

2025

Informe-resumen Taller de participación activa Modalidad presencial 9 de abril de 2025. San Sebastián



Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Cuarto ciclo de planificación hidrológica 2028-2033

*Talleres participativos de carácter territorial para el debate ciudadano.
Herritarren eztabaidarako lurralde parte-hartze tailerrak*

Documentos iniciales del 4º ciclo y Temas Importantes y retos para el periodo 2028/2033

Donostia-San Sebastián. 9 de abril de 2025



Este documento recoge el informe-resumen del TALLER del proceso de participación pública de la propuesta de Documentos Iniciales del cuarto ciclo y temas importantes y retos para el periodo 2028/2033 de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental. Todo ello con el objeto de garantizar la transparencia e intervisibilidad del proceso. Esta jornada, celebrada el pasado 9 de abril de 2025 en San Sebastián, en el Kursaal. Estuvo dirigida a usuarios, grupos y ciudadanía en general interesada en la gestión y planificación hidrológica de las cuencas del Cantábrico Oriental.

Índice

	Página
Introducción	3
Asistentes	4
0. Orden del día	4
1. Bienvenida y presentación institucional	6
2. Presentación y contextualización	7
3. Alternativas para paliar el déficit estructural del Alto Oria	10
4. Presente y Futuro de los Planes Hidrológicos: Retos para los gestores del agua	12
5. Desafíos y perspectivas: gestión del agua urbana en el Bajo Bidasoa	14
6. Presentación del proceso de participación pública	16
7. Dinámica participativa - Resultados	18

PLAN HIDROLÓGICO DH Cantábrico Oriental

Taller participativo.

🕒 Donostia-San Sebastián | 09/04/25 | 10.30 h

Documentos Iniciales del cuarto ciclo y temas importantes y retos para el periodo 2028/2033

Introducción

La Confederación Hidrográfica del Cantábrico (**CHCantábrico**) y la Agencia Vasca del Agua (**URA**) han comenzado la etapa de elaboración del nuevo Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental, con la redacción de los **Documentos Iniciales** del próximo plan hidrológico.

Los documentos iniciales constituyen el conjunto de documentos que dan inicio a la revisión de los planes hidrológicos. Se describen los plazos y normas que regirán este proceso y también se puede encontrar allí, un estudio general de la demarcación; la organización y los procedimientos que deben seguirse para una participación pública efectiva; y los formularios de consulta correspondientes.

Estos Documentos Iniciales del cuarto ciclo de planificación hidrológica de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental han sido elaborados conjuntamente por la Confederación Hidrográfica del Cantábrico y la URA, como administraciones hidráulicas de la demarcación. Las conclusiones contenidas en estos documentos tienen como objetivo establecer las bases para la revisión del Esquema de Temas Principales y del propio Plan Hidrológico, que serán los siguientes pasos del cuarto ciclo de planificación.

Dichos Documentos Iniciales se someten a Consulta pública desde el 21 de diciembre de 2024 a 20 de junio de 2025, y están disponibles en www.uragentzia.euskadi.eus y www.chcantabrico.es.

Paralelamente a la consulta, será necesario llevar a cabo una amplia y activa participación. Con todo ello se persigue conocer las sugerencias, así como expectativas de futuro de los colectivos y tejido social interesado, para ser recogidas en esta etapa inicial de elaboración del nuevo Plan Hidrológico para este cuarto ciclo de planificación 2028-2033. De esta forma, se recoge el discurso social para consolidar el definitivo plan hidrológico.

En el marco de este proceso de participación activa, y tras la realización del taller celebrado el pasado 9 de abril de 2025 en San Sebastián, en el Kursaal, se expone a continuación una síntesis de lo acontecido.

Asistentes taller. San Sebastián. 9 de abril de 2025

El taller temático, de asistencia abierta a la participación de usuarios, grupos de interés y ciudadanía en general interesada en la gestión y planificación hidrológica de la Demarcación del Cantábrico Oriental, contó con un total de 46 participantes, de los 44 inicialmente inscritos, de los cuales 6 pertenecían al equipo de desarrollo y coordinación del proceso participativo.

A continuación, se ofrece información sobre agentes sociales inscritos y asistencia final, indicando su representatividad cuantitativa.

ASISTENTES	Nº
ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO	4
ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA	20
DIPUTACIONES FORALES	6
CONSORCIOS Y MANCOMUNIDADES	7
CORPORACIONES TECNOLÓGICAS	2
CONSULTORÍA, ASISTENCIA Y SERVICIOS	6
PARTICULAR	1
Total	46

0. Orden del día

A continuación se adjunta el orden del día previsto.

La jornada se desarrolló según el cronograma previsto sin ninguna alteración relevante.

PLAN HIDROLÓGICO

DH Cantábrico Oriental

🕒 Donostia-San Sebastián | 09/04/25 | 10.30 h

10:30-10:40 Bienvenida y presentación

Presentaciones

10:40-11:40 Documentos Iniciales del cuarto ciclo de planificación. URA y CHC.
Temas importantes y retos para el periodo 2028-2033. URA y CHC.
Presentación de Gipuzkoako Urak.
Presentación de Añarbeko Urak.
Presentación de Txingudiko Zerbitzuak.

11:40-12:00 Pausa - café

Dinámica participativa

12:00-13:25 Presentación del proceso de participación
Trabajos en grupos de discusión
Puesta en común
Entrega de fichas de datos y cuestionarios de evaluación.

13:25-13:30 Clausura y despedida

PROGRAMA DE LA JORNADA

1. Bienvenida y presentación institucional

José María Sanz de Galdeano Equiza, Director de Planificación y Obras de URA, y Tomás Durán Cueva, Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de CHCantábrico, dieron la bienvenida a los asistentes, agradeciendo su presencia en la sesión. Continuaron informando sobre la esta fase inicial de definición de este cuarto ciclo de planificación 2028/2033, con la redacción de los Documentos Iniciales del futuro plan hidrológico, el cual se somete a participación y consulta pública.

Así mismo, animaron a todos los asistentes a participar de forma proactiva, no solo en esta sesión, sino a lo largo de todo el proceso participación y consulta pública de esta fase del Plan Hidrológico.



Bienvenida institucional por parte de José M^a Sanz de Galdeano

2. Presentación y contextualización

Tomás Durán Cueva, Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de CHCantábrico, e Iñaki Arrate Jorrín, responsable de Planificación de URA, realizaron conjuntamente una presentación sobre el momento presente de la planificación Hidrológica.

Su ponencia conjunta abordó dos aspectos:

- Documentos Iniciales del cuarto ciclo de planificación
- Temas importantes del tercer y cuarto ciclo de planificación



De acuerdo con lo establecido por la Directiva Marco del Agua, las administraciones hidráulicas deben desarrollar los trabajos de revisión de los Planes Hidrológicos para el periodo 2028-2033 (cuarto ciclo de planificación), de forma que los nuevos planes estén aprobados y publicados a finales del año 2027.

La primera fase del proceso de revisión es la preparación de los Documentos Iniciales, que incluyen las principales tareas y actividades a realizar durante el ciclo de planificación, el calendario previsto, el estudio general de la demarcación y las fórmulas de consulta.

Los Documentos Iniciales del cuarto ciclo de planificación de la demarcación hidrográfica del Cantábrico Oriental han sido elaborados conjuntamente por la Confederación Hidrográfica del Cantábrico y la Agencia Vasca del Agua, administraciones hidráulicas competentes de esta demarcación. Las conclusiones recogidas en este documento están orientadas a su consideración en la actualización del Esquema de Temas Importantes y a la



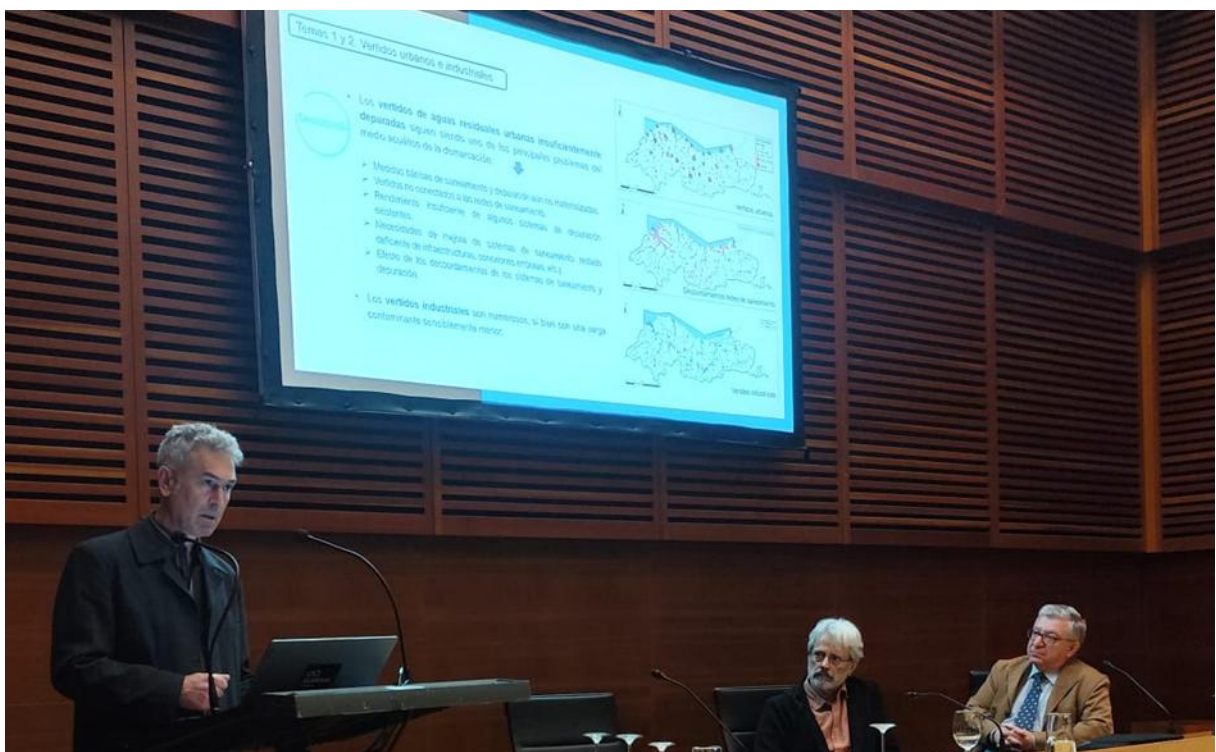
revisión de Plan Hidrológico propiamente dicho, que serán las etapas que completen este cuarto ciclo de planificación.

Mediante la [Resolución de 13 de diciembre de 2024 del Director General de la Agencia Vasca del Agua](#), se someten a consulta pública, durante 6 meses, los citados Documentos Iniciales de la demarcación hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de las Cuencas Internas del País Vasco.

Quien esté interesado en hacer llegar a la Agencia Vasca del Agua sus propuestas, observaciones o sugerencias puede hacerlo a través del correo electrónico ParticipacionPlanHidrologico@uragentzia.eus

La Confederación Hidrográfica del Cantábrico también ha publicado el anuncio en el BOE iniciando el proceso de consulta pública de los Documentos Iniciales en el ámbito de competencias de la Administración General del Estado. El enlace a esta consulta es el siguiente: <https://www.chcantabrico.es/eu/plan-hidrologico-de-la-parte-espanola-de-la-demarcacion-hidrografica-del-cantabrico-oriental-2028-2033>

La sesión informativa de presentación de estos documentos, que se realizó en el mes de marzo de forma telemática con anterioridad a este taller participativo, se puede ver de forma íntegra en el siguiente enlace. <https://www.youtube.com/watch?v=zZ6sRdj9yag>



Ponencia conjunta de Iñaki Arrate y Tomás Durán

A la hora de exponer los Temas importantes del tercer y cuarto ciclo de planificación, se incidió en los aspectos generales de los temas importantes más relevantes y se hizo un repaso de la situación actual de cada uno de estos temas importantes.

Propuesta inicial de Temas importantes para el cuarto ciclo

18
Temas
importantes

MANTENER LOS
TEMAS
IMPORTANTES DEL
TERCER CICLO

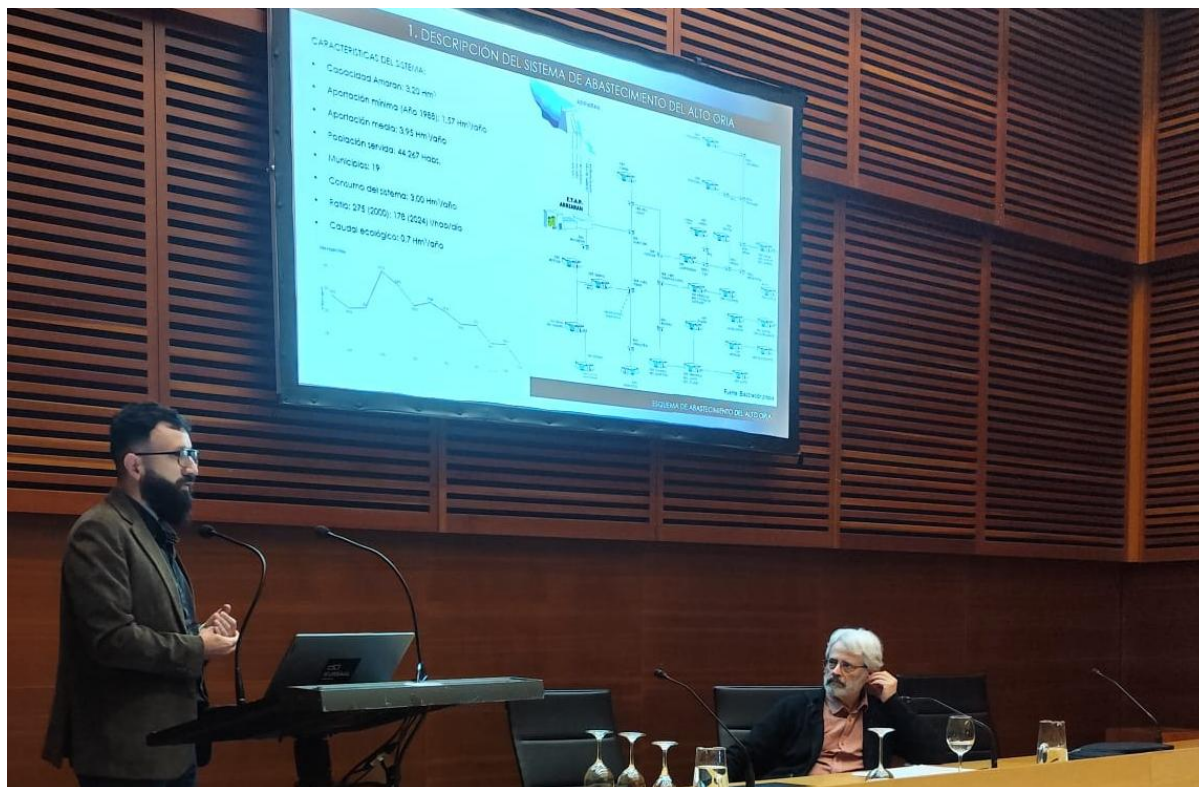
Grupo	Temas Importantes	
I. Cumplimiento de objetivos medioambientales	1	Contaminación de origen urbano
	2	Contaminación puntual por vertidos industriales
	3	Contaminación difusa
	4	Otras fuentes de contaminación
	5	Alteraciones morfológicas
	6	Implantación del régimen de caudales ecológicos
	7	Especies <u>alóctonas</u> e invasoras
	8	Protección de hábitat y especies asociadas a zonas protegidas
II. Atención de las demandas y racionalidad del uso	9	Abastecimiento urbano y uso eficaz
	10	Adaptación a las previsiones del cambio climático
	11	Otros usos
III. Seguridad frente a fenómenos extremos	12	Inundaciones
	13	Sequías
	14	Otros fenómenos adversos
IV. Conocimiento y gobernanza	15	Coordinación entre administraciones
	16	Recuperación de costes y financiación
	17	Mejora del conocimiento
	18	Sensibilización, formación y participación pública

Se adelantó que la propuesta inicial de temas importantes para el cuarto ciclo, en principio mantendrá los mismos que en el anterior ciclo de planificación. Simplemente cambiará la ubicación de “Adaptación a las previsiones del cambio climático”, dado su carácter, del grupo de las Demandas al grupo de seguridad frente a fenómenos extremos.

Se cede la palabra a Asier Pérez Pérez, Jefe de Proyectos y Obras del Consorcio de Aguas de Gipuzkoa/Director de Explotación de presas.

3. Alternativas para paliar el déficit estructural del Alto Oria

Asier Pérez Pérez, Jefe de Proyectos y Obras del Consorcio de Aguas de Gipuzkoa/Director de Explotación de presas, expuso los grandes retos a los que se enfrenta el Consorcio para paliar dicho déficit.



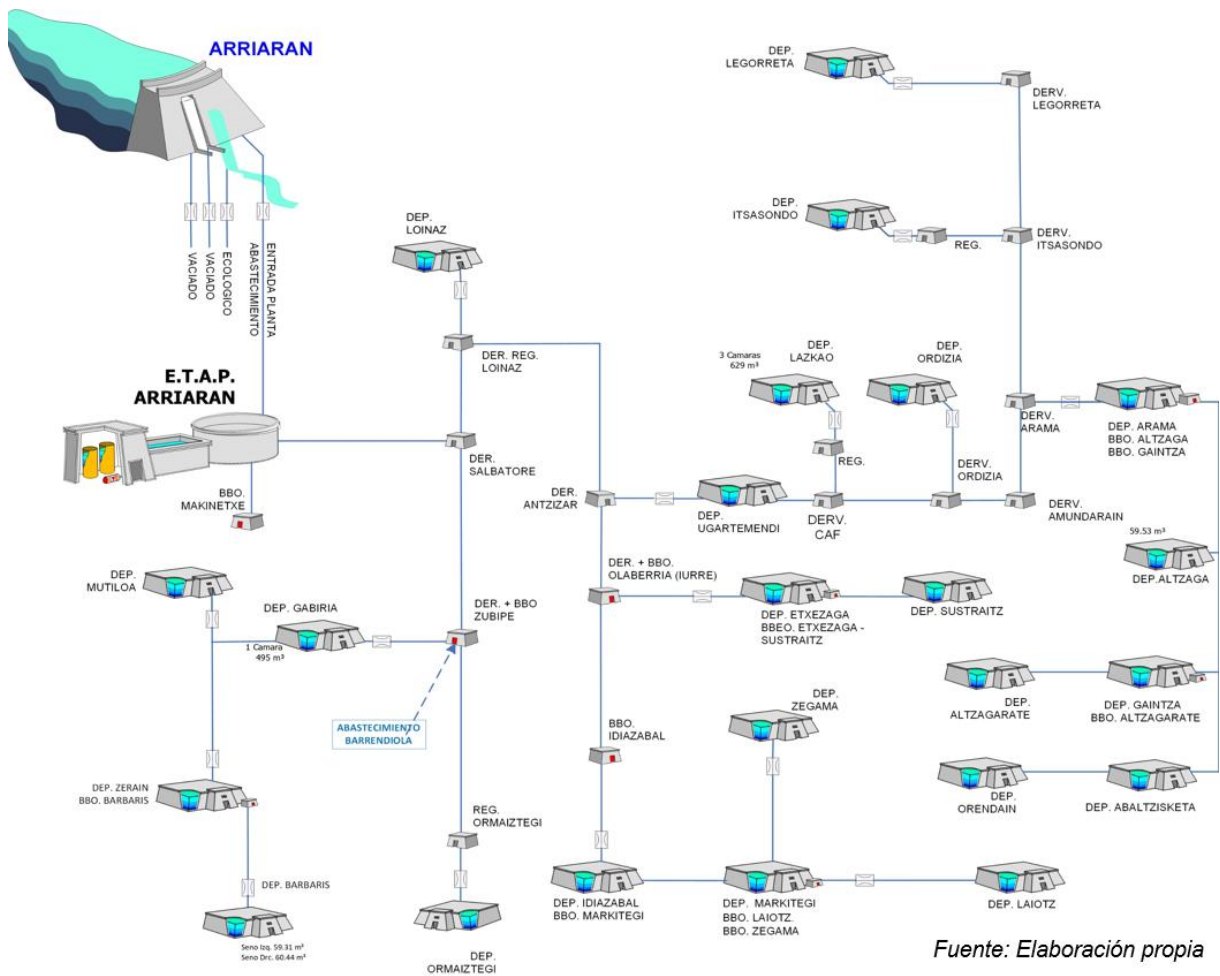
Ponencia de Asier Pérez

Presentó la descripción del sistema de abastecimiento Alto Oria, las previsiones de la planificación hidrológica en relación con este sistema, el análisis del déficit estructural y las alternativas para paliar dicho déficit. A este respecto, señaló que la mejor alternativa es la conexión del embalse de Lareo con el embalse de Arriaran, lo que resolvería el déficit estructural existente y reduciría la presión sobre Barrendiola.

Entre las conclusiones que numeró se destaca:

- La presa de Arriaran cuenta con un déficit estructural estimado en 2 Hm³.
- El Consorcio de Aguas de Gipuzkoa ha reforzado la conexión entre los sistemas de abastecimiento del Alto Urola y el Oria Medio, materializando un trasvase de 0,8 Hm³/año.
- Este trasvase genera una elevada presión sobre el sistema del Alto Urola, ya que se alimenta desde la presa de Barrendiola de tan solo 1,5 Hm³ de capacidad.

- El embalse de Lareo, incluso con la regulación del cauce del río Agauntza, se encuentra infrautilizado, empleándose tan solo para el abastecimiento del municipio de Ataun.
- Es necesario construir una nueva infraestructura (conducciones y ETAP).
- Incorporar el embalse de Lareo al sistema de abastecimiento del Oria Medio resolvería el déficit estructural del Oria Medio y reduciría la presión sobre el sistema de Urola Garaia.



Resquema de abastecimiento del Alto Oria

Se cede la palabra a Mixel Corcuera, Director técnico de Aguas del Añarbe.

4. Presente y Futuro de los Planes Hidrológicos: Retos para los gestores del agua

Mitzel Corcuera, Director técnico de Aguas del Añarbe, abordó los retos que tienen los entes gestores del agua en relación con la gestión del recurso-abastecimiento, el cambio climático y el saneamiento.

Aguas del Añarbe-Añarbeko Urak, S.A. es la sociedad pública de gestión de la Mancomunidad de Aguas del Añarbe que se encarga de la prestación de los servicios de suministro de agua potable y saneamiento y depuración de aguas residuales en alta para los 320.000 habitantes de los municipios de San Sebastián, Errenteria, Hernani, Lasarte-Oria, Pasaia, Oiartzun, Urnieta, Usurbil, Lezo y Astigarraga.



Ponencia de Mitxel Corcuera

FUTURO

PROGRAMA DE MEDIDAS-INVERSIONES CUMPLIMIENTOS LEGALES

01

En todos los sectores: Obras inundaciones, infraestructuras cambio climático, Depuración , etc

MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS

02

Aumento enorme de los costes de explotación, más infraestructuras

Financiación propia

02-01

Aumento de Tarifas - Endeudamiento

Financiación externa

02-02

Subvenciones , Fondos Europeos.....

DIGITALIZACIÓN

03

Mejora en la gestión y en el control de procesos

Inició en la legislación actual , la concienciación socioambiental y en el factor económico de la gestión y mantenimiento de las infraestructuras de los consorcios.

PROBLEMÁTICA ACTUAL

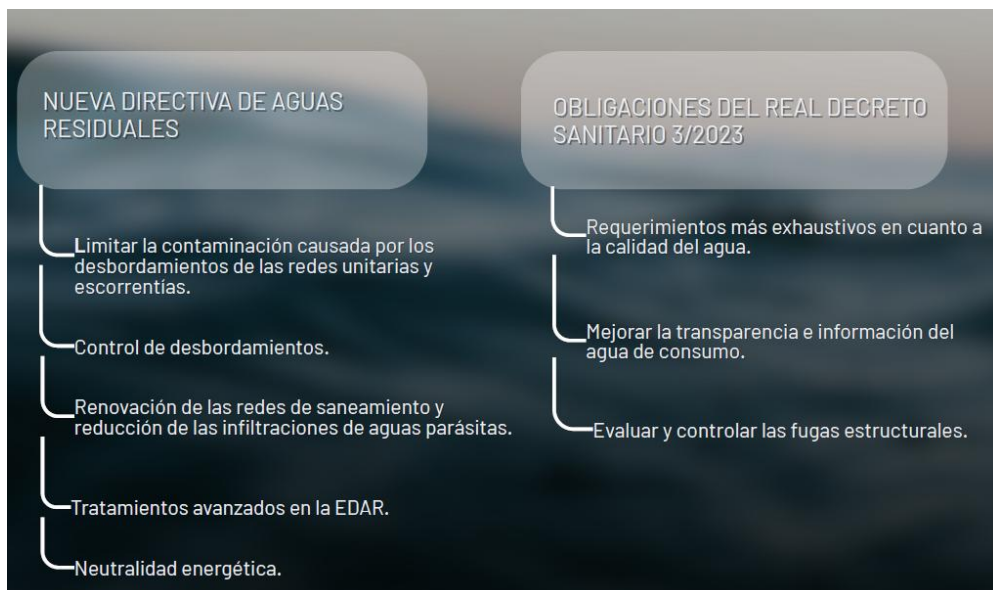


5. Desafíos y perspectivas: gestión del agua urbana en el Bajo Bidasoa

Leire Zubitur, gerente de Servicios de Txingudi, trató la normativa principal en materia de gestión de aguas destacando las obligaciones que genera la nueva Directiva de Aguas Residuales y las obligaciones del Real Decreto Sanitario del año 2023.



Ponencia de Leire Zubitur





Y explicó la visión del ente gestor y sus próximos retos, entre los que se encuentra Txingudi Data Driven Bay, la adecuación y ampliación de la EDAR de Atalerreka, el Plan Director de Drenaje Urbano Sostenible del Bajo Bidasoa y el Proyecto transfronterizo URAMUGA.

NUESTRA VISIÓN

KALITATEZKO ARRETA, PERTSONALA ETA GERTUKOA
SERVICIO PERSONALIZADO, CERCANO Y DE CALIDAD

BERRIKUNTZA
INNOVACIÓN

JASANGARRITASUNA
SOSTENIBILIDAD

RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ **Automatización** de procesos y **ayuda a la toma de decisiones.**
- ✓ **Reducción** de **fugas** y pérdidas.
- ✓ **Capacidad de anticiparnos** a lluvias intensas o picos de demanda.
- ✓ **Mejora** de la **calidad del agua.**
- ✓ **Medición en continuo** de la calidad y volumen extraído y devuelto al medio.
- ✓ **Menos vertidos** al medio natural.
- ✓ Visión global que nos permita **actuar** con más **agilidad, precisión y responsabilidad.**

A continuación se cedió la palabra a Oscar Montouto González (asistencia técnica A21SOCTENIBLE) quien explicó el desarrollo de la participación durante el resto de la jornada.

6. Presentación del proceso de participación pública

Oscar Montouto (asistencia técnica A21soCtenible) presenta los objetivos del proceso de participación pública. Se pretende dar a conocer el procedimiento para la elaboración de este instrumento de planificación, recoger aportaciones para los Documentos Iniciales y para enriquecer el futuro borrador de Temas Importantes desde el punto de vista de sus usuarios, grupos de interés y ciudadanía en general, así como localizar consensos.

Aclaró que este proceso de intervención social se dirige tanto a los usuarios de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental como a agentes, instituciones y sectores implicados (grupos de interés) en los diversos temas a desarrollar.



Presentación de Oscar Montouto

Estos talleres, constituidos como espacios de diálogo social recogerán las propuestas, observaciones y sugerencias aportadas por los participantes. Con ello se pretende detectar aquellos aspectos con mayor acuerdo social a nivel intersectorial.

Tras cada una de las sesiones participativas a celebrar, se elaborarán los correspondientes informes-resúmenes que serán publicados en las web de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico (www.chcantabrico.es) y de la Agencia Vasca del Agua (www.uragentzia.eus y también en www.irekia.eus), acorde al principio de transparencia y accesibilidad de

información según la *Ley 27/2006 por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente*.

Se recuerda la existencia de dos buzones electrónicos para seguir recibiendo propuestas, observaciones y sugerencias (participacionplanhidrologico@uragentzia.eus; atencion.ciudadana@chcantabrico.es) a los que es posible enviar comentarios y aportaciones hasta el 20 de junio de 2025, como fecha fin de plazo del proceso de participación y consulta pública.

Para finalizar anuncia la dinámica a desarrollar y enuncia los objetivos específicos de debate que se incluirán en el taller para obtener aportaciones.

TRES OBJETIVOS	CUATRO PERSPECTIVAS DE DEBATE PARA CADA OBJETIVO
1. Caracterización de la demarcación en los DDII del Cuarto ciclo de planificación 2028-2033: posibles aportaciones/identificación de carencias.	1. Cumplimiento de objetivos medioambientales.
2. Nuevos Temas Importantes y alternativas de actuación a tener en cuenta en el Cuarto ciclo de planificación 2028-2033.	2. Atención a las demandas y racionalidad de uso.
3. Modificación de los Temas Importantes contemplados en el Tercer ciclo de planificación 2022-2027.	3. Seguridad y prevención frente a fenómenos meteorológicos extremos: inundaciones, sequías y otros fenómenos adversos.
	4. Conocimiento, gobernanza y coordinación entre autoridades competentes.

6. Dinámica participativa - Resultados

A continuación, se cede la palabra a **Óscar Montouto** (asistencia técnica A21soCtenible) que explica los detalles de la dinámica participativa de trabajo a desarrollar en el presente taller.

Se procede a informar a los asistentes del objeto de la dinámica participativa a desarrollar durante la sesión: recoger propuestas, observaciones y sugerencias relacionadas con los diversos aspectos clave (denominados objetivos de trabajo para el debate) sobre cada una de las áreas temáticas consideradas.

Con tal motivo, se establecieron tres paneles de visualización (uno por cada temática enunciado en tarjetas verdes) junto a sus objetivos de trabajo para el debate correspondientes. Tras organizar a los asistentes en cuatro grupos de trabajo, se entregaron a cada grupo fichas-cartulinas blancas para que sus miembros pudieran proponer y debatir aportaciones, exponiendo en dichas tarjetas sus aportaciones por cada objetivo de trabajo para el debate considerado.



Grupos de trabajo



Un portavoz por cada uno de los grupos de trabajo da lectura pública de las aportaciones reflejadas en tarjetas blancas, para recoger las posibles aclaraciones y matizaciones por parte del resto de los asistentes a lo redactado en las mismas. Posteriormente se pasó a priorizar las diferentes aportaciones.



En las siguientes tablas se muestran los resultados (se indica aportación según transcripción directa de lo redactado en cada ficha-cartulina, así como su número de coincidencias). Estas aportaciones sugieren propuestas de mejora para cada aspecto de debate a integrar en la siguiente fase de la Planificación hidrológica.

1.1. Caracterización de la demarcación en los DDII del Cuarto ciclo de planificación 2028-2033: posibles aportaciones / identificación de carencias. CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS AMBIENTALES	VOTOS
Sin aportaciones	

1.2. Caracterización de la demarcación en los DDII del Cuarto ciclo de planificación 2028-2033: posibles aportaciones / identificación de carencias. ATENCIÓN A LAS DEMANDAS Y RACIONALIDAD DE USO	VOTOS
Sin aportaciones	

1.3. Caracterización de la demarcación en los DDII del Cuarto ciclo de planificación 2028-2033: posibles aportaciones / identificación de carencias. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN FRENTE A FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS: INUNDACIONES, SEQUÍAS Y OTROS FENÓMENOS ADVERSOS	VOTOS
Sin aportaciones	

1.4. Caracterización de la demarcación en los DDII del Cuarto ciclo de planificación 2028-2033: posibles aportaciones / identificación de carencias. CONOCIMIENTO, GOBERNANZA Y COORDINACIÓN ENTRE AUTORIDADES COMPETENTES	VOTOS
Mejorar el conocimiento sobre las presiones que actúan en el estado de las masas	10
Concretar las acciones para determinar la mejora del estado ecológico de las masas de agua	6
Estudiar los efectos biológicos provocados por contaminantes emergentes (antibióticos, fármacos, disruptores endocrinos, microplásticos...)	5

2.1. Nuevos Temas Importantes y alternativas de actuación a tener en cuenta en el Cuarto ciclo de planificación 2028-2033. CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS AMBIENTALES	VOTOS
Intentar mejorar el estado morfológico y ecológico de las riberas y trabajar en la restauración	15
Sensibilizar. Educar e informar de la importancia de renaturalizar zonas degradadas.	1
Estimular la acción municipal y concienciar a la ciudadanía sobre la importancia de las actuaciones de restauración en los ríos.	0

2.2. Nuevos temas importantes y alternativas de actuación a tener en cuenta en el cuarto ciclo de planificación 2028-2033. Atención a las demandas y racionalidad de uso	Votos
Coordinar la aprobación de los planes de desarrollo urbano con la necesidad de separar las redes fluviales de las fecales	9
Incorporar el déficit estructural del Alto Oria en el ETI	6
Priorizar las actuaciones de saneamiento en masas de agua con incumplimientos de objetivos ambientales	4

2.3. Nuevos Temas Importantes y alternativas de actuación a tener en cuenta en el Cuarto ciclo de planificación 2028-2033. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN FRENTE A FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS: INUNDACIONES, SEQUÍAS Y OTROS FENÓMENOS ADVERSOS	VOTOS
Aumentar la información sobre la inundabilidad y cómo actuar en episodios de inundación (diferentes tipos de inundaciones)	18
Compatibilizar la gestión de infraestructuras con protección frente a inundabilidad (obras de mantenimiento y rehabilitación de infraestructuras varias)	6
Ampliar cartografía de zonas inundables en cauces secundarios	1
Revisar el sistema de indicadores de escasez (planes de sequía) para cuencas reguladas	1

2.4. Nuevos Temas Importantes y alternativas de actuación a tener en cuenta en el Cuarto ciclo de planificación 2028-2033. CONOCIMIENTO, GOBERNANZA Y COORDINACIÓN ENTRE AUTORIDADES COMPETENTES	VOTOS
Mejorar y visibilizar la concienciación social sobre el agua (plan hidrológico, gestores del agua...). Más síntesis. Participación y apoyo en la web.	13
Coordinar el plan hidrológico en el factor energético con todas las entidades afectadas para hacer viables las iniciativas para aprovechamientos energéticos	7
Tarifas asociadas al agua. Concienciar de la necesidad. Impulsar desde políticas públicas	7
Mejorar la coordinación con las demarcaciones de costas en el proceso de planificación hidrológica	6
Mejorar la coordinación entre administraciones desarrollando un documento más sintético (programa de medidas).	5
Fomentar los encuentros, los fórums, las mesas redondas para mejorar todas las relaciones de todo el sector del medio ambiente.	4

3.1. Modificación de los Temas Importantes contemplados en el Tercer ciclo de planificación 2022-2027. CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS AMBIENTALES	VOTOS
Sin aportaciones	

3.2. Modificación de los Temas Importantes contemplados en el Tercer ciclo de planificación 2022-2027. ATENCIÓN A LAS DEMANDAS Y RACIONALIDAD DE USO	VOTOS
Sin aportaciones	

3.3. Modificación de los Temas Importantes contemplados en el Tercer ciclo de planificación 2022-2027. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN FRENTE A FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS: INUNDACIONES, SEQUÍAS Y OTROS FENÓMENOS ADVERSOS	VOTOS
Sin aportaciones	

3.4. Modificación de los Temas Importantes contemplados en el Tercer ciclo de planificación 2022-2027. CONOCIMIENTO, GOBERNANZA Y COORDINACIÓN ENTRE AUTORIDADES COMPETENTES	VOTOS
Estudiar adecuadamente las alternativas para la depuración de las aguas en zonas dispersas (soluciones autónomas vs gestión de infraestructuras)	12
Establecer círculos de coordinación para agilizar la gestión administrativa (autorizaciones...)	10
Compatibilizar la preservación del patrimonio cultural con medidas planteadas en el plan hidrológico. Considerarlo como criterio transversal.	6
Sensibilizar a la ciudadanía y a los políticos sobre la necesidad de vegetación de ribera (lo que es un río limpio)	4
Coordinar o aclarar la entidad competente en retirar los residuos sólidos urbanos (basura) en aguas de transición fuera de los núcleos urbanos.	0



Asistentes a la jornada de participación

CARACTERIZACIÓN DE LA DEMARCIÓN
-APORTACIONES
-CARENCIAS

1.1. COMPLIMIENTO DE OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES

1.2. ATENCIÓN A LAS DEMANDAS Y RACIONALIDAD DE USO

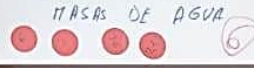
1.3. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN FRENTE A FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS
- INUNDACIONES
- SEQUÍAS - OTROS

1.4. CONOCIMIENTO, GOBERNANZA Y COORDINACIÓN ENTRE AUTORIDADES COMPETENTES

MEJORA EL CONOCIMIENTO SOBRE LAS PRESIONES QUE ACTÚAN EN EL ESTADO DE LAS MASAS (1.4.)



CONCRETA LAS MEDIDAS PARA DETERMINAR LA MEJORA DEL ESTADO ECOLÓGICO DE LAS MASAS DE AGUA (1.4.)



ESTUDIAR EFECTOS BIOLÓGICOS DERIVADOS POR CONTAMINANTES EMERGENTES (ANTIBIÓTICOS, HORMONAS, DISRUPTORES ENDOCRINOS, MICROPLÁSTICOS...) (1.4.)



NUEVOS TEMAS IMPORTANTES Y ALTERNATIVAS DE ACTUACIÓN PARA EL CUARTO CICLO 2022-2033

2.1. CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES

2.2. ATENCIÓN A LAS DEMANDAS Y RACIONALIDAD DE USO

2.3. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN FRENTE A FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS
- INUNDACIONES
- SEQUÍAS
- OTROS FENÓMENOS ADVERSOS

2.4. CONOCIMIENTO, GOBERNANZA Y COORDINACIÓN ENTRE AUTORIDADES COMPETENTES

INTENTAR MEDIR EL ESTADO HIDROLÓGICO Y ECOLÓGICO DE LAS RIBERAS, Y TRABAJAR EN LA RESTAURACIÓN.

COORDINAR LA ELABORACIÓN DE PLANES DE DESARROLLO ORDENADO CON LA NECESIDAD DE RESPONDER POR FENÓMENOS DE SEQUÍAS.

COMPARTICIÓN GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS CON PREVENCIÓN FRENTE A LA INUNDABILIDAD.

COORDINAR EL PLAN HIDROLÓGICO EN EL SECTOR ENERGÉTICO CON TODAS LAS ENTIDADES AFFECTADAS PARA HACER VÁLIDAS LAS NORMAS PARA ANDEKORRENTZAK.

MEJORAR Y UTILIZAR LA INDICACIÓN SOCIAL DEL AGUA PLAN HIDROLÓGICO GESTIÓN DEL AGUA SÍNTESIS + SÍNTESIS WEB Y PARTICIPACIÓN

SEMINAR, EDUCAR E INCENTIVAR DE LA IMPLEMENTACIÓN DE BENEFICIOS POR LAS DEGRADACIONES

PRIONEAR LAS ACTUACIONES DE SAQUEAMIENTO EN MASAS DE AGUA CON INCUMPLIMIENTOS DE OBJETIVOS AMBIENTALES

AMPLIAR CARTOGRAFÍA DE ZONAS INUNDABLES EN CAUCES SECUNDARIOS

TARIFAS ATORZADAS AL AGUA CONVICIÓN DE LA NECESIDAD INCLUIR OTROS PUNTOS NÚMERO

FOMENTAR ENCUENTROS FORUMS, NEWS ROOMS, PANELS, WORKSHOPS, TODAS LAS REUNIONES DE TODO EL SECTOR DEL MEDIO AMBIENTE

RESTAURACIÓN RIBES ESTIMULAR AGUA MUNICIPAL CONSERVACIÓN CIBERNÉTICA

INCENTIVAR USO DE SISTEMAS DE AGUA CALIENTE FRÍO, ETC.

REVISAR SISTEMA DE INDICADORES DE SEQUÍAS (PLANES DE SEQUÍAS) PARA COORDINAR RECURSOS

MEJORAR LA COORDINACIÓN CON LAS DEMARCACIONES DE COSTAS EN EL PROCESO DE PURIFICACIÓN HIDROLÓGICA.

MEJORAR LA COORDINACIÓN ENTRE ADMINISTRACIONES DESARROLLANDO UN DOCUMENTO MAS SINTÉTICO (PROGRAMA DE MEDIDAS)

AUMENTAR LA INFORMACIÓN SOBRE LA INUNDABILIDAD COMO ACTUA EN ESCENARIOS DE INUNDACIÓN

MODIFICACIÓN DE LOS TEMAS IMPORTANTES DEL TERCER CICLO 2022-2027

3.1. CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES

3.2. ATENCIÓN A LAS DEMANDAS Y RACIONALIDAD DE USO

3.3. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN FRENTE A FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS
- INUNDACIONES
- SEQUÍAS
- OTROS FENÓMENOS ADVERSOS

3.4. CONOCIMIENTO, GOBERNANZA Y COORDINACIÓN ENTRE AUTORIDADES COMPETENTES

3.4. SENSIBILIZAR A LA CIUDADANÍA Y POLÍTICOS SOBRE LA NECESIDAD DE VEGETACIÓN DE TIBERA (LO QUE ES UN RÍO LIMPIO)

3.4. ESTABLECER CÍRCULOS DE COORDINACIÓN PARA AGLUZAR LA TRANSICIÓN DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA (AUTOREGULACIÓN)

3.4. COORDINAR O ACIARAR ENTIDAD COMPETENTE EN RETIRAR RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (BASURA) EN AGUAS DE TRANSICIÓN FUERA DE NÚCLEOS URBANOS

3.4. - CONTINUAR CON LAS ACTIVIDADES DE SENSIBILIZACIÓN CULTURAL EN TORNO A LA PLANIFICACIÓN DEL AGUA
- CONSIDERAR COMO OPORTUNIDAD LA PARTICIPACIÓN

3.4. ESTUDIAR ADECUADAMENTE LAS ALTERNATIVAS PARA LA DEPURACIÓN DE LAS AGUAS EN ZONAS DISPERSAS

Se recuerda nuevamente a los asistentes la posibilidad de consulta de toda la documentación generada en el proceso de participación en sendas web de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico (www.chcantabrico.es) y de la Agencia Vasca del Agua (www.uragentzia.eus), así como la existencia de dos canales abiertos para continuar participando a través de los buzones electrónicos para la recogida de aportaciones:

- participacionplanhidrologico@uragentzia.eus
- participacion.planificacion@chcantabrico.es

Se agradece a los asistentes, por parte la organización, su asistencia e implicación y se finaliza la reunión según el horario previsto.

*¡Zure iritzia garrantzitsua da!
¡Tu opinión importa!*

¡Zure iruzkinak ekarpenak POSTONTZI hauetara bidal ditzakezu:
Puedes enviar tus comentarios y aportaciones al BUZÓN:

participacion.planificacion@chcantabrico.es
ParticipacionPlanHidrologico@uragentzia.eus
www.irekia.euskadi.eus (Foro Virtual)

www.chcantabrico.es / www.uragentzia.euskadi.eus

¡Eskerrik asko - Muchas gracias!