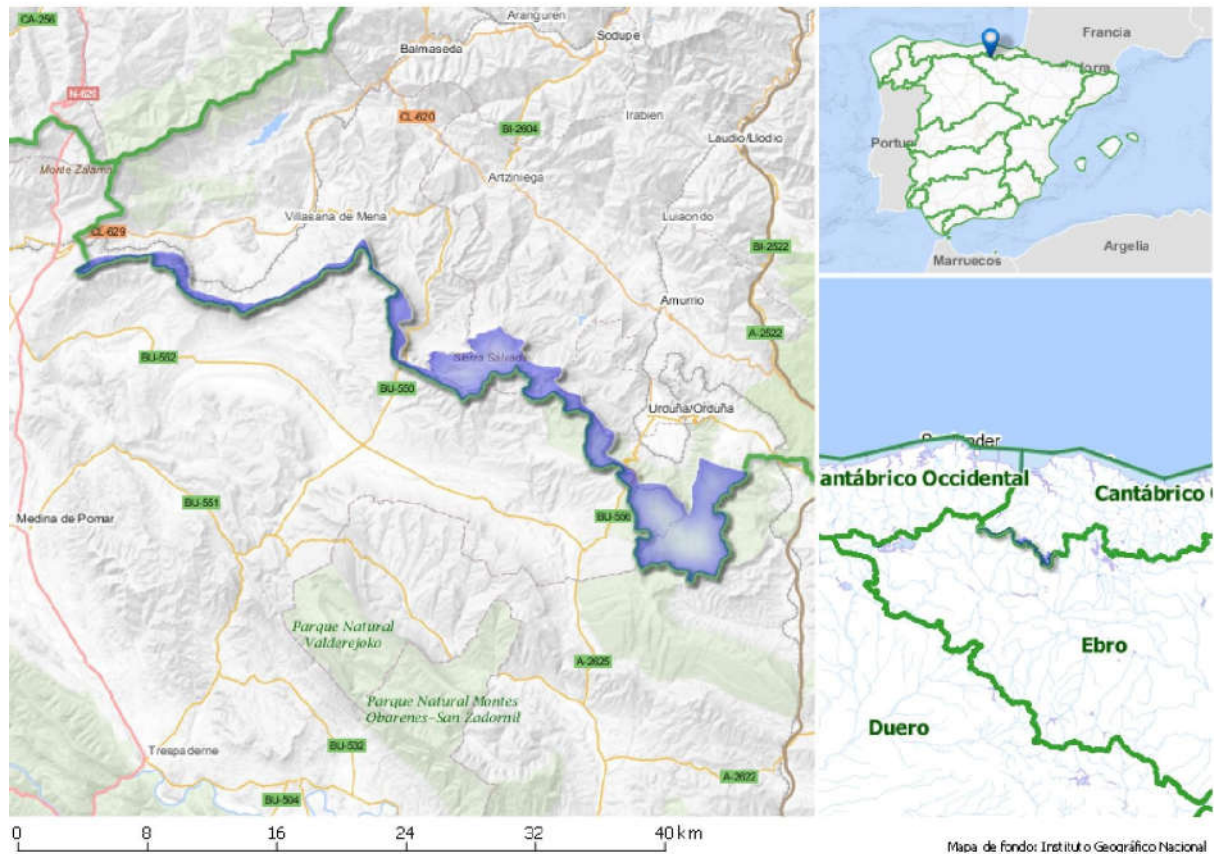
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Kárstico en sentido estricto

Superficie (km²): 66,3

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
1609100002	Manantial del río Cadagua	Reserva Natural Subterránea

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-007**NOMBRE MASA:** Salvada**2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO****Presiones significativas**

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se han identificado espacios RN2000 asociados.	0	0	0	0	0	0	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-007**NOMBRE MASA:** Salvada**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESC013007001	Cadagua	470.934	4.769.082	VIG (Glo),NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3035	Medidas para la mejora de espacios de la Red Natura 2000 URA y Reservas hidrológicas		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-006

NOMBRE MASA: Mena-Orduña

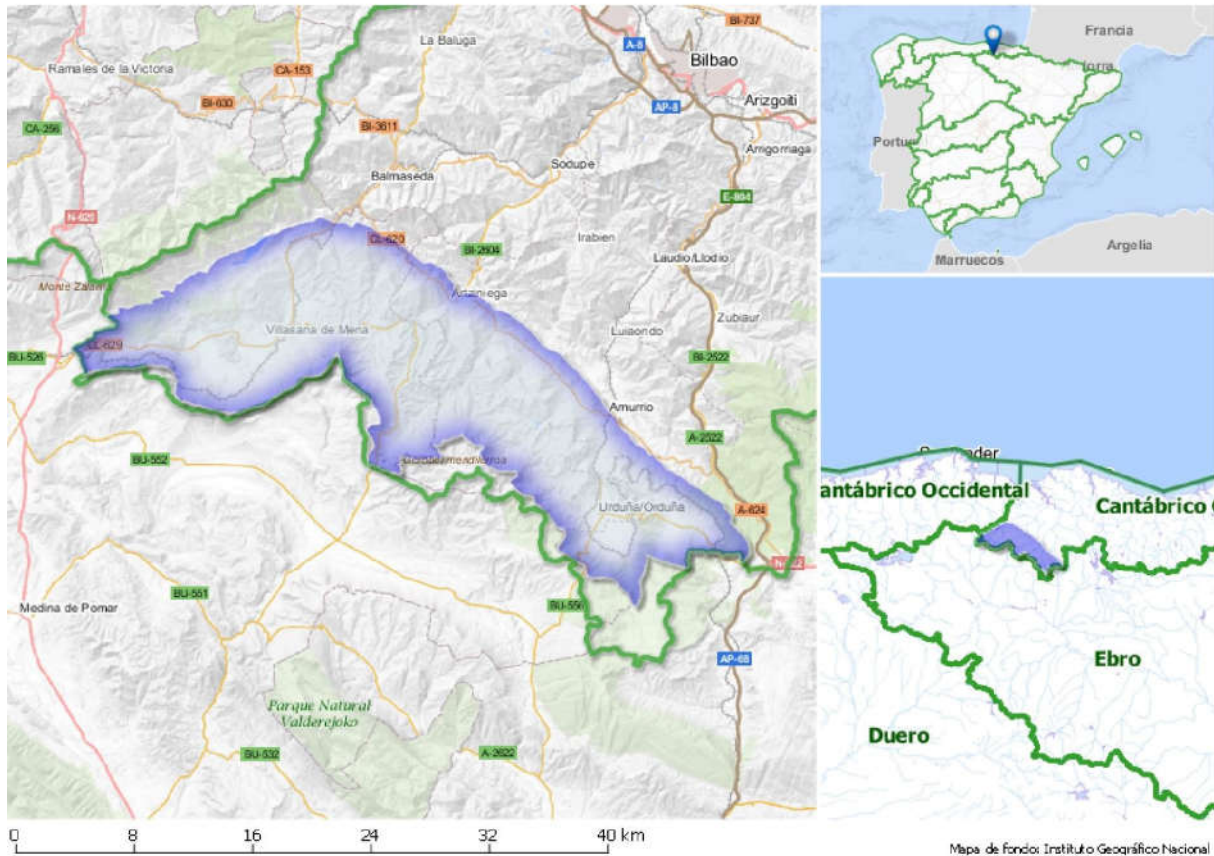
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Kárstico en sentido estricto - Detrítico no consolidado

Superficie (km²): 399,8

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
ES2110003	Urkabustaizko irla-hariztiak / Robledales isla de Urkabustaiz	ZEC
Varias zonas	Una o varias captaciones en la masa. Para más información ver tablas en Anejo IV.	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-006**NOMBRE MASA:** Mena-Orduña**2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO****Presiones significativas**

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2110003 Robledales isla de Urkabustaiz	0	1	1	1	0	1	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-006**NOMBRE MASA:** Mena-Orduña**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSP23	Sondeo Lendoño	497.130	4.762.336	PIEZ (continuo)
ES013006001	Vallejo de Mena	475.483	4.770.091	PIEZ (discontinuo)
ESSC55	Manantial La Muera	499.627	4.761.876	VIG (Gen),NIT
ESSC38	Manantial La Teta	497.346	4.760.399	VIG (Gen+Plag),NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA asociadas a esta masa		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-009

NOMBRE MASA: Anticlinorio norte

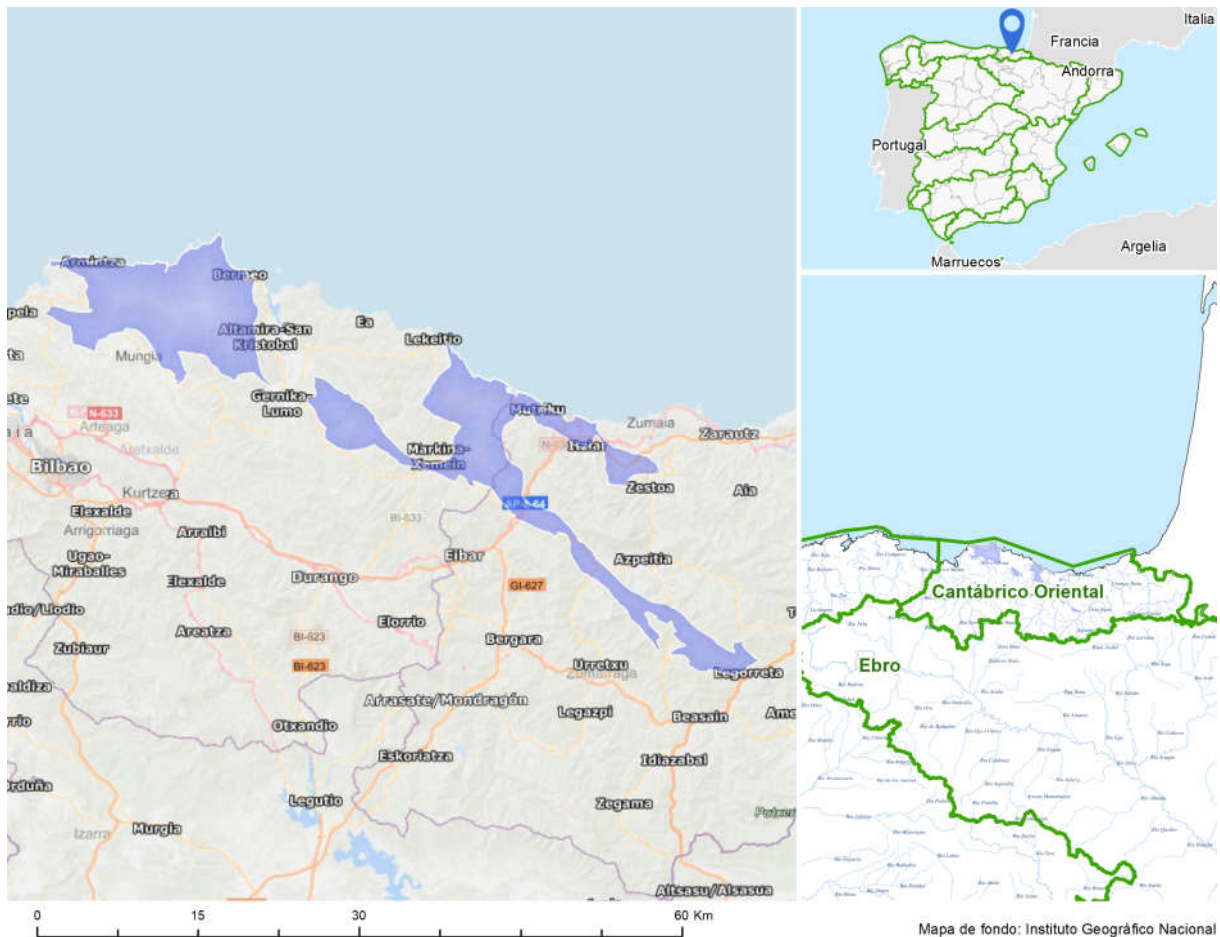
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Detrítico consolidado - Kárstico en sentido estricto

Superficie (km²): 345,3

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Butroe, Oka, Lea, Artibai, Deba, Urola



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Varias zonas	Una o varias captaciones en la masa. Para más información ver tablas en Anejo IV.	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-009**NOMBRE MASA:** Anticlinorio norte**2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO****Presiones significativas**

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se han identificado espacios RN2000 asociados.	0	0	0	0	0	0	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-009**NOMBRE MASA:** Anticlinorio norte**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSP18	Sondeo Legorreta-5	565.821	4.772.244	PIEZ (continuo)
ESSC31	Sondeo Legorreta-5	565.821	4.772.244	VIG (Gen),NIT
ESSC51	Pozo Kimera	508.523	4.802.218	VIG (Gen+Plag),NIT
ESAtUro-M06	Arrimurriaga I	542.945	4.790.114	ZPA
ESBuEst-M01	Sollube 1	519.184	4.804.817	ZPA

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA asociadas a esta masa		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-005

NOMBRE MASA: Itxina

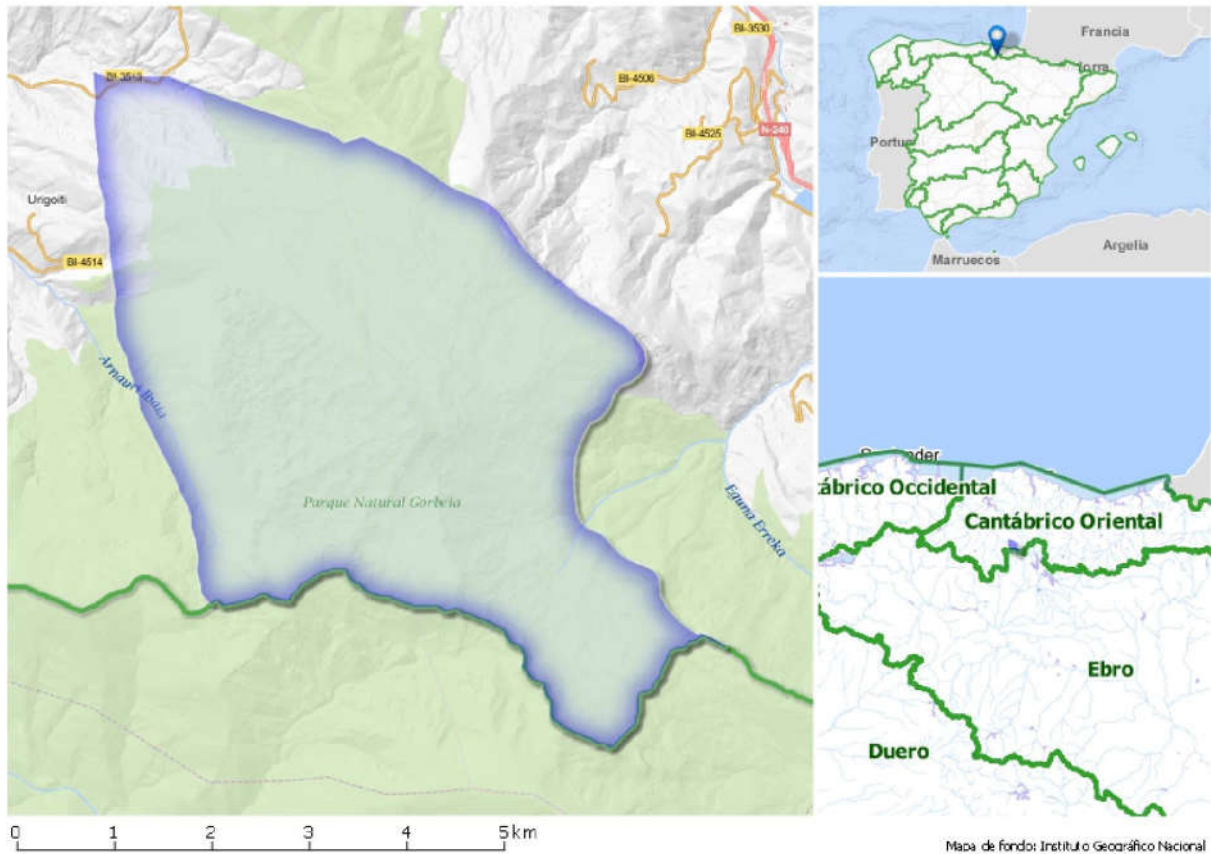
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Kárstico en sentido estricto

Superficie (km²): 23,4

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

No existen zonas protegidas asociadas a esta masa de agua

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-005**NOMBRE MASA:** Itxina**2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO****Presiones significativas**

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se han identificado espacios RN2000 asociados.	0	0	0	0	0	0	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

No se han identificado ZZPP asociadas a esta masa de agua.

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-005**NOMBRE MASA:** Itxina**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSA20	Manantial Aldabide	514.407	4.769.870	FORO (continuo)
ESSC36	Manantial Aldabide	514.407	4.769.870	VIG (Gen+Plag),NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA asociadas a esta masa		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

En la demarcación se determina un solo deterioro temporal, en una parte de la masa de agua Ego-A y aguas subterráneas del entorno (masa de agua subterránea Sinclinorio de Bizkaia), como consecuencia del derrumbe acaecido en febrero de 2020 en el vertedero de Zaldibar, gestionado por la empresa Verter Recycling.

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-004

NOMBRE MASA: Aramotz

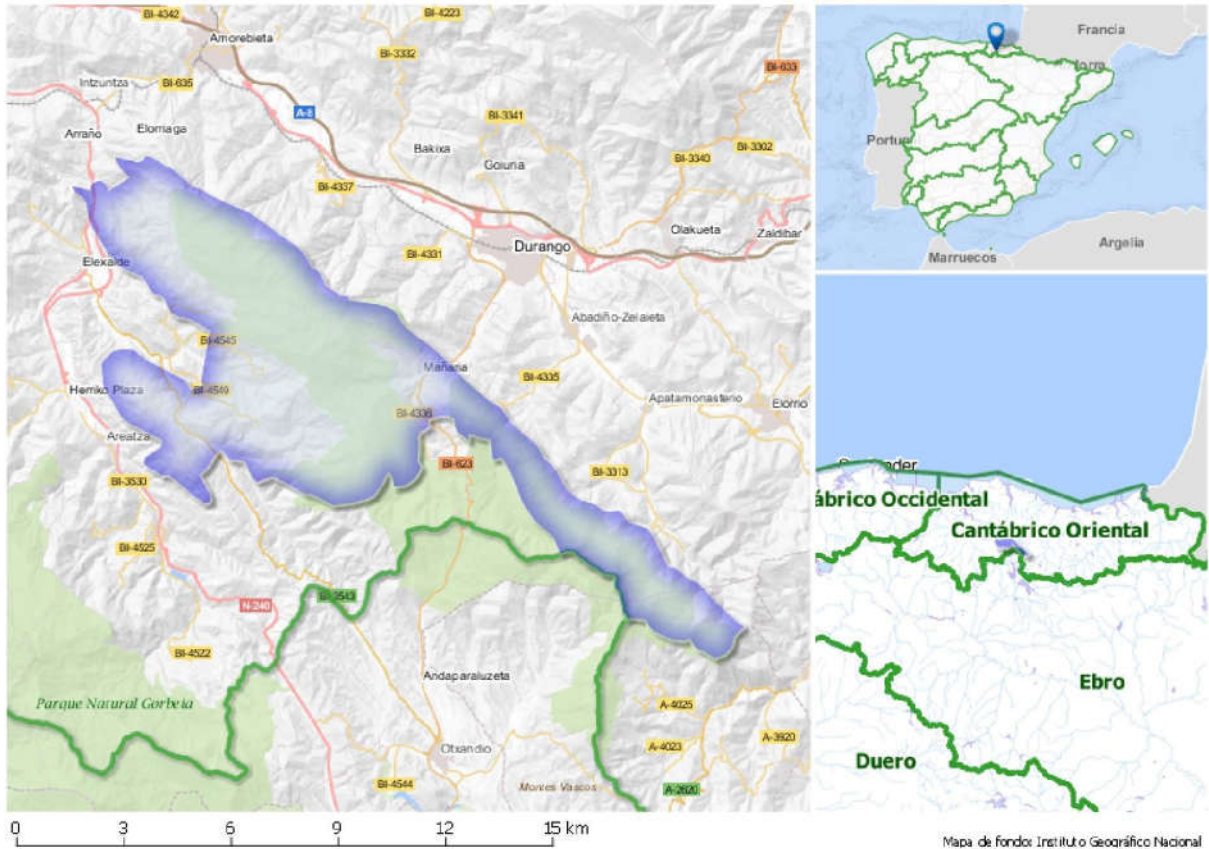
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Kárstico en sentido estricto

Superficie (km²): 68,6

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Varias zonas	Una o varias captaciones en la masa. Para más información ver tablas en Anejo IV.	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-004**NOMBRE MASA:** Aramotz**2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO****Presiones significativas**

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se han identificado espacios RN2000 asociados.	0	0	0	0	0	0	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-004**NOMBRE MASA:** Aramotz**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSA16	Manantial Orue	520.069	4.779.175	FORO (continuo)
ESSP07	Sondeo Mañaria-2	528.283	4.776.347	PIEZ (continuo)
ES01-08-001	Iturrieta	527.000	4.776.322	PIEZ (discontinuo)
ES01-08-004	Cantera Amantegui 1_Mañaria	528.161	4.776.448	PIEZ (discontinuo)
ESSC12	Sondeo Mañaria-A	528.283	4.776.347	VIG (Gen),NIT
ESSC35	Manantial Orue	520.069	4.779.175	VIG (Gen),NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA asociadas a esta masa		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000041

NOMBRE MASA: Aranzazu

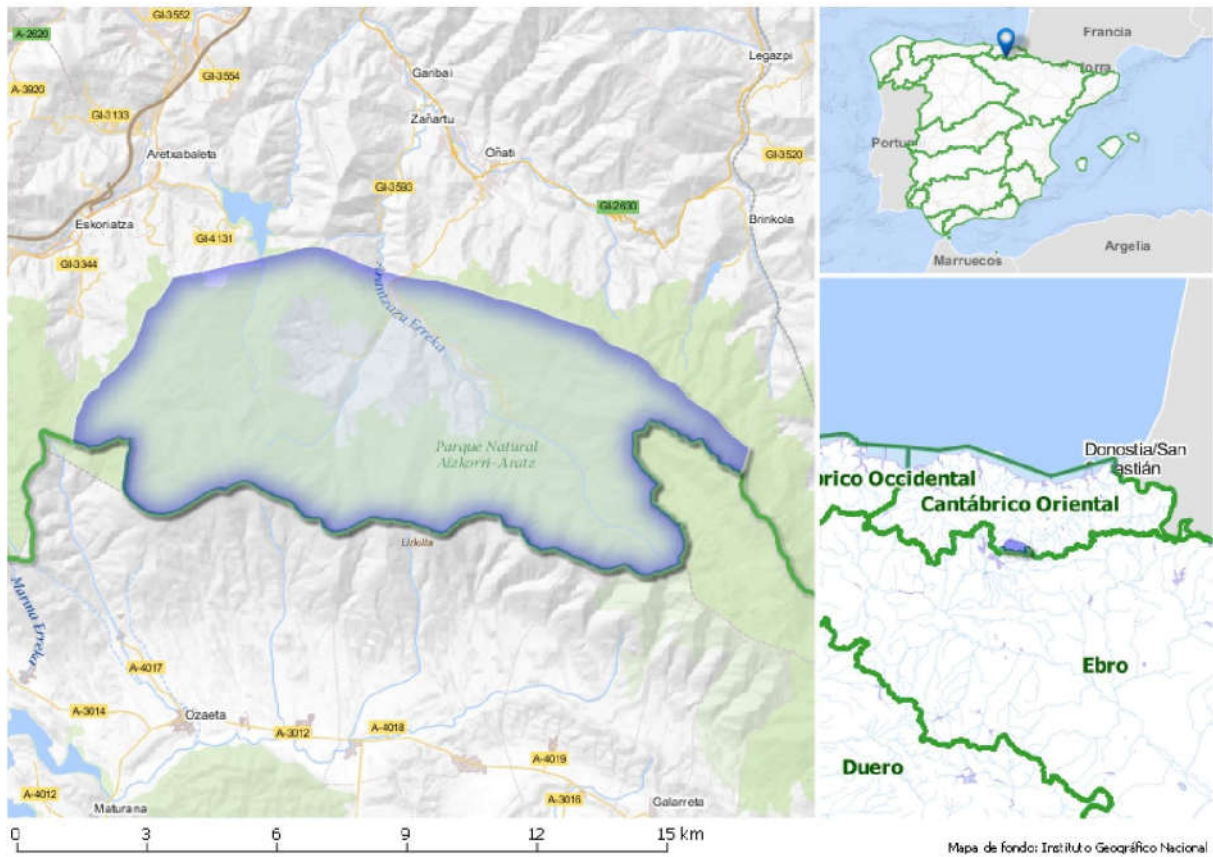
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Kárstico en sentido estricto

Superficie (km²): 69,0

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Deba, Urola, Oria



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Varias zonas	Una o varias captaciones en la masa. Para más información ver tablas en Anejo IV.	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000041**NOMBRE MASA:** Aranzazu

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se han identificado espacios RN2000 asociados.	0	0	0	0	0	0	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000041**NOMBRE MASA:** Aranzazu**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSC44	Manantial Urbaltza	542.996	4.762.169	VIG (Gen+Plag),NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA asociadas a esta masa		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-005

NOMBRE MASA: Sinclinorio de Bizkaia

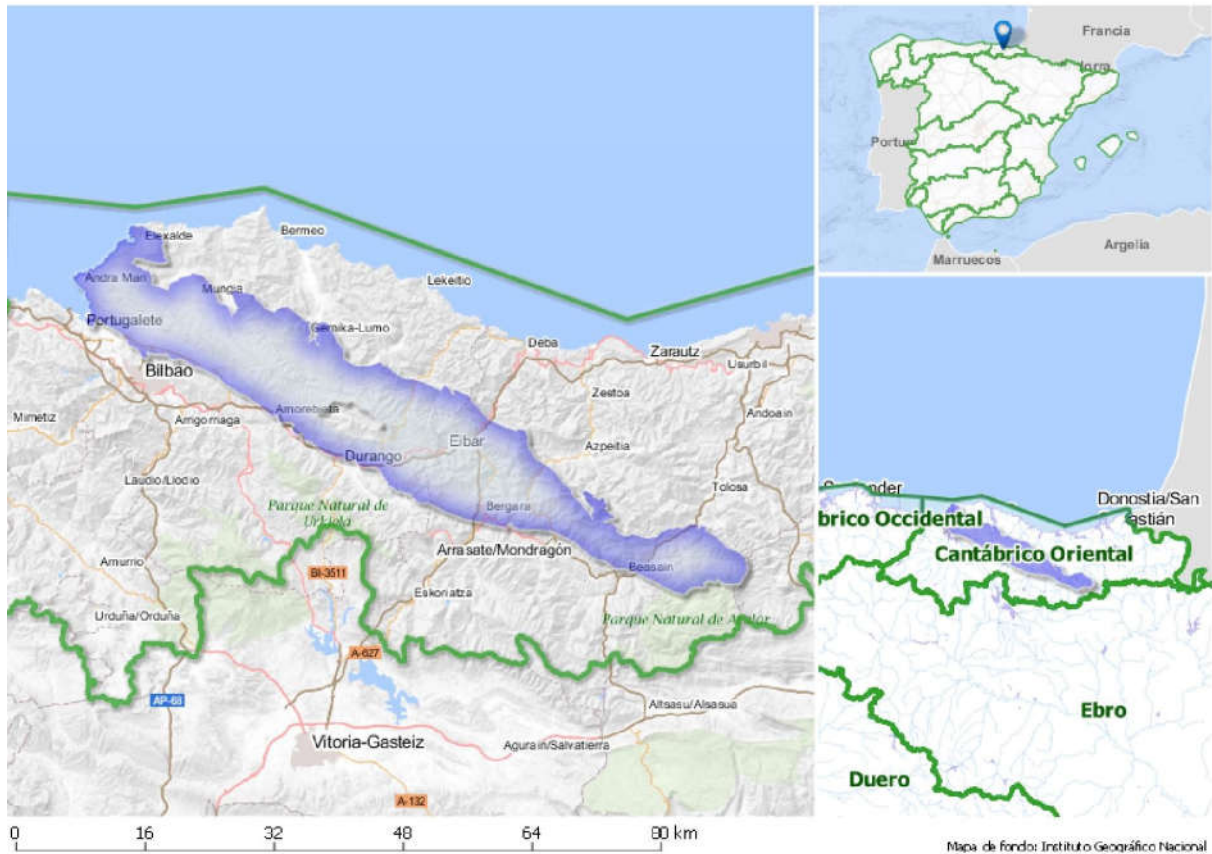
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Otros - Detrítico consolidado - Detrítico no consolidado

Superficie (km²): 795,3

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal, Butroe, Oka, Lea, Artibai, Deba, Urola, Oria



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Varias zonas	Una o varias captaciones en la masa. Para más información ver tablas en Anejo IV.	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-005**NOMBRE MASA:** Sinclinorio de Bizkaia

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se han identificado espacios RN2000 asociados.	0	0	0	0	0	0	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-005**NOMBRE MASA:** Sinclinorio de Bizkaia**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSP20	Sondeo Etxano-A	523.988	4.785.954	PIEZ (continuo)
ESSP25	Sondeo Metxika-2	523.141	4.798.205	PIEZ (continuo)
ESSC41	Sondeo Metxika-2	523.141	4.798.205	VIG (Gen),NIT
ESSC32	Sondeo Etxano-A	523.988	4.785.954	VIG (Gen+Plag),NIT
ESSC52	Manantial Pozozabale	504.334	4.799.092	VIG (Gen+Plag),NIT,ZPA
ESAtArt-M01	Aranbaltza	537.451	4.787.097	ZPA
ESAtBol-M02	Alcibar	536.260	4.787.661	ZPA
ESAtUro-M01	Iterixa	542.329	4.786.054	ZPA
ESAtUro-M02	Urko	541.470	4.786.278	ZPA
ESlbla-M01	Reunión Etxeitabe I y II	529.717	4.782.778	ZPA
ESOkGol-S01	Sondeo Arratzu	527.622	4.796.556	ZPA
ESOkMap-S01	Metxika 1	523.141	4.798.204	ZPA
ESUIAra-M01	Izazpi	558.208	4.773.521	ZPA

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3011	Proyecto de remediación vertedero de Zaldibar		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-008

NOMBRE MASA: Gatzume-Tolosa

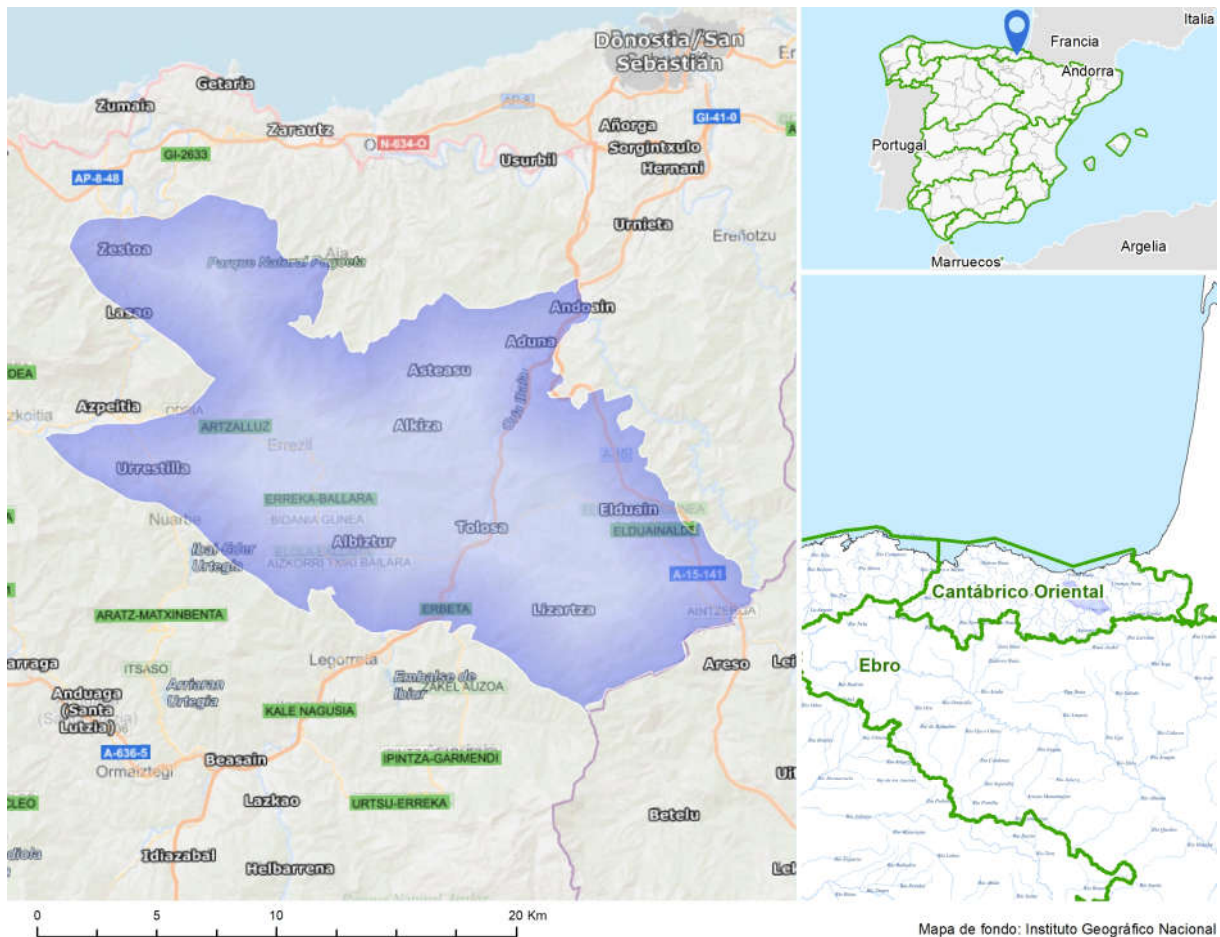
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Kárstico en sentido estricto - Kárstico de flujo difuso

Superficie (km²): 316,5

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Urola, Oria



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Varias zonas	Una o varias captaciones en la masa. Para más información ver tablas en Anejo IV.	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-008**NOMBRE MASA:** Gatzume-Tolosa**2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO****Presiones significativas**

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

<u>Espacio RN2000</u>	<u>EC hábitat</u>				<u>EC especies</u>			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se han identificado espacios RN2000 asociados.	0	0	0	0	0	0	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-008**NOMBRE MASA:** Gatzume-Tolosa**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSA08	Manantial Urbeltza	580.794	4.776.300	FORO (continuo)
ESSA10	Manantial Salubita	572.911	4.774.853	FORO (continuo)
ESSP10	Sondeo Elduaien-3	580.919	4.775.965	PIEZ (continuo)
ES01-02-005	Santa Barbara	572.702	4.774.873	PIEZ (discontinuo)
ESSC15	Manantial Urbeltza	580.794	4.776.300	VIG (Gen),NIT
ESSC57	Man. Granadaerrea	566.798	4.783.992	VIG (Gen),NIT
ESSC17	Manantial Salubita	572.389	4.775.029	VIG (Gen+Plag),NIT
ESSC20	Manantial Hamabiturri	560.504	4.787.305	VIG (Gen+Plag),NIT
ESOrAlt-M01	Nacedero Lizartza (Altzerri) (AIA) (derecha)	568.263	4.787.369	ZPA
ESOrAra-M01	Opote erreka. Lizartza	578.777	4.773.442	ZPA

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA asociadas a esta masa		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-002

NOMBRE MASA: Oiz

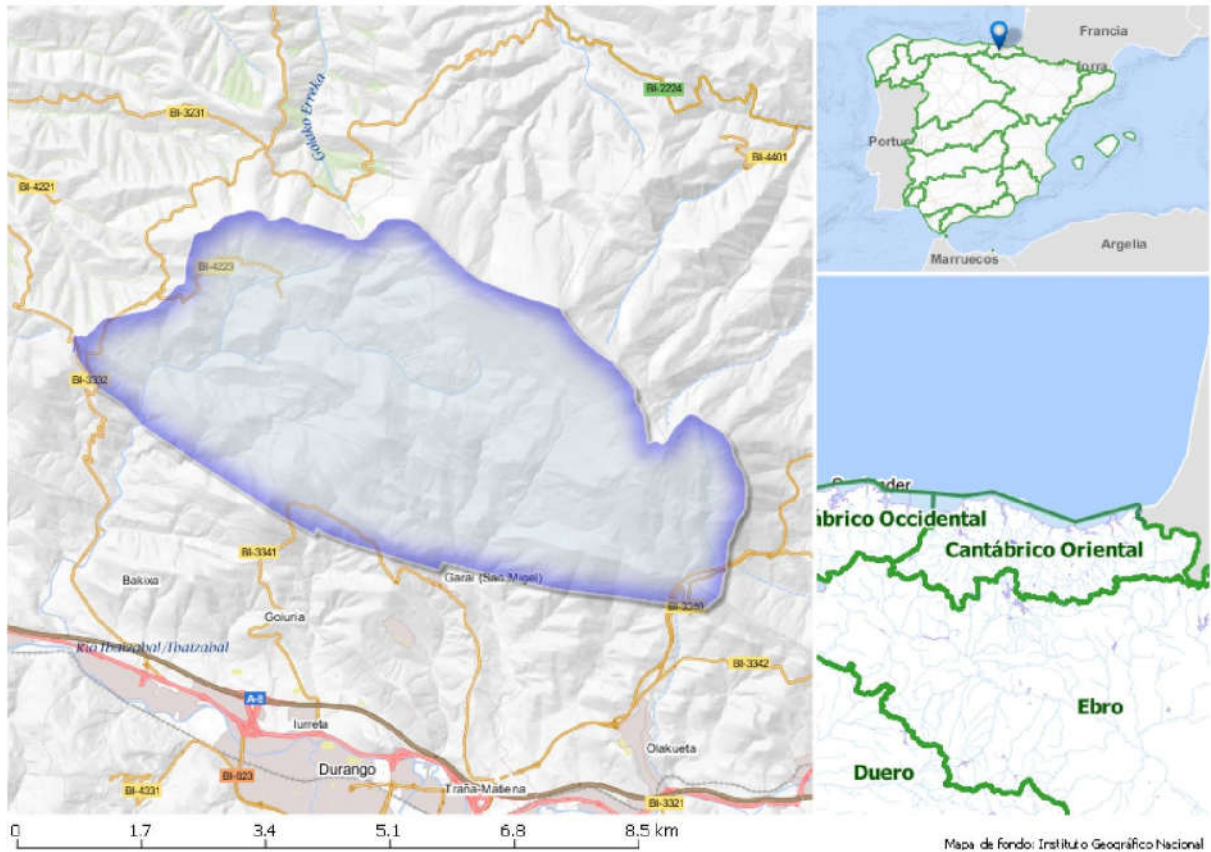
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Detrítico mixto

Superficie (km²): 28,8

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Varias zonas	Una o varias captaciones en la masa. Para más información ver tablas en Anejo IV.	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-002**NOMBRE MASA:** Oiz**2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO****Presiones significativas**

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se han identificado espacios RN2000 asociados.	0	0	0	0	0	0	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-002**NOMBRE MASA:** Oiz**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSA07	Arroyo Arria-Patala	532.153	4.782.351	FORO (continuo)
ESSP08	Sondeo Oizetxebarrieta-Abis	532.445	4.784.419	PIEZ (continuo)
ESSP19	Sondeo Gallandas-1	529.104	4.784.384	PIEZ (continuo),ZPA
ES01-05-002	Berriz	531.118	4.784.827	PIEZ (discontinuo)
ESSC13	Sondeo Oizetxebarrieta-A	532.445	4.784.419	VIG (Gen),NIT
ESSC59	Sondeo Gallandas-A	529.102	4.784.382	VIG (Gen),NIT
ESlbSar-M01	Arria-Patala	532.248	4.782.007	ZPA

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA asociadas a esta masa		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
1218	Desarrollo de las obras del PAT de abastecimiento de Urdaibai. Fase I	26,16

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000042

NOMBRE MASA: Gernika

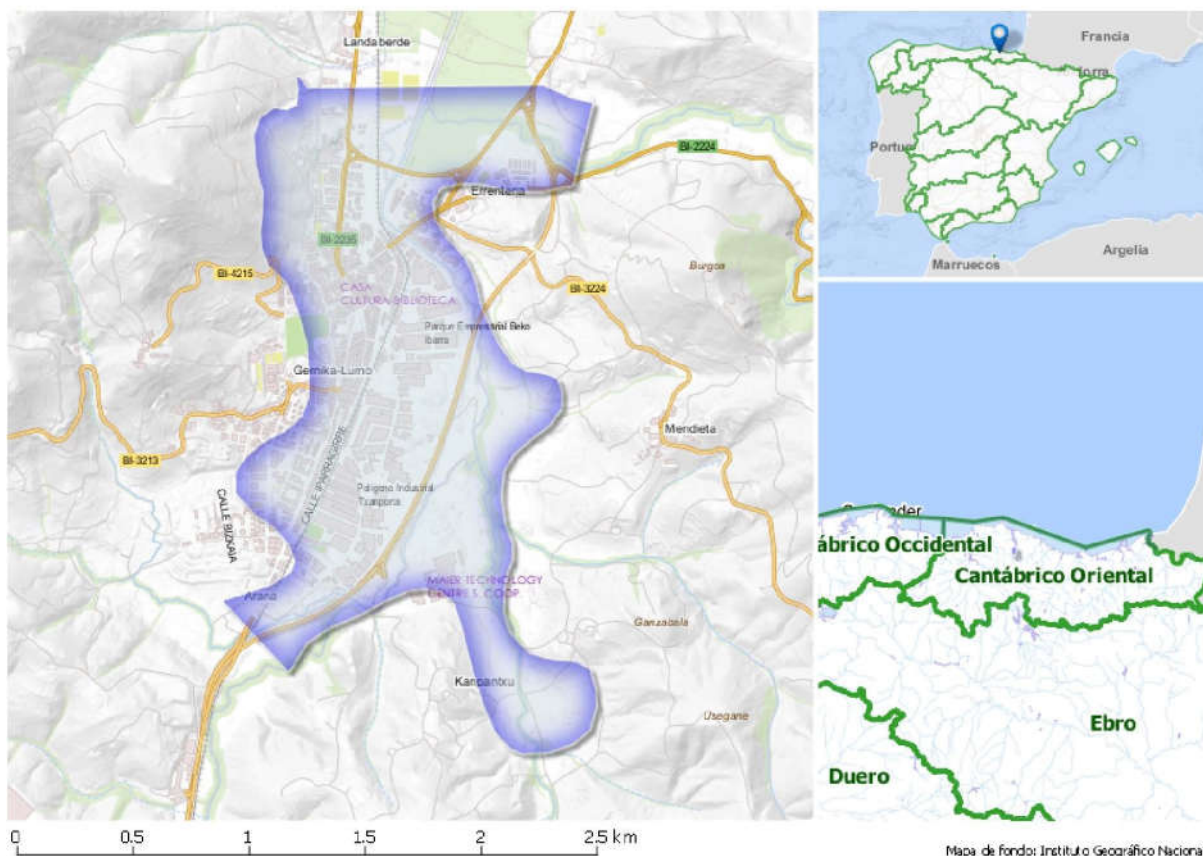
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Kárstico de flujo difuso-Detrítico no consolidado

Superficie (km²): 2,5

Caracterización adicional: Sí

Sistema de explotación: Oka



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
Varias zonas	Una o varias captaciones en la masa. Para más información ver tablas en Anejo IV.	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000042**NOMBRE MASA:** Gernika

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Fuentes Difusas: suelos contaminados, zonas industriales abandonadas

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
CHEM	COVs (cloroetenos), Hg

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	M	M	B	M	M	B	B	B	B	B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se han identificado espacios RN2000 asociados.	0	0	0	0	0	0	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado cuantitativo en 2021 o antes y buen estado químico en 2033

Excepciones

Prórroga (4.4) (Condiciones naturales)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000042**NOMBRE MASA:** Gernika**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESCT01	Piezómetro Malta	526.442	4.795.580	OPE (VOCs)
ESCT02	Piezómetro Marcos Ormaetxea	526.505	4.795.747	OPE (VOCs)
ESCT03	Piezómetro Txarterina	526.205	4.796.170	OPE (VOCs)
ESCT04	Piezómetro Euskotren	526.345	4.795.917	OPE (VOCs)
ESCT07	Piezómetro Estación	526.277	4.795.683	OPE (VOCs)
ESCT08	Piezómetro Gernika V1	526.368	4.796.039	OPE (VOCs)
ESCT09	Piezómetro Gernika V2	526.357	4.795.997	OPE (VOCs)
ESCT11	Piezómetro Gernika V4	526.328	4.795.834	OPE (VOCs)
ESCT15	Sondeo Malta-1	526.435	4.795.522	OPE (VOCs)
ESCT16	Sondeo Malta-4	526.311	4.795.531	OPE (VOCs)
ESCT17	Piezómetro Malta-5	526.358	4.795.526	OPE (VOCs)
ESCT18	Piezómetro Malta-6	526.440	4.795.549	OPE (VOCs)
ESCT19	Piezómetro Malta-1bis	526.433	4.795.521	OPE (VOCs)
ESCT20	Piezómetro Malta-7	526.499	4.795.556	OPE (VOCs)
ESSP09	Sondeo Tole	526.520	4.795.648	OPE (VOCs),NIT,PIEZ (continuo)
ESSC14	Sondeo Vega	526.561	4.795.552	OPE (VOCs+Gen+Hg),NIT
ESCT05	Sondeo Euskotren	526.343	4.795.904	OPE (VOCs+Hg)
ESOkOka-S01	Pozo de Bombeo nº 3	526.559	4.795.556	ZPA

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3029	Otras actuaciones sobre emplazamientos contaminados		Relevante
ES017_2_1204	Actuaciones para la descontaminación del acuífero de Gernika	1,62	Relevante

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-007

NOMBRE MASA: Troya

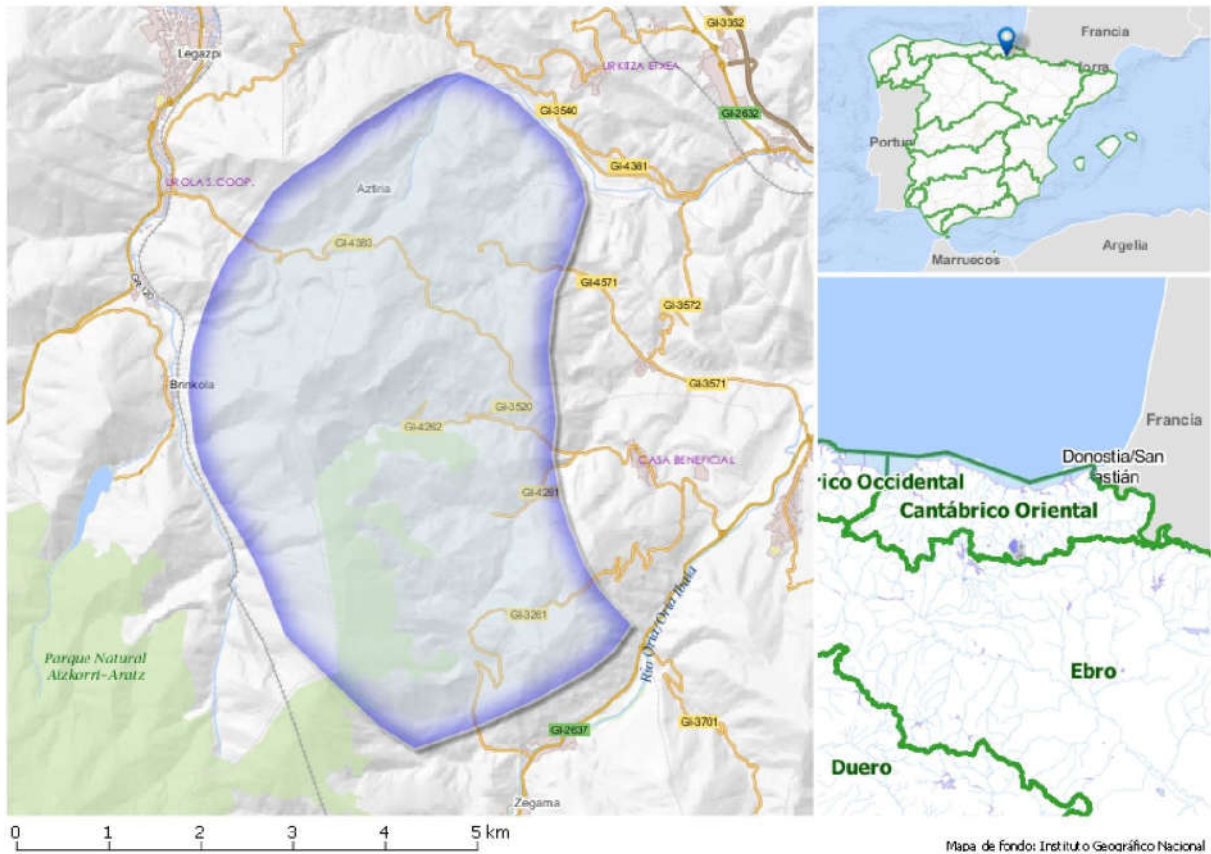
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Kárstico en sentido estricto

Superficie (km²): 23,0

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Urola, Oria



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

<u>Código</u>	<u>Nombre</u>	<u>Tipo</u>
Varias zonas	Una o varias captaciones en la masa. Para más información ver tablas en Anejo IV.	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-007**NOMBRE MASA:** Troya**2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO****Presiones significativas**

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se han identificado espacios RN2000 asociados.	0	0	0	0	0	0	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-007**NOMBRE MASA:** Troya**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSA11	Troya Rampa Norte	557.568	4.765.052	FORO (continuo)
ESSP22	Sondeo DTH-1	557.259	4.765.345	PIEZ (continuo)
ESSC18	Troya (Bocamina Norte)	557.568	4.765.052	VIG (Gen),NIT
ESC013013002	Troya(Bocamina Norte)-SC18	557.650	4.765.260	VIG (Glo)

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA asociadas a esta masa		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000008

NOMBRE MASA: Ereñozar

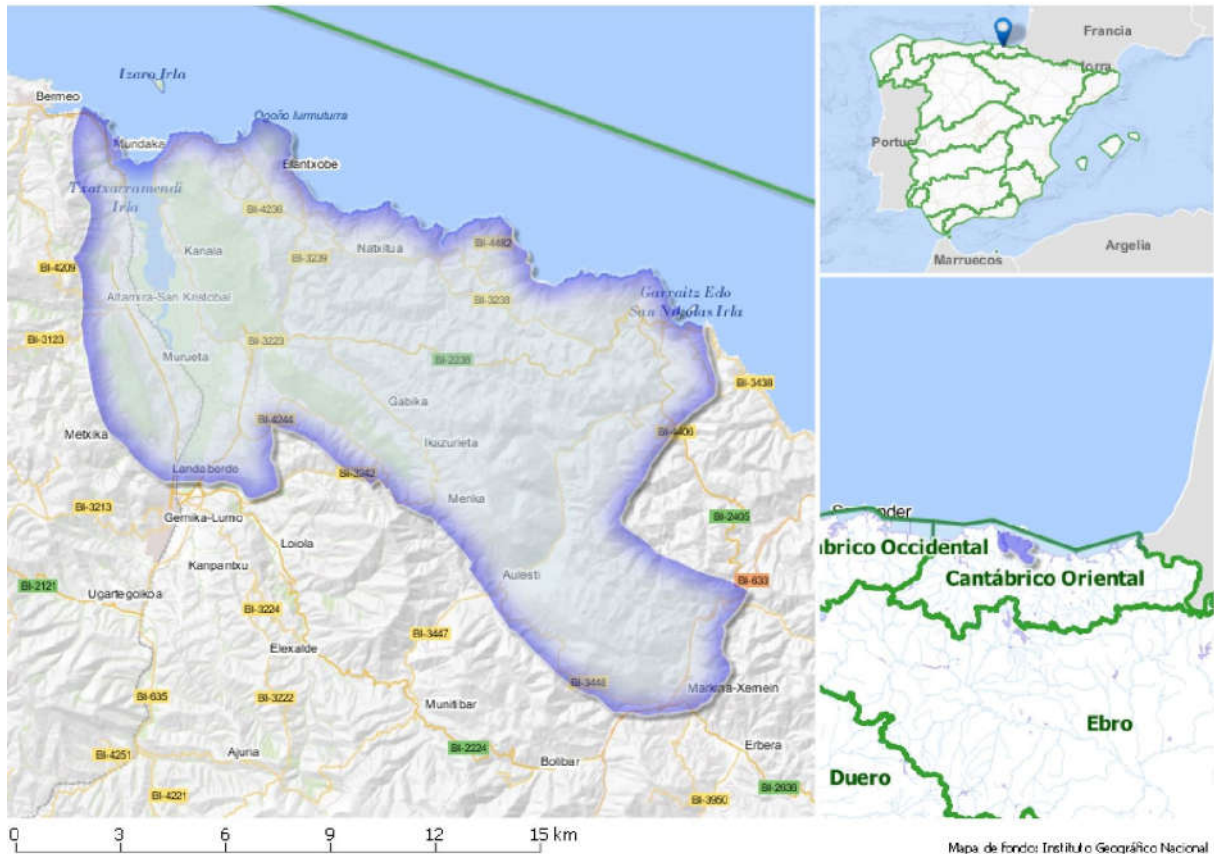
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Kárstico en sentido estricto

Superficie (km²): 158,3

Caracterización adicional: Sí

Sistema de explotación: Oka, Lea, Artibai



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1609100001	Atxerre	Reserva Natural Subterránea
ES2130008	Encinares Cantábricos de Urdaibai	ZEC
Varias zonas	Una o varias captaciones en la masa. Para más información ver tablas en Anejo IV.	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000008**NOMBRE MASA:** Ereñozar

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

Extracciones para abastecimiento (afecta parte del Sector Ereñozarre)

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
LOWT	Nivel piezométrico (abatimiento de niveles, con afección a manantial y, en consecuencia, a los ecosistemas asociados)

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

En riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	M	B	M	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2130008 Encinares cantábricos de Urdaibai	0	0	0	4	0	2	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado cuantitativo en 2027 y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

Prórroga (4.4) (Inviabilidad técnica)

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000008**NOMBRE MASA:** Ereñozar**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSA06	Manantial Olalde	528.477	4.799.450	FORO (continuo)
ESSP06	Sondeo Olalde-B	528.787	4.799.869	PIEZ (continuo)
ESSC11	Manantial Olalde	528.742	4.799.540	VIG (Gen),NIT
ESLeEax-M01	Argin	534.272	4.801.277	ZPA
ESLeEax-M02	Ulla	532.904	4.800.997	ZPA
ESLeLea-M03	Baboliña	538.947	4.796.914	ZPA
ESLeLea-M04	Unión manant.Telleria 1	536.177	4.798.105	ZPA
ESLeLea-S02	Sondeo Okamika	536.936	4.797.859	ZPA
ESOkOka-M03	Oxiña	529.733	4.801.054	ZPA
ESOkOma-M01	Bollar	531.125	4.799.880	ZPA
ESOkOma-S01	Pozo de Errekalde	528.790	4.799.863	ZPA

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_2_1218	Desarrollo de las obras del PAT de abastecimiento de Urdaibai. Actuaciones prioritarias	26,16	Relevante
ES017_3_3035	Medidas para la mejora de espacios de la Red Natura 2000 URA y Reservas hidrológicas		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

El mal estado cuantitativo de la masa de agua se fundamenta en la afección de la explotación del sondeo Olalde-B en condiciones de estiaje al cercano manantial Olalde, que representa el principal punto de descarga de uno de los sectores de esta masa de agua (sector homónimo, Ereñozar). Si bien el índice de explotación K es netamente inferior a 1 en la masa de agua, existe una afección que se produce como consecuencia del abatimiento de los niveles piezométricos en el entorno del sondeo en condiciones de aguas bajas, de forma que los caudales circulantes de la regata que origina el manantial se reducen progresivamente, hasta llegar a permanecer seca por completo durante amplios periodos de los meses de estiaje. Este diagnóstico de mal estado no debe considerarse un empeoramiento de la situación con respecto al pasado, sino un diagnóstico más preciso y detallado de la realidad de un sector de la masa de agua.

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000007

NOMBRE MASA: Izarraitz

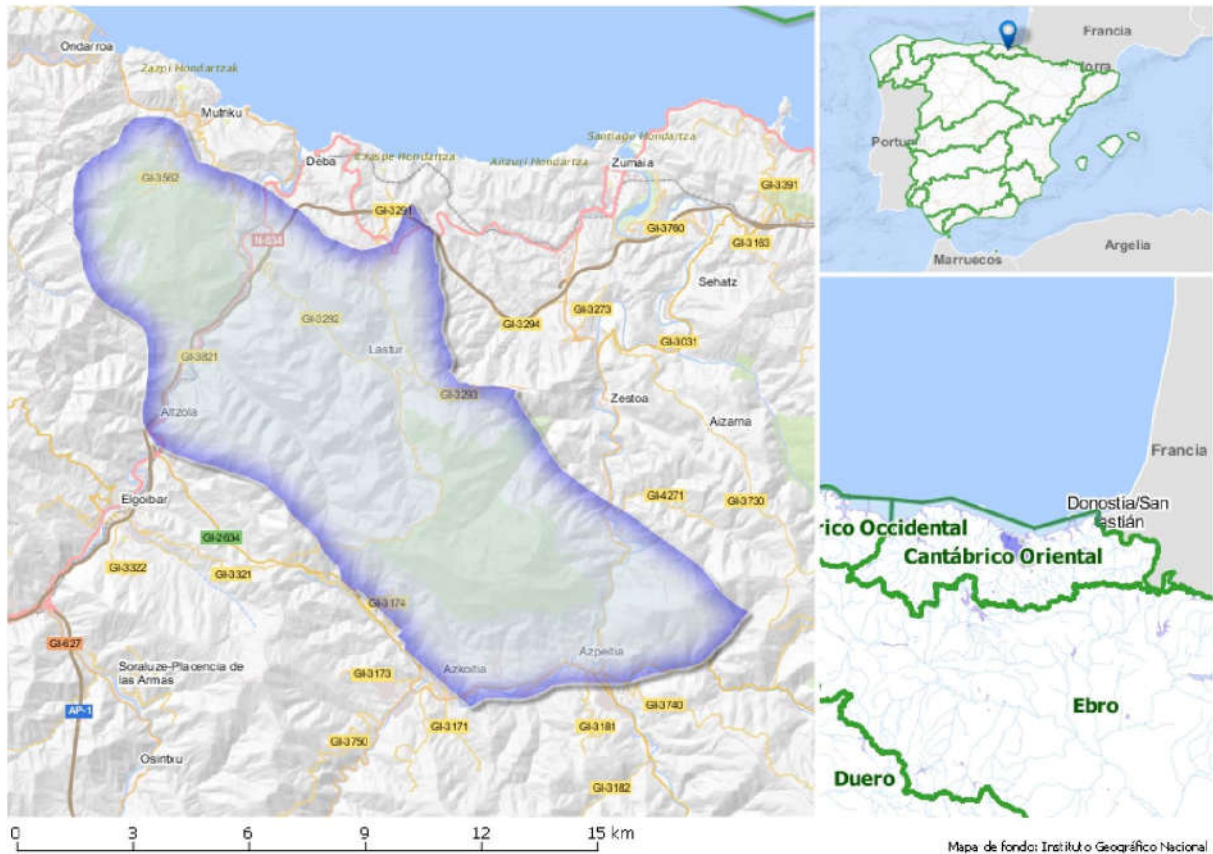
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Kárstico en sentido estricto

Superficie (km²): 112,2

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Deba, Urola, Artibai



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
ES2120001	Arno	ZEC
Varias zonas	Una o varias captaciones en la masa. Para más información ver tablas en Anejo IV.	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000007**NOMBRE MASA:** Izarraitz

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120001 Arno	0	0	0	1	0	1	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000007**NOMBRE MASA:** Izarraitz**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSA09	Regata Kilimon	550.209	4.788.784	FORO (continuo)
ESSP11	Sondeo Kilimon-3	551.295	4.787.659	PIEZ (continuo)
ESSC16	Sondeo Kilimon	550.724	4.788.227	VIG (Gen),NIT
ESDeDeb-M01	Tantorta	550.525	4.790.120	ZPA
ESDeDeb-M02	Ulia-Gomistegi	555.425	4.785.116	ZPA
ESDeKil-G01	Cueva Irabaneta	550.967	4.787.955	ZPA
ESDeKil-S01	Pozo K-3	551.302	4.787.661	ZPA
ESDeKil-S02	Pozo K-1	550.712	4.788.232	ZPA

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA asociadas a esta masa		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-014

NOMBRE MASA: Aralar

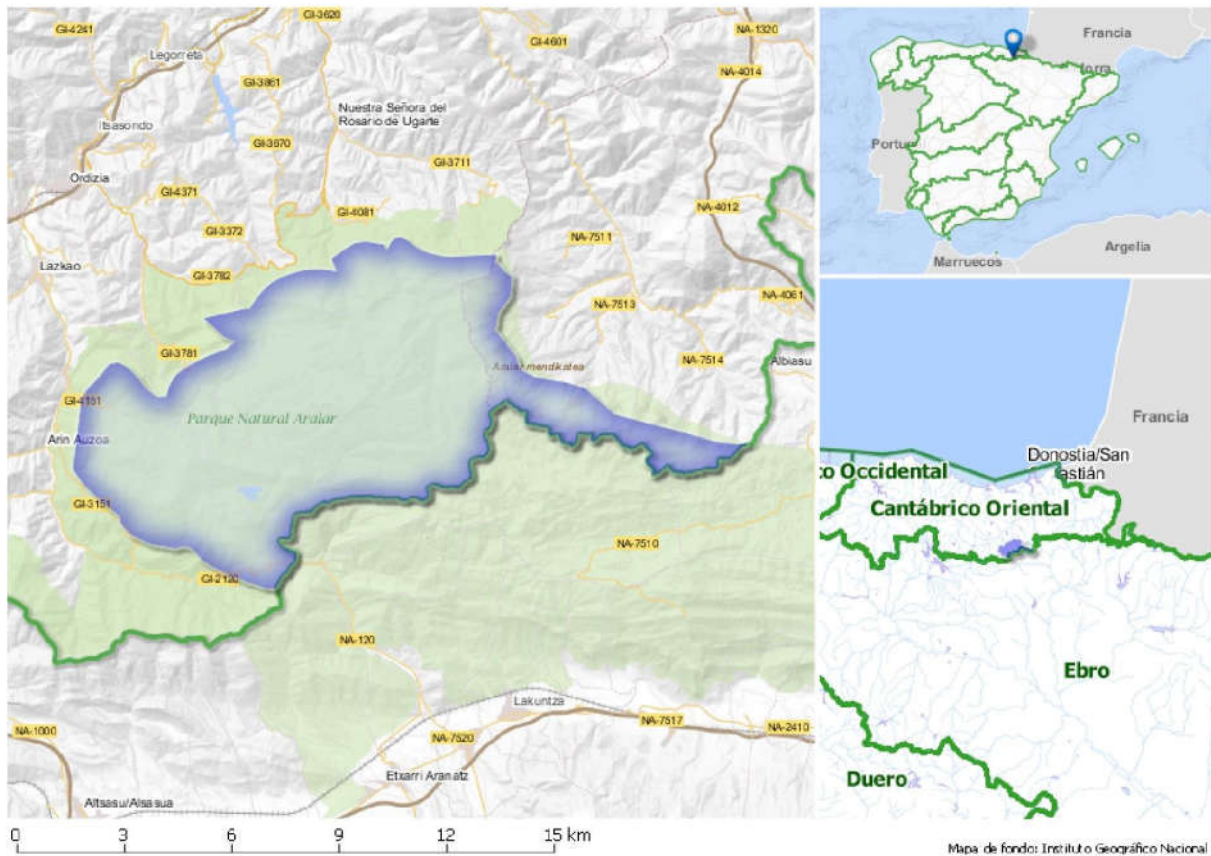
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Kárstico en sentido estricto

Superficie (km²): 77,8

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Oria



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

No existen zonas protegidas asociadas a esta masa de agua

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-014**NOMBRE MASA:** Aralar**2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO****Presiones significativas**

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se han identificado espacios RN2000 asociados.	0	0	0	0	0	0	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

No se han identificado ZZPP asociadas a esta masa de agua.

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-014**NOMBRE MASA:** Aralar**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSA12	Manantial Zazpiturrieta	574.520	4.765.916	FORO (continuo)
ESSP21	Sondeo Aralar-P4	571.214	4.761.406	PIEZ (continuo)
ESSC33	Sondeo Aralar-P4	571.214	4.761.406	VIG (Gen),NIT
ESSC58	Manantial Osinberde	571.353	4.761.011	VIG (Gen),NIT
ESSC19	Manantial Zazpiturrieta	574.464	4.765.240	VIG (Gen+Plag),NIT,ZPA

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA asociadas a esta masa		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-012

NOMBRE MASA: Basaburua-Ulzama

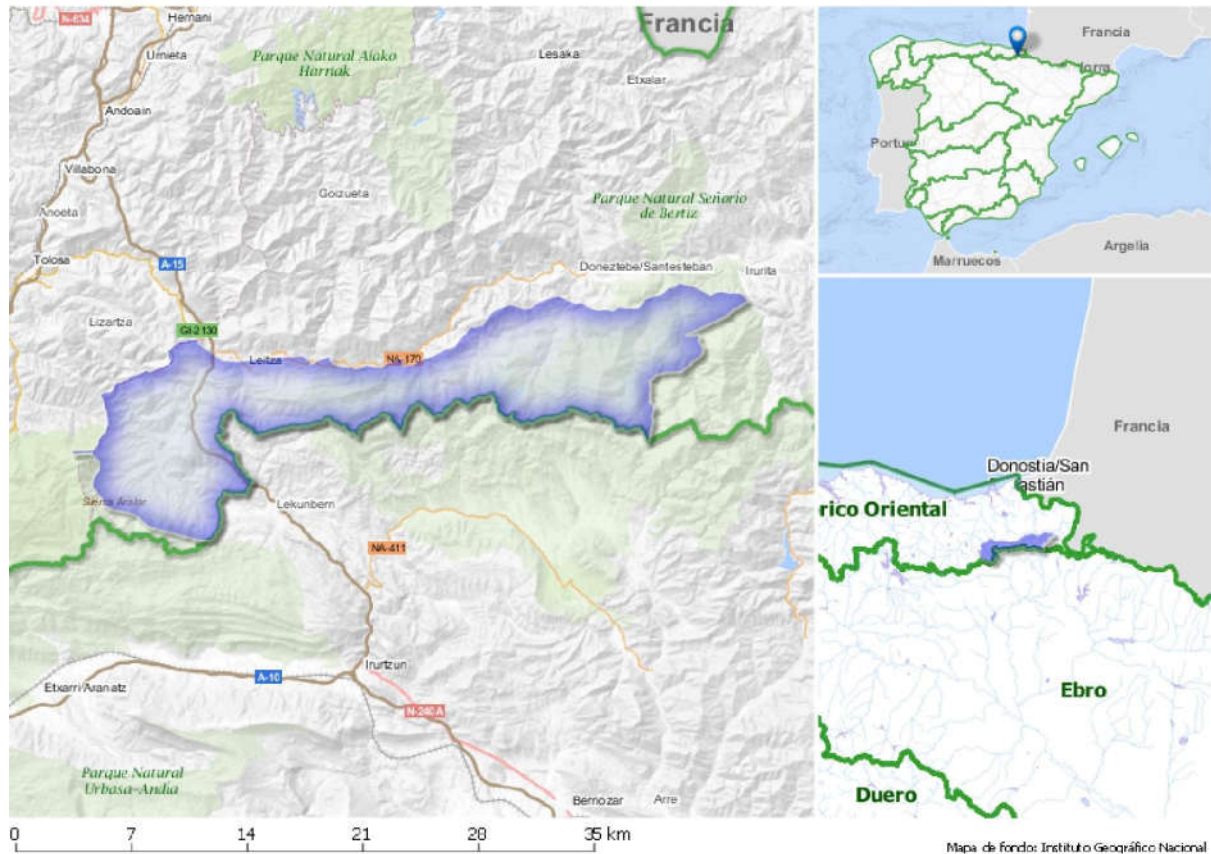
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Kárstico en sentido estricto

Superficie (km²): 212,8

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Oria, Urumea, Bidasoa



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
1608100005	Insalus	Perímetros de aguas minerothermales
1608100006	Betelu	Perímetros de aguas minerothermales

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-012**NOMBRE MASA:** Basaburua-Ulzama**2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO****Presiones significativas**

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se han identificado espacios RN2000 asociados.	0	0	0	0	0	0	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBT013-012**NOMBRE MASA:** Basaburua-Ulzama**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ES01-02-001	Leitza	588.281	4.768.712	PIEZ (discontinuo)
ES01-02-002	Araitz	580.823	4.768.731	PIEZ (discontinuo)
ESC013012001	Errotazar	608.057	4.773.477	VIG (Glo),NIT
ESC013012002	Tipu	588.029	4.769.576	VIG (Glo),NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA asociadas a esta masa		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-006

NOMBRE MASA: Anticlinorio sur

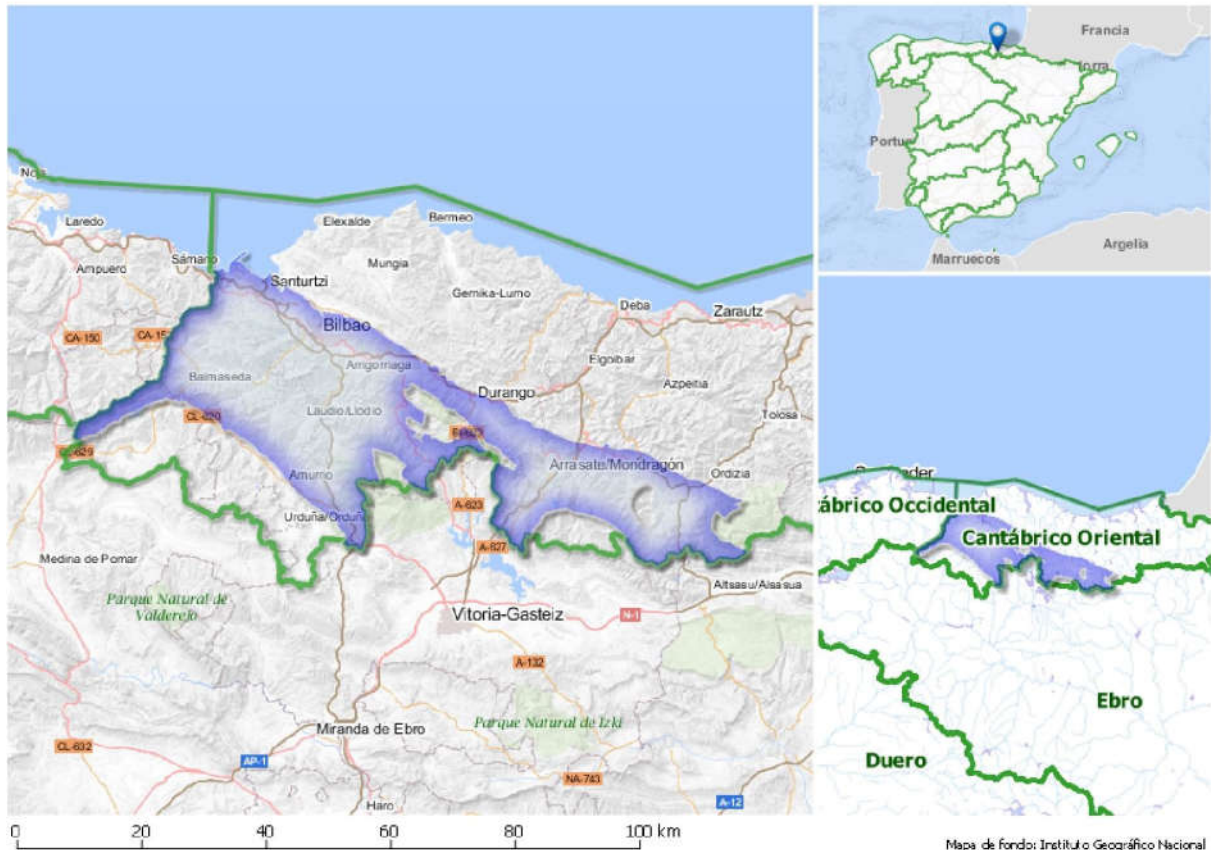
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Kárstico en sentido estricto - Detrítico no consolidado

Superficie (km²): 1.609,0

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Nervión/Nerboi-Ibaizabal, Barbadun, Deba, Urola, Oria



Mapa de fondo: Instituto Geográfico Nacional

SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
TINA01	Cascada Castaños	Tramo de interés natural
Varias zonas	Una o varias captaciones en la masa. Para más información ver tablas en Anejo IV.	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-006**NOMBRE MASA:** Anticlinorio sur**2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO****Presiones significativas**

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se han identificado espacios RN2000 asociados.	0	0	0	0	0	0	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-006**NOMBRE MASA:** Anticlinorio sur**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSP26	Sondeo Aguas Frías	491.609	4.790.016	PIEZ (continuo)
ESSP31	Sondeo Makinetxe	563.272	4.767.002	PIEZ (continuo)
ES013003001	Grazal	495.605	4.784.550	PIEZ (discontinuo)
ESSC34	Sondeo Makinetxe	563.272	4.767.002	VIG (Gen),NIT
ESSC37	Manantial Grazal	495.419	4.784.842	VIG (Gen),NIT
ESSC43	Manantial Aguas Frías	491.609	4.790.016	VIG (Gen),NIT
ESSC42	Manantial Beneras	540.968	4.770.013	VIG (Gen),NIT,ZPA
ESSD01	Casablanca	493.103	4.795.519	VIG (HCH),NIT
ESSD02	Campillo	492.860	4.794.842	VIG (HCH),NIT
ESBbBar-M01	Pedreo	482.610	4.790.574	ZPA
ESDeArm-M01	Gantzaga	533.249	4.768.161	ZPA
ESDeArm-S01	Etxaguen I	533.262	4.767.233	ZPA
ESlba-S01	Harrobia I	528.078	4.776.375	ZPA
ESUIUro-M01	Iturrondi	553.751	4.771.747	ZPA

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA asociadas a esta masa		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000015

NOMBRE MASA: Zumaia-Irun

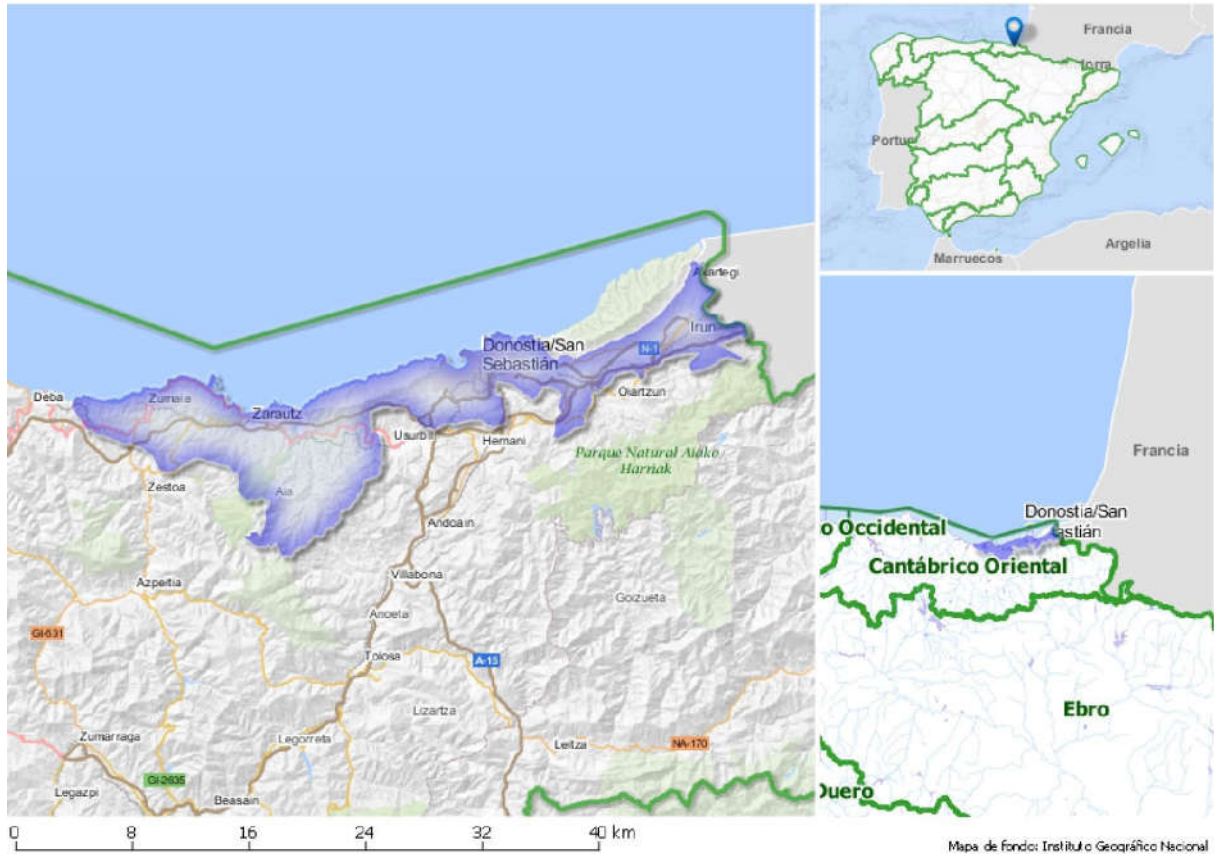
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Detrítico consolidado - Detrítico mixto

Superficie (km²): 208,6

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Deba, Urola, Oria, Urumea, Oiartzun, Bidasoa



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
ES2120014	Ulía	ZEC
Varias zonas	Una o varias captaciones en la masa. Para más información ver tablas en Anejo IV.	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000015**NOMBRE MASA:** Zumaia-Irun

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120014 Ullia	1	0	0	0	0	1	10	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000015**NOMBRE MASA:** Zumaia-Irun**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSP32	Sondeo Inurritza-3	568.422	4.793.080	PIEZ (continuo)
ESSC56	Sondeo Inurritza-3	568.422	4.793.080	VIG (Gen),NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA asociadas a esta masa		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-002

NOMBRE MASA: Andoain – Oiartzun

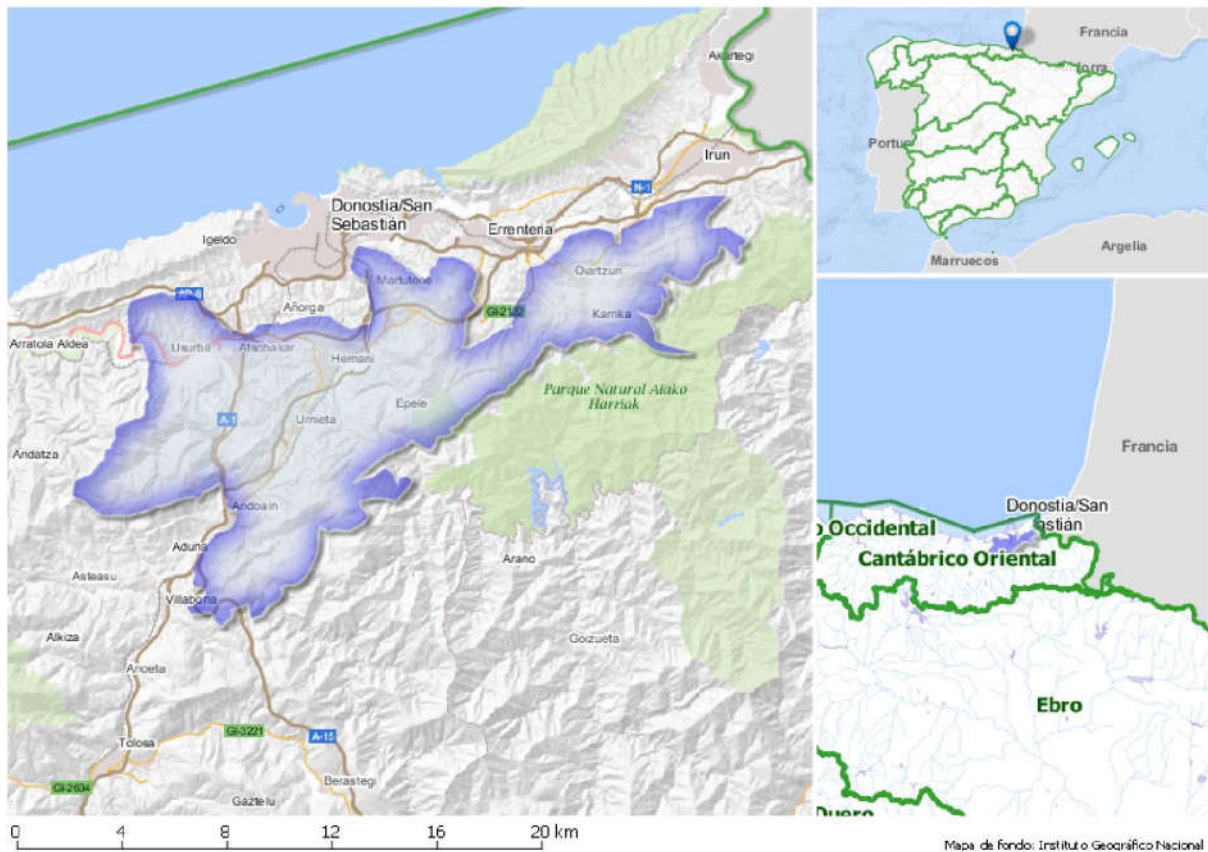
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Kárstico de flujo difuso - Detrítico mixto - Detrítico no consolidado - Kárstico en sentido estricto

Superficie (km²): 141,4

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Oria, Urumea, Oiartzun, Bidasoa



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Varias zonas	Una o varias captaciones en la masa. Para más información ver tablas en Anejo IV.	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-002**NOMBRE MASA:** Andoain – Oiartzun

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se han identificado espacios RN2000 asociados.	0	0	0	0	0	0	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-002**NOMBRE MASA:** Andoain – Oiartzun**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSP17	Sondeo Hernani-C	584.289	4.791.419	PIEZ (continuo)
ESSC30	Sondeo Hernani-C	584.289	4.791.419	VIG (Gen),NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA asociadas a esta masa		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000014

NOMBRE MASA: Jaizkibel

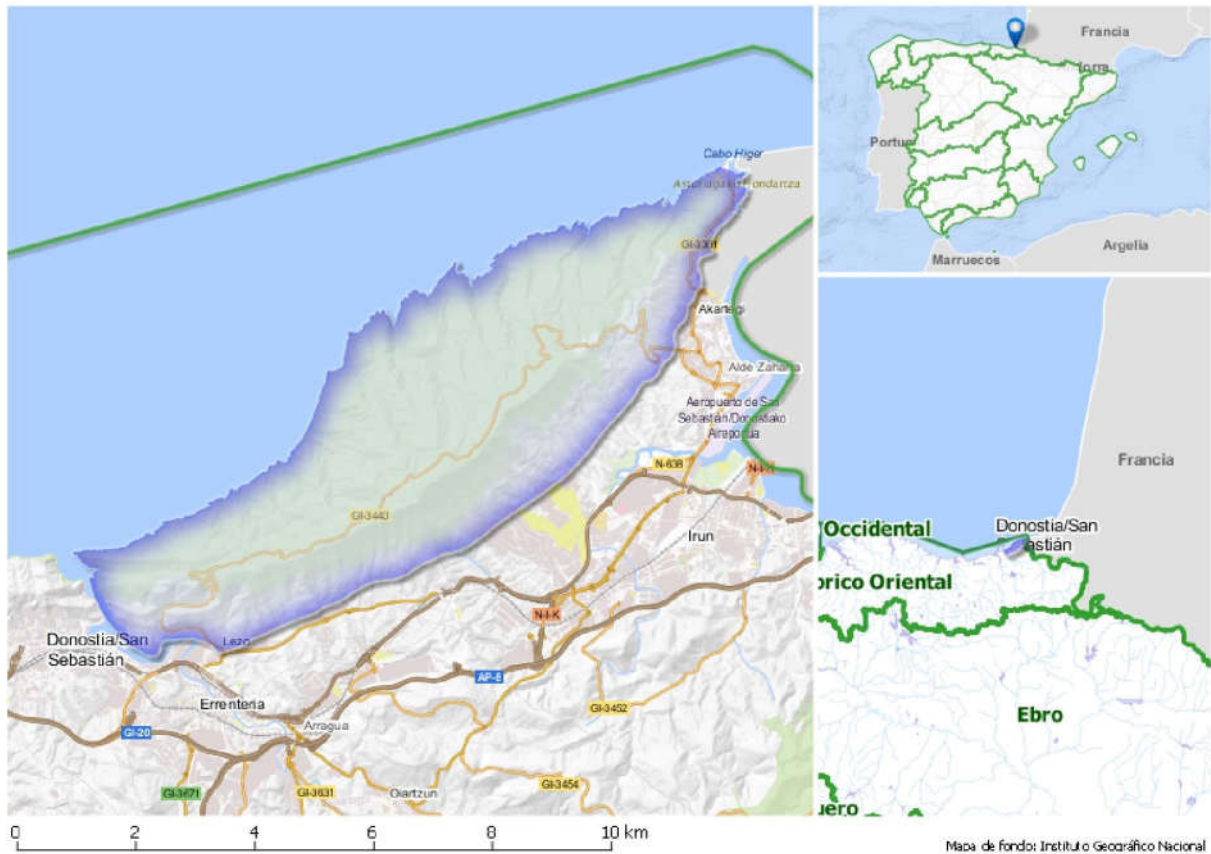
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Detrítico mixto

Superficie (km²): 33,7

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Oiartzun, Bidasoa



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
ES2120017	Jaizkibel	ZEC
Varias zonas	Una o varias captaciones en la masa. Para más información ver tablas en Anejo IV.	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000014**NOMBRE MASA:** Jaizkibel

2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Presiones significativas

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO

Evaluación del estado de la masa de agua

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado					
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
ES2120017 Jaizkibel	1	2	2	2	0	14	2	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES

Objetivos medioambientales

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBTES111S000014**NOMBRE MASA:** Jaizkibel**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSA18	Manantial Artzu	596.057	4.804.368	FORO (continuo)
ESSP24	Sondeo Jaizkibel-5	594.554	4.802.419	PIEZ (continuo)
ESSC40	Manantial Artzu	596.057	4.804.368	VIG (Gen),NIT
ESBibid-M02	Artzu	596.066	4.804.358	ZPA
ESOiOia-G01	Galería Monatxo	591.288	4.799.436	ZPA
ESOiOia-M06	Túnel sifón de Lezo (suma captaciones Jaizkibel)	589.491	4.797.679	ZPA

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
ES017_3_3108	Aplicación del "Protocolo específico para la detección de caudales de las regatas y acuíferos de la ladera norte de Jaizkibel"		Otras

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-001

NOMBRE MASA: Macizos paleozoicos

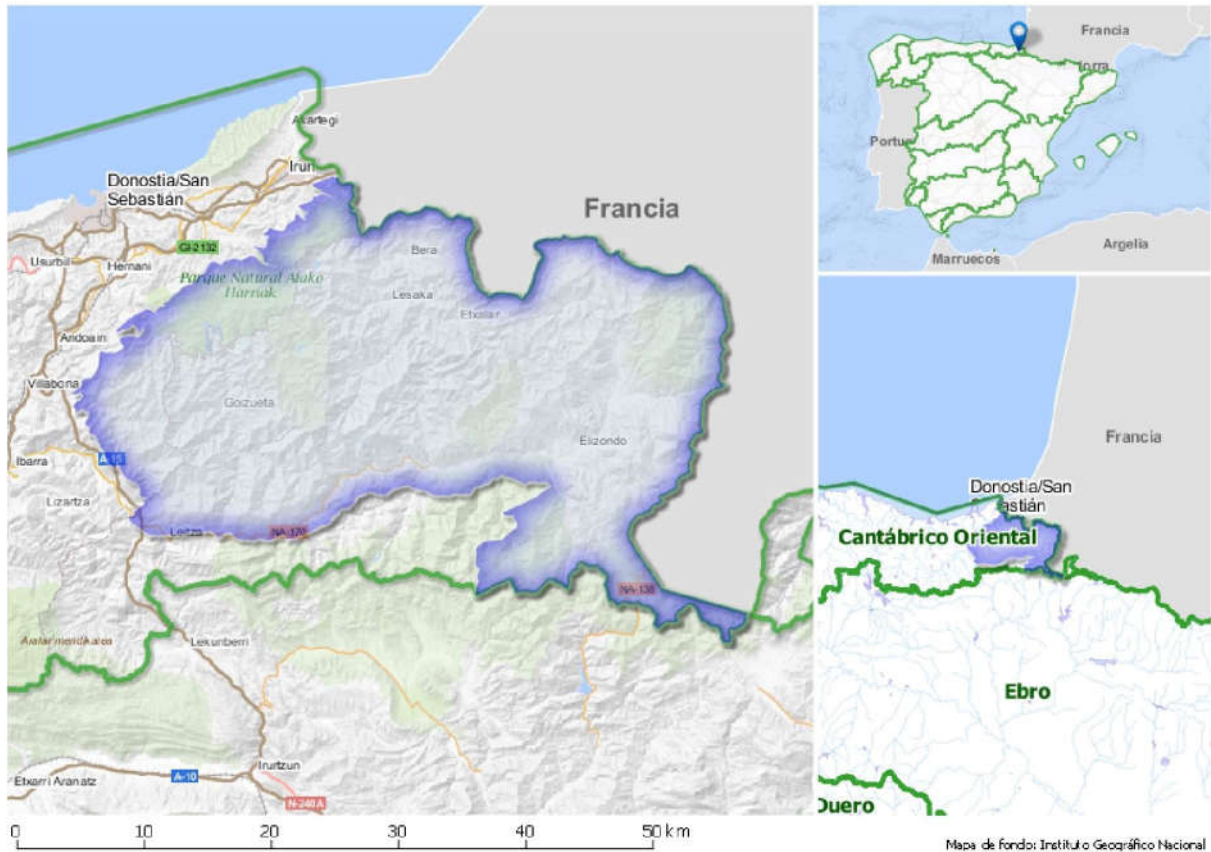
1. CARACTERIZACIÓN

Tipo de acuífero: Otros

Superficie (km²): 1.021,0

Caracterización adicional: No

Sistema de explotación: Oria, Urumea, Oiartzun, Bidasoa, Ríos Pirenaicos



SOLAPE CON ZONAS PROTEGIDAS

Código	Nombre	Tipo
Varias zonas	Una o varias captaciones en la masa. Para más información ver tablas en Anejo IV.	Zona de captación para abastecimiento

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-001**NOMBRE MASA:** Macizos paleozoicos**2. ANÁLISIS DE PRESIONES E IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO****Presiones significativas**

No se identifican

Impactos

Impactos comprobados	Indicadores del estado que fallan
No se han detectado impactos	-

Riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales

Sin riesgo

3. EVALUACIÓN DEL ESTADO**Evaluación del estado de la masa de agua**

Escenario PH2			Escenario PH3			Estado Cuantitativo					Estado Químico					Estado				
EE	EQ	E	EE	EQ	E	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

Evaluación de Zonas Protegidas

Cod.	Nombre	Tipo	Cumplimiento
Varias	Varias zonas de captación en la masa de agua	Zona de captación para abastecimiento	Sí

Estado Red Natura 2000

Como norma general, un buen estado de las masas de agua de las que dependen los hábitats y especies protegidos es necesario para garantizar el buen estado de conservación de dichos elementos pero, también, como norma general, se constata que esto no siempre resulta suficiente, ya que su conservación depende también de otros factores adicionales a los objetivos medioambientales de la planificación hidrológica como, por ejemplo, la presencia de especies exóticas invasoras (caso del cangrejo señal u otras), enfermedades (enfermedad aleutiana del visón...) u otras presiones y amenazas ajenas al estado de conservación de los ecosistemas acuáticos.

Espacio RN2000	EC hábitat				EC especies			
	A	B	C	-	A	B	C	-
No se han identificado espacios RN2000 asociados.	0	0	0	0	0	0	0	0

4. OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES Y EXCEPCIONES**Objetivos medioambientales**

Buen estado cuantitativo y buen estado químico en 2021 o antes

Excepciones

-

Cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas

En las zonas protegidas recogidas en el apartado 3, se deben cumplir las exigencias de las normas de protección que resulten de aplicación en cada zona y alcanzar los objetivos ambientales particulares que en ellas se determinen.

CÓDIGO MASA: ES017MSBT017-001**NOMBRE MASA:** Macizos paleozoicos**5. PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO**

<u>Código Estación</u>	<u>Nombre Estación</u>	<u>UTM X ETRS89</u>	<u>UTM Y ETRS89</u>	<u>Descripción del subprograma</u>
ESSA17	Manantial Arditurri	596.572	4.793.017	FORO (continuo)
ES013016001	Arantza	603.362	4.784.057	PIEZ (discontinuo)
ES013016002	Baztan	613.009	4.768.765	PIEZ (discontinuo)
ESSC28	Regata Latxe	586.978	4.788.022	VIG (Gen)
ESSC39	Manantial Arditurri	596.572	4.793.017	VIG (Gen+Plag),NIT
ESC013010001	Arañibar	604.784	4.784.605	VIG (Glo),NIT
ESC013010002	La Sastra	614.124	4.768.776	VIG (Glo),NIT

6. MEDIDAS**Medidas dirigidas al cumplimiento de objetivos medioambientales**

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>	<u>Tipo</u>
	No se han identificado medidas OMA asociadas a esta masa		

Medidas dirigidas al cumplimiento de otros objetivos

<u>Código</u>	<u>Nombre medida</u>	<u>Presupuesto estimado 2027 (M€)</u>
	No se han identificado este tipo de medidas asociadas a esta masa	

7. OBSERVACIONES

-