
Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Revisión de cuarto ciclo (2028-2033)

DOCUMENTOS INICIALES

Anejo 7

Apéndice I: Resúmenes de los talleres

noviembre de 2025

Confederación Hidrográfica del Cantábrico O.A.



ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	<u>1</u>
2. INFORMES RESUMEN DE LOS TALLERES DE PARTICIPACIÓN ACTIVA	<u>2</u>
3. DOCUMENTOS DE RETORNO	<u>3</u>

1. INTRODUCCIÓN

El objetivo de este apéndice es recoger la información relacionada con los talleres de participación activa celebrados en Santander y Oviedo, los días 27 de marzo y 2 de abril de 2025, respectivamente.

Para ello, este apéndice se ha estructurado en dos partes. La primera de ellas incluye los informes resumen de los talleres, en los que se incluye el orden del día, los principales contenidos expuestos por los diferentes ponentes y una síntesis del desarrollo de la dinámica participativa y de sus resultados. La segunda parte recoge los documentos de retorno de los talleres, en los que se analizan todas las aportaciones realizadas en los mismos y cómo han sido consideradas.

2. INFORMES RESUMEN DE LOS TALLERES DE PARTICIPACIÓN ACTIVA

2025

Informe-resumen Taller de participación activa Modalidad presencial 27 de marzo de 2025. Santander, Cantabria



**Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica
del Cantábrico Occidental**

Cuarto ciclo de planificación hidrológica 2028-2033

Taller participativo: sistemas de explotación Deva a Agüera

**Documentos Iniciales del cuarto ciclo
y Temas Importantes y retos para el ciclo 2028-2033**

Santander. 27 de marzo de 2025



 GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O. A.
--	---	--

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 Occidental. Todo ello con el objeto de garantizar la transparencia e intervisibilidad del proceso. Esta jornada, celebrada el pasado 27 de marzo de 2025 en Santander (Cantabria), en el Parque Científico Tecnológico. Estuvo dirigida a usuarios, grupos y ciudadanía en general interesada en la gestión y planificación hidrológica de las cuencas del Cantábrico Occidental.

Índice

	Página
Introducción	3
Asistentes	4
0. Orden del día	4
1. Bienvenida y presentación institucional	6
2. Presentación y contextualización	7
3. El estado de las masas de agua en Cantabria	10
4. Las actuaciones del Gobierno de Cantabria en el Programa de Medidas del Tercer Ciclo	11
5. Implantación del RD 3/2023 en los abastecimientos de Cantabria	12
6. Presentación del proceso de participación pública	14
7. Dinámica participativa - Resultados	16



PLAN HIDROLÓGICO

DH Cantábrico Occidental

Taller participativo. Sistemas de explotación Deva a Agüera

🕒 Santander | 27/03/2025 | 10:30 h

Salón de actos del Parque Científico y Tecnológico de Cantabria
c/Albert Einstein, 2

Documentos Iniciales del cuarto ciclo
y Temas Importantes y retos para el ciclo 2028-2033


GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O. A.


GOBIERNO de CANTABRIA

CONSEJERÍA DE FOMENTO, VIVIENDA, ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE

Más información en: www.hcantabrico.es

Introducción

La Confederación Hidrográfica del Cantábrico (**CHCantábrico**) ha comenzado la etapa de elaboración del nuevo Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental, 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 Occidental han sido elaborados por la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, como administración hidráulica de la demarcación. Las conclusiones contenidas en estos documentos tienen como objetivo establecer las bases para la revisión del Esquema de Temas Importantes 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.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 27 de marzo de 2025 en Santander (Cantabria), en el Parque Científico Tecnológico, se expone a continuación una síntesis de lo acontecido.

Asistentes taller. Santander (Cantabria). 27 de marzo 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 Occidental, contó con un total de 33 participantes, de los cuales 3 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	17
ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA	7
MUNICIPIOS	2
SECTOR EMPRESARIAL	3
SECTOR AMBIENTALISTA	1
CONSULTORIA, ASISTENCIA Y SERVICIOS	3
Total	33

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.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA DEL
CANTÁBRICO, O. A.



PLAN HIDROLÓGICO

DH Cantábrico Occidental

🕒 Santander | 27/03/2025 | 10.30 h

10:30–10:40 Bienvenida y presentación

María Tejerina Puente (Directora General de Aguas y Puertos. Gobierno de Cantabria)
Barbara Monte Donapetry (Presidenta. Confederación Hidrográfica del Cantábrico, O.A.)

10:40–11:40 Presentaciones de las administraciones

Los Documentos Iniciales del cuarto ciclo y los Temas Importantes en el tercer ciclo de planificación

Tomás Durán Cueva (Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica C.H. del Cantábrico)

El estado de las masas de agua en Cantabria

Cristina Martínez Suárez (Jefe de Área de Calidad de las Aguas. C.H. del Cantábrico)

Las actuaciones del Gobierno de Cantabria en el Programa de Medidas del Tercer Ciclo

María Tejerina Puente (Directora General de Aguas y Puertos. Gobierno de Cantabria)

Implantación del RD 3/2023 en los abastecimientos de Cantabria

Javier Raluy (Jefe de Servicio de Aguas) y Ana Isabel García (Responsable de Laboratorio)

11:40–11:50 Presentación del proceso de participación

11:50–12:00 Pausa para la organización de grupos

12:00–13:20 Dinámica participativa

Trabajos en grupo de discusión

Puesta en común

Entrega de fichas de datos y cuestionario de evaluación.

13:20–13:30 Clausura y despedida

PROGRAMA DE LA JORNADA



1. Bienvenida y presentación institucional

María Tejerina Puente, Directora General de aguas y puertos del Gobierno de Cantabria, y **Bárbara Monte Donapetry**, Presidenta de la Confederación hidrográfica del Cantábrico, dieron la bienvenida a los asistentes, agradeciendo su presencia en la sesión. Continuaron informando sobre 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, animó a 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 María Tejerina y Bárbara Monte

2. Presentación y contextualización

Tomás Durán Cueva, Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de CHCantábrico realizó una presentación sobre el momento presente de la planificación Hidrológica en el área geográfica de Cantabria de la Demarcación Hidrográfica.

Su ponencia sobre el área geográfica de Cantabria 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 Occidental han sido elaborados por la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, administración hidráulica competente 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.

La Confederación Hidrográfica del Cantábrico 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-demarcacion-hidrografica-del-cantabrico-occidental-2028-2033>

La sesión informativa de presentación de estos documentos, que se realizó el 27 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=1ri0e3a1rXU>



Ponencia de 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 en esta zona geográfica específica y se hizo un repaso de la situación actual de cada uno de estos temas importantes.

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.

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
III. Seguridad frente a fenómenos extremos	11	Otros usos
	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 cede la palabra a Cristina Martínez Suárez (Jefa de Área de Calidad de las Aguas. CHCantábrico)

3. El estado de las masas de agua en Cantabria

Cristina Martínez Suárez (Jefa de Área de Calidad de las Aguas. CHCantábrico), expuso una serie de indicadores sobre el estado de las masas de agua en Cantabria.

Se trataron los diferentes indicadores de estado de la masas de aguas, incluyendo también las aguas de transición en la costa cantábrica, y aportando datos sobre el estado químico y los indicadores biológicos y las sustancias en las que se detectan incumplimientos.



Ponencia de Cristina Martínez

También se presentaron las masas de agua cuyo estado ha mejorado gracias a las medidas del tercer ciclo de planificación, estando la mayoría de ellas relacionadas con las mejoras de saneamiento y depuración.

Se cede la palabra a María Tejerina Puente (Directora General de Aguas y Puertos. Gobierno de Cantabria).

4. Las actuaciones del Gobierno de Cantabria en el Programa de Medidas del Tercer Ciclo

María Tejerina Puente (Directora General de Aguas y Puertos. Gobierno de Cantabria), abordó las medidas ejecutadas en Cantabria, diferenciando las medidas relacionadas con la planificación hidrológica, con la gestión y administración del dominio público hidráulico, la restauración y conservación de dicho dominio y la gestión del riesgo de inundación .



Ponencia de María Tejerina

También se aportaron datos sobre las inversiones realizadas en las mejoras de infraestructuras de saneamiento y depuración y en la garantía de suministro a municipios.

Se cede la palabra a Javier Raluy (Jefe de Servicio de Aguas) y Ana Isabel García (Responsable de Laboratorio) del gobierno de Cantabria.

5. Implantación del RD 3/2023 en los abastecimientos de Cantabria

Javier Raluy (Jefe de Servicio de Aguas) comenzó por especificar varios apuntes sobre el marco legal relacionado con las bases de régimen local, en la ley 7/1985, relacionadas con el abastecimiento de agua potable y el tratamiento de las aguas residuales. Y especificó las competencias que tiene la Comunidad Autónoma a partir de la ley 2/2014 de abastecimiento y saneamiento de aguas en la Comunidad Autónoma de Cantabria.

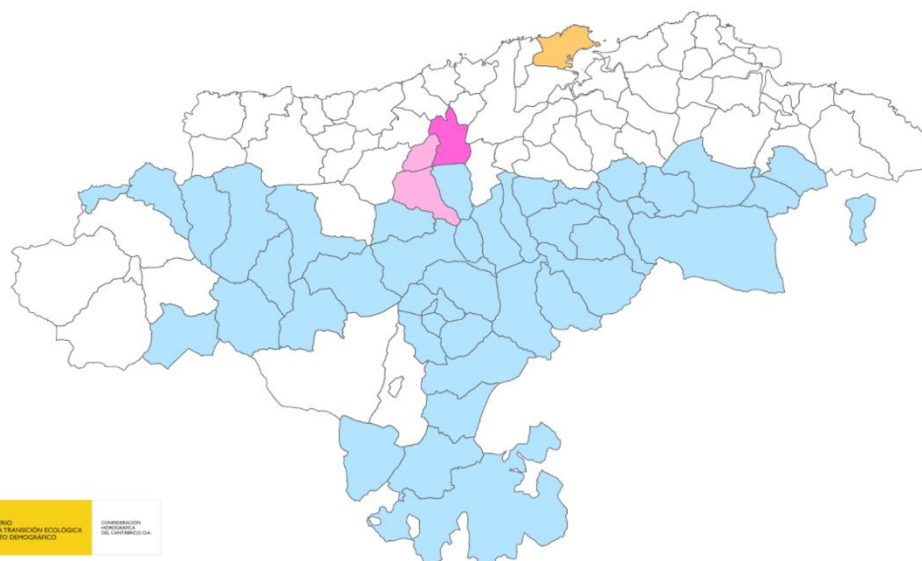


Ponencia de Javier Raluy y Ana Isabel García

MUNICIPIOS AUTOABASTECIDOS (40 de 102)

SANTANDER (SISTEMA PROPIO)

TORRELAVERGA (SISTEMA SUPRAMUNICIPAL)



También aportó información sobre los planes hidráulicos regionales y sobre la infraestructura conocida como la “autovía del agua” y las infraestructuras hidráulicas complementarias. para poder garantizar a todos los municipios de la Comunidad Autónoma el abastecimiento.

Ana Isabel García (Responsable de Laboratorio) del gobierno de Cantabria, expuso las medidas de control de calidad del agua bruta en aplicación del Real Decreto 3/2023, por el que se establecen los criterios técnicos y sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

Y aportó datos sobre las zonas de abastecimiento, el laboratorio hidráulico para analíticas, el marco normativo de referencia, los puntos de control para muestreos, la frecuencia del control en captación y los parámetros de análisis que se realizan.

PARÁMETROS DE CONTROL EN CAPTACIÓN



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 Occidental como a agentes, instituciones y sectores implicados (grupos de interés) en los diversos temas a desarrollar.



Ponencia 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 la web de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico (www.chcantabrico.es), 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 del buzón electrónico para seguir recibiendo propuestas, observaciones y sugerencias participacion.planificacion@chcantabrico.es, al 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.

7. Dinámica participativa - Resultados

A continuación, **José Luis Yustos** (asistencia técnica A21soCtenible) 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.



Explicación del panel de visualización por José Luis Yustos

Con tal motivo, se establecieron tres paneles de visualización (uno por cada objetivo enunciado, en tarjetas verdes) junto a sus cuatro perspectivas (en tarjetas amarillas) para el debate.

Tras organizar a los asistentes en tres 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

Una vez realizada una lectura pública de todas las aportaciones reflejadas en tarjetas blancas, para recoger las posibles aclaraciones y matizaciones por parte de los asistentes a lo redactado en las mismas, se pasó a priorizar cada aportación.



Priorización de las 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
Falta de coordinación en la gestión E.E.I. (especies exóticas invasoras)	6
Incremento de las especies invasoras en masas de agua continental y costera	1

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
Tener en cuenta (revisar) las necesidades industriales de agua	3

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
Dificultad para conocer en profundidad las infraestructuras de abastecimiento autonómicas y municipales, que llegue más fácilmente a los usuarios y a las administraciones	5
Coordinación en la gestión de los residuos/vertidos procedentes de las actividades agropecuarias	3

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
Agilización de las tramitaciones ambientales para cumplir plazos	5
Control más exhaustivo de alivios y vertidos industriales	5
Mejora de la continuidad longitudinal de los ríos	3
Contaminación difusa de las explotaciones ganaderas	3
Respeto de los plazos de las actuaciones a medidas (Vuelta Ostrera y Santoña)	1

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
Mejorar la exploración de los recursos cantábricos (fuentes subterráneas...)	6
Gestión de sistemas de saneamiento ineficaz en pequeños núcleos	3
Ayudas en la gestión de los sistemas de saneamiento a nivel municipal: sistemas de tarifas	2
Planificar teniendo en cuenta la distinta caracterización del agua en las distintas infraestructuras (Bruta/tratada) y su adecuación a los distintos usos	2
Mayor apoyo a las pequeñas poblaciones sobre todo en saneamiento	1
Priorizar la fitodepuración en municipios cuya población sea inferior a 2000 habitantes/equivalentes	1
Fomentar la reutilización del agua	1

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
Incluir contenido normativa en los planes hidrológicos de cuenca en temas que sean aplicables: <ul style="list-style-type: none"> - Gestión de vertidos - Gestión de zonas inundables 	5
Continuar las actuaciones de defensa de márgenes y prevención de inundaciones	3

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
Coordinación entre administraciones en gestión de sustancias responsables de contaminación difusa <ul style="list-style-type: none"> - Diferentes consejerías implicadas - A.G.E 	4
Participación del resto de DDGG del gobierno AEC	1
Financiación en la mejora/refuerzo de los sistemas de abastecimiento gestionado a nivel municipal	1
Problemas administrativos en la coordinación de la gestión de los vertidos D.P.H/D.P.M.T	1

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
Faltan infraestructuras de regulación (demandas y laminación)	7

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
Mejora de la coordinación y colaboración intra e interadministrativa	10
Formación de mesa del agua en Cantabria	4
Mejorar estrategias de participación ciudadana	2
Jornadas con horarios compatibles y en diferentes ubicaciones	0
Mejorar la coordinación entre administraciones hidráulicas entre sí y con los usuarios desde el inicio	0
Ausencia de los gestores Z.E.C o biodiversidad	0

FICHA TRANSVERSAL: Masas de agua costeras poco tratadas en todo el ciclo de planificación : 1 voto

CARACTERIZACIÓN DE LA DEMARCAÇÃO

- APORTACIONES

- CARENCIAS

1.1. CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES

1.2. ATENCIÓN A LAS DEMANDAS Y RACIONALIDAD DE USO

1.3. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN FRENTE A FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS

- INUNDACIONES

- SEQUIAS - OTROS

1.4. CONOCIMIENTO, GOBERNANZA Y COORDINACIÓN ENTRE AUTORIDADES COMPETENTES

1.1. INCREMENTO ESPECIES INVASORAS EN MASAS DE AGUA CONTINENTAL Y COSTERA.

(Ob. 1 medio)

1.2. TENER EN CUENTA (REVISAR) LAS NECESIDADES INDUSTRIALES DE AGUA

1.4. DIFICULTAD PARA CONOCER EN PROFUNDIDAD LAS INFRAESTRUCTURAS DE ABASTECIMIENTO AUTONÓMICAS Y MUNICIPALES

que viene + desde 2 usarios y administración

1.1. FALTA COORDINACIÓN EN LA GESTIÓN E.E.I. (ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS)

1.4. COORDINACIÓN EN LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS / VERTIDOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDADES AGROPECUARIAS



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

MASAS DE AG
POCO TRATADAS E
CICLO DE PL

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

MEJORA DE LA CONTINUIDAD LONGITUDINAL DE LOS RÍOS

2.1

GESTIÓN DE SISTEMAS SANEAMIENTO IRRIGACIÓN EN PEQUEÑOS NÚCLEOS

2.2.

CONTINUAR LAS ACTUACIONES DE DEFENSA DE MARGENES Y PREVENCIÓN DE INUNDACIONES

2.3

COORDINACIÓN ENTRE LAS ADMINISTRACIONES EN LA GESTIÓN DE SISTEMAS RESPONSABLES DE LA CONTAMINACIÓN DIFUSA
→ DIFERENTES CONSEJERÍAS INMIGRANTES
→ A.G.E.

2.4.

CONTAMINACIÓN DIFUSA EXPLORACIONES GUAJERAS (Obj. 1 Pers. 1 medioambiental)

2.1.

MAJOR APOYO A LAS PEQUEÑAS POBLACIONES SOBRE TODO EN SANEAMIENTO

2.2.

INCLUIR CONTENIDO NORMATIVA EN LAS PLATES
- Hidrológicos: de CORDA EN TETAS QUE YA HAN
→ GESTIÓN DE VERTIDOS
→ GESTIÓN DE ZONAS INUNDABLES

2.3.

PARTICIPACIÓN DEL RESTO DE DDEF DEL GOBIERNO DE C

2.4.

RESPECTO DE LOS PLAZOS DE LAS ACTUACIONES O MEDIDAS (VUELTA OSTREIRA Y SANTOÑA)

2.1.

PRIORIZAR LA FITODEPURACIÓN EN MUNICIPIOS < 2000 hb/4.

2.2.

FINANCIACIÓN EN LA MEJORA/REFUERZO DE LOS SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO GESTIONADO A NIVEL MUNICIPAL.

2.4.

AGILIZACIÓN DE LAS TRAMITACIONES AMBIENTALES PARA CUMPLIR PLAZOS

2.1.

AYUDAS EN LA GESTIÓN DE LOS SISTEMAS DE SANEAMIENTO A NIVEL MUNICIPAL
→ SISTEMAS DE TARIFAS

2.2.

PROBLEMAS ADMINISTRATIVOS EN LA COORDINACIÓN DE LA GESTIÓN DE LOS VERTIDOS D.P.N. / D.P.H.T.

2.4.

CONTROL MÁS EXHAUSTIVO DE ALIVIOS Y VERTIDOS INDUSTRIALES

2.1.

PLANIFICAR TENIENDO EN CUENTA LA DISTINTA CARACTERIZACIÓN DEL AGUA EN LAS DISTINTAS INFRAESTRUCTURAS (BRUTA / TRATADA) Y SU ADECUACIÓN A LOS DISTINTOS USOS

2.2.

FOMENTAR REUTILIZACIÓN DEL AGUA

2.2.

MEJORAR LA EXPLORACIÓN DEL LOS RECURSOS SUBTERRÁNEOS (fuentes subterráneas, ...)

2.2.

MODIFICACIÓN DE
LOS TEMAS IMPORTANTES
DEL TERCER
CICLO 2022-2027

COSTERAS
TODO EL
FICACIÓN

3.4.1
CUMPLIMIENTO
DE OBJETIVOS
MEDIOAMBIENTALES

3.2.1
ATENCIÓN A LAS
DEMANDAS Y
RACIONALIDAD DE USO

3.3.1
SEGURIDAD Y PREVENCIÓN
FRENTE A FENÓMENOS
METEOROLÓGICOS EXTREMOS
- INUNDACIONES
- SEQUÍAS
- OTROS FENÓMENOS ADVERSOS

3.4.1
CONOCIMIENTO,
GOBERNANZA Y
COORDINACIÓN ENTRE
AUTORIDADES
COMPETENTES

3.2.1
FALTAN INFRAESTRUCTURAS
DE REGULACIÓN
(DEMANDAS Y LANIVACIÓN)

3.4.1
MEJORA DE LA
COORDINACIÓN Y COLABORACIÓN
INTRA E INTERADMINISTRATIVA

3.4.1
JORNADAS CON
HORARIOS COMPATIBLES
Y EN DIFERENTES
UBICACIONES

3.4.1
MEJORAR ESTRATEGIAS
DE PARTICIPACIÓN
CIUDADANA

3.4.1
FORMACIÓN DE
MESA DEL AGUA
EN CANTABRIA

3.4.1
MEJORAR LA COORDINA-
CIÓN ENTRE ADMINISTRACIONES
HIDRAULICAS ENTRE SÍ Y CON
LOS USUARIOS DESDE EL IMAG

3.4.1
AUSENCIA DE LOS
GESTORES E.C.C. O
BIODIVERSIDAD

Se recuerda nuevamente a los asistentes la posibilidad de consulta de toda la documentación generada en el proceso de participación en la web de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico (www.chcantabrico.es) así como la existencia de los canales abiertos para continuar participando a través del buzón electrónico para la recogida de aportaciones:

- 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.



www.chcantabrico.es

¡Muchas gracias!

2025

Informe-resumen Taller de participación activa Modalidad presencial 2 de abril de 2025. Oviedo, Asturias



Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Cuarto ciclo de planificación hidrológica 2028-2033

Taller participativo: sistemas de explotación Eo a Deva

*Documentos Iniciales del cuarto ciclo
y Temas Importantes y retos para el ciclo 2028-2033*

Oviedo. 2 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 Occidental. Todo ello con el objeto de garantizar la transparencia e intervisibilidad del proceso. Esta jornada, celebrada el pasado 2 de abril de 2025 en Oviedo (Asturias), estuvo dirigida a usuarios, grupos y ciudadanía en general interesada en la gestión y planificación hidrológica de las cuencas del Cantábrico Occidental.

Índice

	Página
Introducción	3
Asistentes	4
0. Orden del día	4
1. Bienvenida y presentación institucional	6
2. Presentación y contextualización	7
3. El estado de las masas de agua en Asturias	10
4. Líneas estratégica y de futuro de la Dirección General del Agua	11
5. El papel de CADASA	12
6. Presentación del proceso de participación pública	14
7. Dinámica participativa - Resultados	16



PLAN HIDROLÓGICO

DH Cantábrico Occidental

Taller participativo. Sistemas de explotación Eo a Deva

🕒 Oviedo | 2/04/2025 | 10.30 h

Sala de Prensa

Edificio Administrativo de Servicios Múltiples

Situación actual de los Temas Importantes del Tercer ciclo de Planificación

Objetivos para el período 2028/2033


GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O. A.


Principado de Asturias

Consejería de Transición Ecológica, Industria y Comercio


Consorcio de Aguas

Más información en: www.chcantabrico.es

Introducción

La Confederación Hidrográfica del Cantábrico (**CHCantábrico**) ha comenzado la etapa de elaboración del nuevo Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental, 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 Occidental han sido elaborados por la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, como administración hidráulica de la demarcación. Las conclusiones contenidas en estos documentos tienen como objetivo establecer las bases para la revisión del Esquema de Temas Importantes 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.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 2 de abril de 2025 en Oviedo (Asturias), en la sala de prensa del Edificio de Servicios Múltiples, se expone a continuación una síntesis de lo acontecido.

Asistentes taller. Oviedo (Asturias). 2 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 Occidental, contó con un total de 26 participantes, de los cuales 3 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	7
ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA	6
MUNICIPIOS	7
SECTOR EMPRESARIAL	2
SECTOR AMBIENTALISTA	1
CONSULTORIA, ASISTENCIA Y SERVICIOS	3
Total	26

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 Occidental

🕒 Oviedo | 2/04/2025 | 10.30 h

10:30–10:40 Bienvenida y presentación

Vanesa Mateo Pérez (Directora General del Agua. Principado de Asturias)
Barbara Monte Donapetry (Presidenta. Confederación Hidrográfica del Cantábrico, O.A.)

10:40–11:40 Presentaciones de las administraciones

Los Documentos Iniciales del cuarto ciclo y los Temas Importantes en el tercer ciclo de planificación
Tomás Durán Cueva (Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica C.H. del Cantábrico)
El estado de las masas de agua en Asturias
Cristina Martínez Suárez (Jefe de Área de Calidad de las Aguas. C.H. del Cantábrico)
Líneas estratégicas y de futuro de la Dirección General del Agua
Vanesa Mateo Pérez (Directora General del Agua. Principado de Asturias)
Líneas estratégicas y de futuro del Consorcio de Aguas de Asturias
Manuel Gutiérrez García (Gerente del Consorcio de Aguas de Asturias)

11:40–11:50 Presentación del proceso de participación

11:50–12:00 Pausa para la organización de grupos

12:00–13:20 Dinámica participativa

Trabajos en grupo de discusión
Puesta en común
Entrega de fichas de datos y cuestionario de evaluación.

13:20–13:30 Clausura y despedida

PROGRAMA DE LA JORNADA

1. Bienvenida y presentación institucional

Vanesa Mateo Pérez, Directora General del Agua del Principado de Asturias, y **Bárbara Monte Donapetry**, Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, dieron la bienvenida a los asistentes, agradeciendo su presencia en la sesión. Continuaron informando sobre 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.

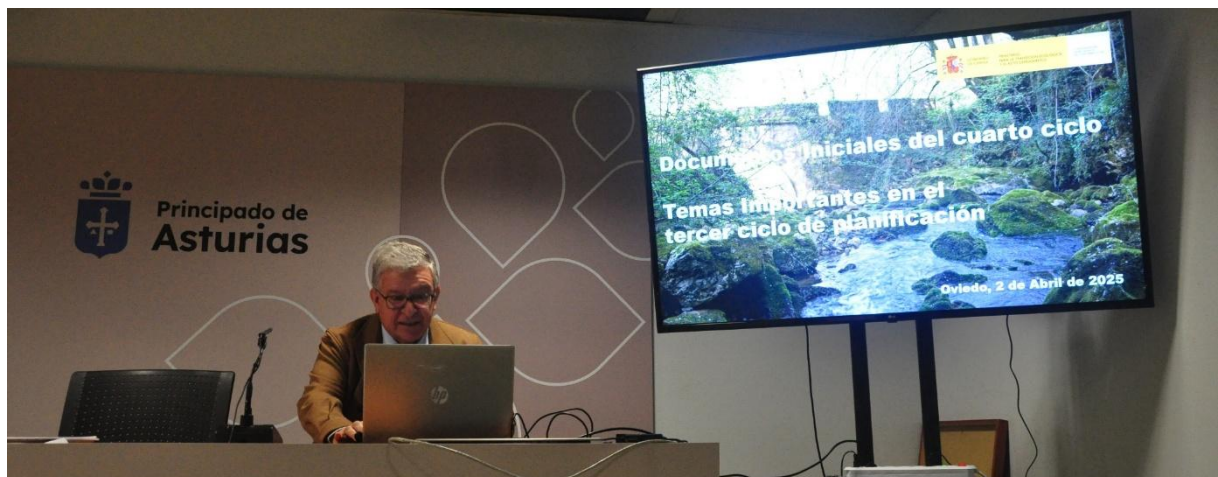
Así mismo, animó a los asistentes a participar de forma proactiva, no solo en esta sesión, sino a lo largo de todo el proceso participación y consulta pública de esta fase del Plan Hidrológico.



Bienvenida institucional por parte de Vanesa Mateo y Bárbara Monte

2. Presentación y contextualización

Tomás Durán Cueva, Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de CHCantábrico realizó una presentación sobre el momento presente de la planificación Hidrológica en el área geográfica del Principado de Asturias de la Demarcación Hidrográfica.



Ponencia de Tomás Durán

Su ponencia sobre el área geográfica de Asturias abordó dos aspectos:

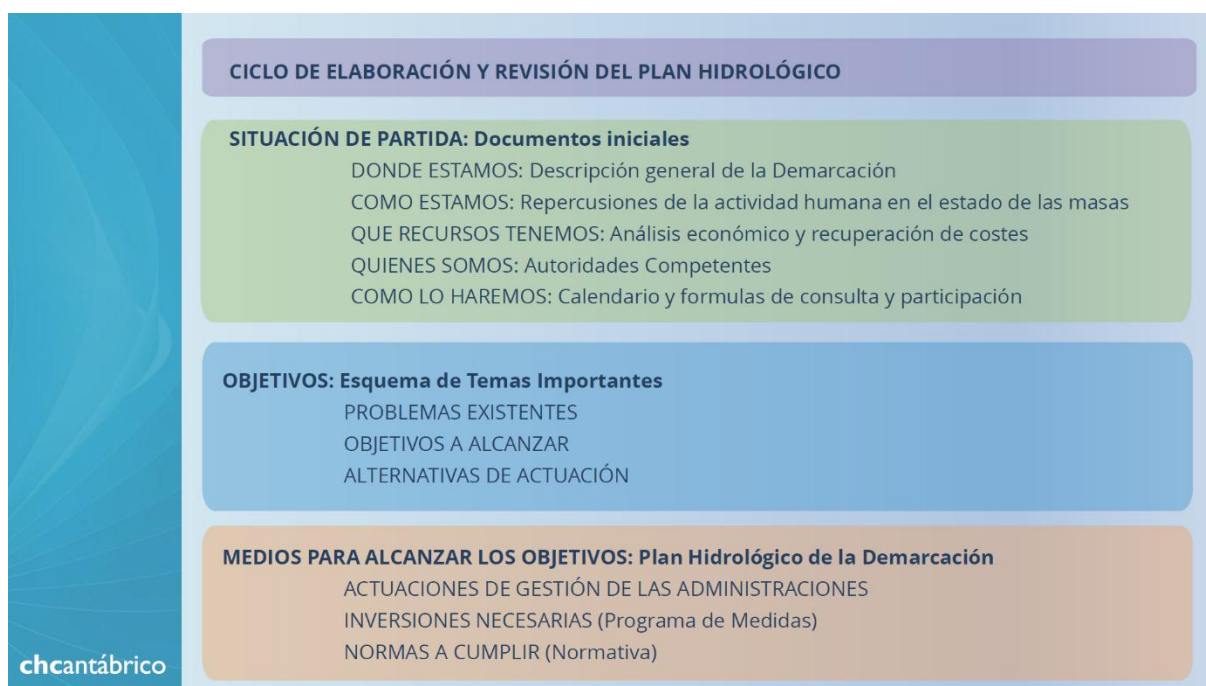
- Documentos Iniciales del cuarto ciclo de planificación
- Temas importantes del tercer y cuarto ciclo de planificación



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 Occidental han sido elaborados por la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, administración hidráulica competente 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.



La Confederación Hidrográfica del Cantábrico 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-demarcacion-hidrografica-del-cantabrico-occidental-2028-2033>

La sesión informativa de presentación de estos documentos, que se realizó en el 27 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=1ri0e3a1rXU>

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 en esta zona geográfica específica de cara al futuro Plan Hidrológico y, se hizo un repaso de la situación actual de cada uno de estos temas importantes.

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.

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 cede la palabra a Cristina Martínez Suárez (Jefa de Área de Calidad de las Aguas. CHCantábrico)

3. El estado de las masas de agua en Asturias

Cristina Martínez Suárez (Jefa de Área de Calidad de las Aguas. CHCantábrico) expuso una serie de indicadores sobre el estado de las masas de agua en Asturias.

Se trataron los diferentes indicadores de estado de las masas de aguas, incluyendo también las aguas de transición en la costa asturiana, y aportando datos sobre el estado químico y los indicadores biológicos y las sustancias en las que se detectan incumplimientos.



Ponencia de Cristina Martínez

También se presentaron las masas de agua cuyo estado ha mejorado gracias a las medidas del tercer ciclo de planificación, estando la mayoría de ellas relacionadas con las mejoras de saneamiento y depuración.

Se cede la palabra a Vanesa Mateo Pérez, Directora General del Agua del Principado de Asturias.

4. Líneas estratégica y de futuro de la Dirección General del Agua

Vanessa Mateo Pérez, Directora General del Agua del Principado de Asturias, abordó la relevancia de los planes directores de abastecimiento y de saneamiento y depuración del Principado de Asturias. El abastecimiento en el Principado de Asturias presenta una enorme atomización, fruto principalmente de su dispersa estructura territorial y demográfica, y de las características físicas de sus recursos hídricos. Existiendo 1.700 concesiones para abastecimiento humano.



Ponencia de Vanessa Mateo

También se aportaron datos sobre los presupuestos de los programas de infraestructuras, de gestión y gobernanza, de calidad de las aguas y de sostenibilidad. Y sobre el diagnóstico de la situación del plan de saneamiento y depuración en aglomeraciones urbanas y en ámbitos estrictamente rurales.

Se cede la palabra a Manuel Gutiérrez García, gerente del Consorcio de Aguas de Asturias.

5. El papel de CADASA

Manuel Gutiérrez García, gerente del Consorcio de Aguas de Asturias (CADASA) trató la evolución del consorcio desde su creación en 1967 hasta llegar al desarrollo del Plan de Inversiones 2022-2032. En 2002 el Principado de Asturias encomendó a CADASA la explotación de las instalaciones de saneamiento y depuración en alta, teniendo competencias en la explotación del sistema de abastecimiento y en la gestión de los sistemas de saneamiento y depuración.



Ponencia de Manuel Gutiérrez

El Consorcio de Aguas de Asturias



En 1967 se crea el Consorcio de Aguas de Asturias, en aras de la homogeneidad y la eficacia en la gestión del abastecimiento,

El Consorcio es una entidad de derecho público de carácter asociativo, con personalidad jurídica propia, plena capacidad y carácter administrativo.

De conformidad con el artículo 2 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público, está adscrito a la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias.



40 trabajadores

Plantilla directa



40 trabajadores

Empresas contratadas
Servicio Abastecimiento



250 trabajadores

Empresas contratadas
Servicio Saneamiento y Depuración

También aportó información sobre el nuevo papel del Consorcio en los siguientes aspectos:

- CADASA como herramienta idónea para garantizar el acceso libre e igualitario al agua para todos los ciudadanos.
- Adhesión de todos los concejos asturianos al Consorcio.
- Herramienta de financiación que aporte a los concejos los recursos económicos necesarios para abordar nuevas inversiones en materia de abastecimiento.
- Responsabilidad de avanzar en sistemas coordinación interadministrativa y de digitalización de la gestión del agua.
- Asumir el reto de las nuevas necesidades industriales de agua, del cambio climático y de la gestión eficiente en el marco de la economía circular.

Y sobre los principales retos de futuro que tiene:

- Asumir el papel que le asigna el Plan Director de Abastecimiento del Principado de Asturias 2020-2030
- Desarrollo del Plan de Inversiones 2022-2032.
- Digitalización de la gestión del ciclo del agua
- Incremento de actividad en labores de I+D+I en colaboración con empresas explotadoras y otros agentes

A continuación se cedió la palabra a José Luis Yustos (asistencia técnica A21SOCTENIBLE) quien explicó el desarrollo de la participación durante el resto de la jornada.

6. Presentación del proceso de participación pública

José Luis Yustos (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 Occidental como a agentes, instituciones y sectores implicados (grupos de interés) en los diversos temas a desarrollar.



Ponencia de José Luis Yustos

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 la web de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico (www.chcantabrico.es), 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 del buzón electrónico para seguir recibiendo propuestas, observaciones y sugerencias participacion.planificacion@chcantabrico.es, al 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.

7. Dinámica participativa - Resultados

A continuación, **Oscar Montouto** (asistencia técnica A21soCtenible) 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.



Explicación del panel de visualización por Oscar Montouto

Con tal motivo, se establecieron tres paneles de visualización (uno por cada objetivo enunciado, en tarjetas verdes) junto a sus cuatro perspectivas (en tarjetas amarillas) para el debate.

Tras organizar a los asistentes en tres 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

Una vez realizada una lectura pública de todas las aportaciones reflejadas en tarjetas blancas, para recoger las posibles aclaraciones y matizaciones por parte de los asistentes a lo redactado en las mismas, se pasó a priorizar cada aportación.



Priorización de las 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
Disponer de información real de las sustancias utilizadas en ganadería, agricultura e infraestructuras y transporte (carreteras, trenes, etc.)	9

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
Conciencia de la problemática de la zona rural en cuenta a necesidades de abastecimiento	7

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
Incrementar el control de calidad de aguas para asegurar representatividad de resultados	4

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
Mejorar la flexibilidad y la racionalización de régimen de caudales ecológicos adaptado a cada situación hidrológica	5
Definir protocolos de eliminación de especies invasoras	1

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
Facilitar la legalización de los vertidos/captaciones (informar sobre el proceso para poder legalizar)	5
Incompatibilidad de tasas de cambio con flexibilidad y seguridad del mercado eléctrico	2

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
Sin aportaciones	

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
Formación ayuntamientos	8
Campañas divulgación a la ciudadanía en más medios	3
Formación y aplicación SINAC (Sist. Ind. Nacional Aguas de Consumo) para todas las administraciones	2
Para obras de interés medioambiental, flexibilizar los requisitos de las autorizaciones	4

3.1. Modificación de los Temas Importantes contemplados en el Tercer ciclo de planificación 2022-2027. CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS AMBIENTALES	VOTOS
Revisión de actuaciones de pequeña entidad que pudieran tener mayor impacto en el medio	4

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
Impulso de SUDS's (Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenibles)	9

3.4. Modificación de los Temas Importantes contemplados en el Tercer ciclo de planificación 2022-2027. CONOCIMIENTO, GOBERNANZA Y COORDINACIÓN ENTRE AUTORIDADES COMPETENTES		VOTOS
Fomentar la claridad en los costes de agua imputables a los ciudadanos		6
Flexibilizar la tramitación de autorizaciones a todo		0

CARACTERIZACIÓN DE LA DEMARCACIÓN

- APORTACIONES
- CARENCIAS

1

1.4.

CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES

1.2.

ATENCIÓN A LAS DEMANDAS Y RACIONALIDAD DE USO

1.3.

SEGURIDAD Y PREVENCIÓN FRENTE A FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS

- INUNDACIONES
- SEQUIAS
- OTROS

1.4.

CONOCIMIENTO, GOBERNANZA Y COORDINACIÓN ENTRE AUTORIDADES COMPETENTES

1.1.

DISPONER DE INFORMACIÓN REAL DE LAS SUSTANCIAS UTILIZADAS EN GANADERÍA Y AGRICULTURA.
 INFRAESTRUCTURAS | TRANSPORTE
 (camiones, ferrocarriles, etc.)

1.2.

DE LA ADMINISTRACIÓN CONCIENCIA DE LA PROBLEMÁTICA DE LA ZONA RURAL EN CUANTO NECESIDAD DE ABASTECIMIENTO.

1.4.

INCREMENTAR CONTROL CALIDAD DE AGUAS PARA ASEGURAR REPRESENTATIVIDAD DE RESULTADOS

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

2.1. MEJORAR FLEXIBILIDAD Y RACIONALIDAD DE REGIMEN DE CUOTAS ECOLÓGICAS ADAPTADO A CADA SITUACIÓN HIDROLÓGICA

2.2. FACILITAR LEGALIZACIÓN VERTIDOS/CAPTACIONES (informar sobre el proceso para poder legislar)

2.4. FORMACIÓN AYUNTAMIENTOS

2.1. DEFINIR PROTOCOLOS EXTERMINACIÓN ESPECIES INVASORAS

2.2. INCOMPATIBILIDAD DE TASAS DE CAMBIO EN FLEXIBILIDAD Y SEGURIDAD DEL MERCADO ELÉCTRICO

2.4. CAMPAÑAS DIVULGACIÓN A LA CIUDADANÍA EN + MEDIOS

2.4. FORMACIÓN APLICACIÓN SINAC PARA (Sist. Inf. Nacional Aguas de Consumo) TODAS LAS ADMINISTRACIONES

2.4. PARA OBRAS DE INTERÉS MEDIOAMBIENTAL, FLEXIBILIZAR LOS REQUISITOS DE LAS AUTORIZACIONES.

MODIFICACIÓN DE
LOS TEMAS IMPORTANTES
DEL TERCER
CICLO 2022-2027

3

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

3.1.
REVISIÓN DE ACTUACIONES
DE PEQUEÑA ENTIDAD
QUE PODERAN TENER
MAYOR IMPACTO EN EL
MEDIO

3.3.
IMPULSO DE
SUDS'S
(SISTEMAS URBANOS DE DRENAJE
SOSTENIBLES)

3.4.
FOMENTAR LA CLARIDAD
EN LOS COSTES DE
AGUA IMPUTABLES A LOS
CIUDADANOS.

FLEXIBILIZAR LA
TRANSMISIÓN DE AUTORIZACIONES
A TODO

Se recuerda nuevamente a los asistentes la posibilidad de consulta de toda la documentación generada en el proceso de participación en la web de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico (www.chcantabrico.es) así como la existencia de los canales abiertos para continuar participando a través del buzón electrónico para la recogida de aportaciones:

- participacion.planificacion@chcantabrico.es

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



3. DOCUMENTOS DE RETORNO

DOCUMENTO DE RETORNO DEL TALLER SOBRE DOCUMENTOS INICIALES DEL 4º CICLO Y TEMAS IMPORTANTES Y RETOS PARA EL PERIODO 2028-2033

Santander, Cantabria. 27 de marzo de 2025

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental
Cuarto ciclo de planificación hidrológica

1 Introducción

El presente documento constituye el retorno de las aportaciones resultantes del taller sobre los Documentos iniciales del 4º ciclo y Temas Importantes y retos para el periodo 2028-2033 de la demarcación hidrográfica del Cantábrico Oriental, celebrado el día 23 de marzo de 2025 en Santander.

En el taller se plantearon un total de 30 ideas o aportaciones, que se estructuran en torno a las perspectivas de debate y objetivos de trabajo expuestos en la siguiente tabla:

Tabla 1. Objetivos y perspectivas de debate abordados durante la dinámica participativa del taller.

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	Cumplimiento de objetivos medioambientales. Atención a las demandas y racionalidad de uso.
2. 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 extremos: inundaciones, sequías y otros fenómenos adversos. Conocimiento, gobernanza y coordinación entre autoridades competentes.
3. Modificación de los Temas Importantes contemplados en el Tercer ciclo de planificación 2022-2027	

El siguiente gráfico muestra el reparto de las propuestas realizadas por ejes temáticos:

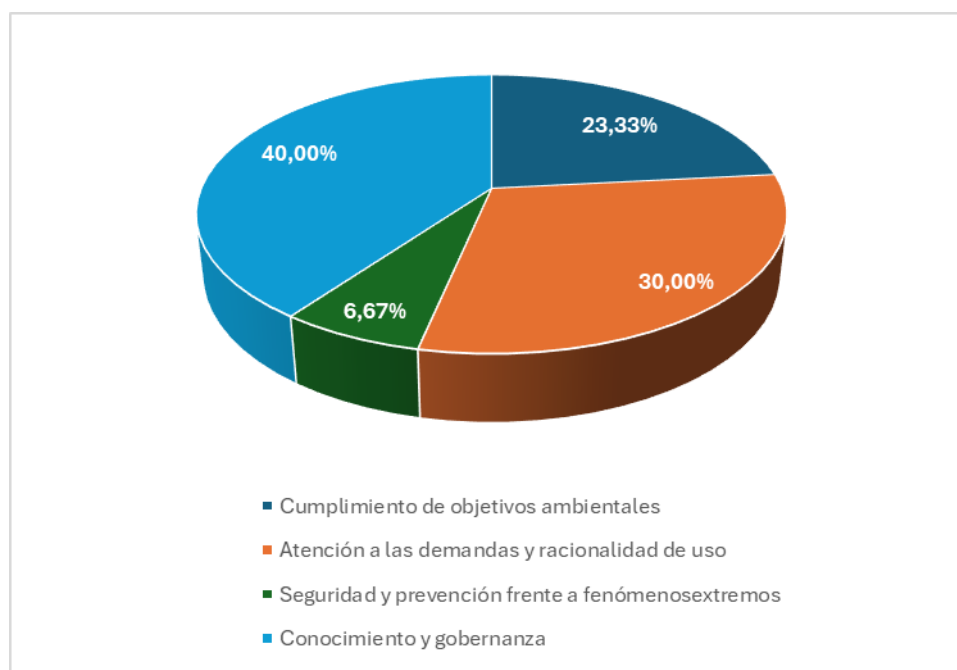


Figura 1. Aportaciones realizadas por ejes temáticos.

Tras la dinámica participativa, cada uno de los asistentes votó las cinco propuestas que consideró mejores.

2 Retorno de las propuestas

En este apartado se recoge el análisis de las aportaciones realizadas en el taller celebrado en **Santander**, en el marco del proceso participativo para la elaboración de los Documentos Iniciales y el Esquema provisional de Temas Importantes (EpTI) del **Cuarto ciclo de planificación hidrológica 2028-2033**.

Las aportaciones se han agrupado en los **cuatro ejes temáticos** definidos en el proceso:

- 1) Cumplimiento de objetivos medioambientales.
- 2) Atención a las demandas y racionalidad de uso.
- 3) Seguridad y prevención frente a fenómenos extremos.
- 4) Conocimiento, gobernanza y coordinación entre autoridades competentes.

Cada propuesta ha sido vinculada a uno de los **18 Temas Importantes (EpTI)** identificados en la planificación hidrológica y se ha analizado su grado de aceptación.

El retorno de las aportaciones se califica del siguiente modo:

- **Aceptada:** la aportación se considera adecuada y se incorpora en el EpTI.
- **En estudio:** requiere información o análisis complementarios antes de su posible integración.

A continuación, se presenta la tabla con el retorno de las 30 aportaciones recibidas, indicando el eje temático, el tema importante al que se vinculan, el número de votos obtenidos, el retorno asignado y las observaciones correspondientes.

2.1 Eje temático 1: Cumplimiento de objetivos medioambientales

Aportación 1	Falta de coordinación en la gestión de E.E.I. (especies exóticas invasoras)		
Tema importante	Especies alóctonas e invasoras	Votos	6
Retorno	Aceptada		
Observaciones	La gestión de las especies exóticas invasoras constituye uno de los principales retos ambientales en la demarcación. La coordinación entre administraciones y organismos con competencias en biodiversidad y aguas es esencial para mejorar la eficacia de las medidas de prevención, detección temprana y control. Esta propuesta se integrará en la ficha de Especies alóctonas e invasoras del EpTI, reforzando las actuaciones ya previstas y alineadas con la Estrategia Estatal de Biodiversidad 2030.		

Aportación 2	Incremento de las especies invasoras en masas de agua continental y costera		
Tema importante	Especies alóctonas e invasoras	Votos	1
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Reitera la necesidad de reforzar las acciones de control y erradicación de especies invasoras, tanto en aguas continentales como costeras, donde su impacto sobre los ecosistemas acuáticos resulta especialmente significativo. Se promoverá la integración de medidas específicas de seguimiento en la ficha de Especies alóctonas e invasoras del EpTI, en coherencia con los programas de medidas de los ciclos anteriores.		

Aportación 3	Agilización de las tramitaciones ambientales para cumplir plazos		
---------------------	--	--	--

Tema importante	Coordinación entre administraciones	Votos	5
Retorno	En estudio		
Observaciones	La propuesta señala una dificultad recurrente en la ejecución de actuaciones ambientales vinculadas a la planificación hidrológica: la complejidad y duración de las tramitaciones. Aunque esta cuestión depende en gran medida de normativa estatal y autonómica, se considera relevante plantear mecanismos de simplificación y mejora de la coordinación administrativa. Se valorará su inclusión como referencia en la ficha de Coordinación entre administraciones del EpTI.		

Aportación 5	Mejora de la continuidad longitudinal de los ríos		
Tema importante	Alteraciones morfológicas	Votos	3
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Esta propuesta refuerza la necesidad de eliminar barreras transversales y permeabilizar cauces para mejorar la conectividad fluvial y el buen estado ecológico de las masas de agua. Se vincula con la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos y con el futuro Plan de permeabilización de obstáculos. Se tendrá en cuenta en la ficha de Alteraciones morfológicas del EpTI.		

Aportación 6	Contaminación difusa de las explotaciones ganaderas		
Tema importante	Contaminación difusa	Votos	3
Retorno	Aceptada		
Observaciones	La contaminación de origen agrario es una de las presiones más relevantes sobre las masas de agua de la demarcación. La propuesta coincide con la necesidad de reforzar el diagnóstico y las medidas de control en zonas vulnerables a la contaminación por nitratos. Se incorporará en la ficha de Contaminación difusa del EpTI, alineada con la Directiva de Nitratos y las políticas de la PAC.		

Aportación 7	Respeto de los plazos de actuaciones a medidas (Vuelta Ostrera y Santoña)		
Tema importante	Coordinación entre administraciones	Votos	1
Retorno	En estudio		
Observaciones	La propuesta refleja la preocupación por el retraso en actuaciones de gran relevancia ambiental, como las relacionadas con Vuelta Ostrera y Santoña. Aunque la planificación hidrológica no puede modificar los calendarios administrativos, sí puede recomendar un seguimiento y coordinación más estrecha entre administraciones. Será considerada como referencia en la ficha de Coordinación entre administraciones del EpTI.		

2.2 Eje temático 2: Atención a las demandas y racionalidad de uso

Aportación 8	Tener en cuenta las necesidades industriales de agua		
Tema importante	Otros usos	Votos	3
Retorno	En estudio		
Observaciones	La propuesta señala la importancia de considerar de forma explícita la demanda industrial en la planificación hidrológica. Aunque la normativa prioriza el abastecimiento a la población y el respeto a los caudales ecológicos, el uso industrial es estratégico en determinadas zonas de la demarcación. Se recomienda abordar esta cuestión mediante estudios de compatibilidad de usos y análisis de balances hídricos, de modo que pueda recogerse en la ficha de Otros usos del EpTI.		

Aportación 9	Mejorar la exploración de los recursos cantábricos (subterráneos, etc.)		
Tema importante	Abastecimiento urbano y a la población dispersa	Votos	6
Retorno	Aceptada		

Observaciones	La identificación y evaluación de recursos subterráneos adicionales puede contribuir a diversificar las fuentes de abastecimiento y a aumentar la resiliencia frente a sequías. Esta propuesta es coherente con los objetivos de mejora del conocimiento hidrogeológico y de seguridad hídrica. Se integrará en la ficha de Abastecimiento urbano y a la población dispersa del EpTI.		
----------------------	---	--	--

Aportación 10	Gestión de sistemas de saneamiento ineficaz en pequeños núcleos		
Tema importante	Abastecimiento urbano y a la población dispersa	Votos	3
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Se trata de una de las problemáticas más habituales en la demarcación, debido a la dificultad técnica y financiera que enfrentan los pequeños municipios para gestionar el saneamiento. Esta aportación coincide con la necesidad de promover soluciones adaptadas, reforzar el control y mejorar la financiación de infraestructuras locales. Se tendrá en cuenta en la ficha de Saneamiento y depuración del EpTI.		

Aportación 11	Ayudas en gestión de sistemas de saneamiento a nivel municipal: tarifas		
Tema importante	Recuperación de costes y financiación	Votos	2
Retorno	En estudio		
Observaciones	La propuesta es relevante para mejorar la viabilidad económica de los sistemas de saneamiento municipales. No obstante, su concreción depende de la normativa tarifaria y de los marcos presupuestarios autonómicos y estatales. Se analizará su inclusión en la ficha de Recuperación de costes y financiación del EpTI.		

Aportación 12	Planificar según caracterización del agua bruta/tratada y su adecuación a usos		
Tema importante	Abastecimiento urbano y a la población dispersa	Votos	2
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Medida alineada con la mejora de la eficiencia en el uso del recurso, favoreciendo la asignación más adecuada del agua según su calidad. Puede integrarse en la planificación del ciclo urbano del agua. Se tendrá en cuenta en la ficha de Abastecimiento urbano y uso eficaz del EpTI.		

Aportación 13	Mayor apoyo a las pequeñas poblaciones en saneamiento		
Tema importante	Abastecimiento urbano y a la población dispersa	Votos	1
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Se considera una medida de equidad territorial, orientada a garantizar un acceso adecuado a los servicios básicos de abastecimiento y saneamiento. Podrá vincularse a medidas de apoyo técnico y financiero en el ciclo urbano del agua. Se tendrá en cuenta en la ficha 9. Abastecimiento urbano y uso eficaz del EpTI.		

Aportación 14	Priorizar la fitodepuración en municipios <2000 habitantes/equivalentes		
Tema importante	Abastecimiento urbano y a la población dispersa	Votos	1
Retorno	Aceptada		
Observaciones	La fitodepuración se reconoce como una alternativa sostenible y adaptada a pequeños municipios, reduciendo costes y mejorando la integración ambiental. Se valorará su inclusión en la ficha de Abastecimiento urbano y uso eficaz del EpTI.		

Aportación 15	Fomentar la reutilización del agua		
Tema importante	Abastecimiento urbano y uso eficaz Adaptación a las previsiones del cambio climático	Votos	1
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Aportación alineada con la Directiva Marco del Agua y la normativa nacional sobre reutilización. Refuerza la resiliencia del sistema frente a sequías y la eficiencia en el uso del recurso. Se tendrá en cuenta en las fichas de Abastecimiento urbano y uso eficaz y Adaptación a las previsiones del cambio climático del EpTI.		

Aportación 16	Faltan infraestructuras de regulación (demandas y laminación)		
Tema importante	Abastecimiento urbano y uso eficaz Sequías	Votos	7
Retorno	En estudio		
Observaciones	La propuesta plantea incrementar la regulación hidráulica para atender demandas y reducir riesgos de avenidas. Aunque puede mejorar la garantía de suministro y la laminación, requiere un análisis detallado de impactos ambientales y de compatibilidad con los caudales ecológicos. Se evaluará en el marco de las fichas de Abastecimiento urbano y uso eficaz y de Sequías del EpTI.		

2.3 Eje temático 3: Seguridad y prevención frente a fenómenos extremos: inundaciones, sequías y otros fenómenos adversos

Aportación 17	Incluir normativa en planes hidrológicos (vertidos, zonas inundables)		
Tema importante	Inundaciones	Votos	5
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Esta propuesta busca mejorar la coherencia entre la normativa ambiental y la planificación hidrológica, especialmente en lo relativo a los vertidos contaminantes que pueden agravar los efectos de las inundaciones y a la correcta delimitación y regulación de las zonas inundables. Su integración en la ficha de Inundaciones refuerza el marco de medidas estructurales y normativas del plan hidrológico, lo que permitirá un mayor control sobre las actividades en zonas de riesgo, una mejor coordinación entre administraciones competentes (urbanismo, medio ambiente, protección civil) y un fortalecimiento de la resiliencia territorial frente a fenómenos extremos.		

Aportación 18	Continuar actuaciones de defensa de márgenes y prevención de inundaciones		
Tema importante	Inundaciones	Votos	3
Retorno	Aceptada		
Observaciones	En línea con los programas de medidas vigentes, esta propuesta impulsa la continuidad de intervenciones físicas en cauces fluviales, incluyendo el refuerzo de márgenes mediante soluciones técnicas o naturales, el mantenimiento de cauces para optimizar su capacidad de evacuación, y la creación de zonas de laminación. Su inclusión en la ficha de Inundaciones consolida el compromiso del plan con la reducción del riesgo de inundaciones, especialmente en entornos urbanos y periurbanos vulnerables.		

2.4 Eje temático 4: Conocimiento, gobernanza y coordinación entre autoridades competentes

Aportación 19	Dificultad para conocer en profundidad las infraestructuras de abastecimiento autonómicas y municipales		
Tema importante	Mejora del conocimiento	Votos	5
Retorno	Aceptada		
Observaciones	La propuesta facilita una planificación más eficaz al mejorar el acceso a información técnica sobre infraestructuras de abastecimiento, tanto autonómicas como municipales. Esta mejora en el conocimiento técnico está alineada con los objetivos de digitalización establecidos en la Ley 27/2006 de acceso a la información ambiental. Se integrará en la ficha de digitalización y transparencia en la gestión del agua.		

Aportación 20	Coordinación en la gestión de los residuos/vertidos procedentes de actividades agropecuarias		
Tema importante	Contaminación difusa Coordinación entre administraciones	Votos	3
Retorno	Aceptada		

Observaciones	Aborda una de las principales presiones de la demarcación, como es la contaminación difusa de origen agrario. Refuerza la necesidad de una gestión coordinada entre administraciones hidráulicas y agrarias para mejorar el control de vertidos y residuos agropecuarios. Se integrará en la ficha de contaminación difusa agraria.		
----------------------	---	--	--

Aportación 21	Coordinación entre administraciones en gestión de contaminación difusa		
Tema importante	Contaminación difusa Coordinación entre administraciones	Votos	4
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Esta propuesta impulsa la coordinación intersectorial como elemento clave para la eficacia de las medidas agrarias frente a la contaminación difusa. Promueve una articulación más efectiva entre políticas ambientales, agrarias y de gestión del agua. Referencia la ficha de contaminación difusa agraria.		

Aportación 22	Participación del resto de DDGG del Gobierno AEC		
Tema importante	Coordinación entre administraciones	Votos	1
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Contribuye a mejorar la coherencia interdepartamental en la gestión del agua, favoreciendo una visión más integrada entre las distintas direcciones generales del Gobierno. Se integrará en la ficha de gobernanza institucional.		

Aportación 23	Financiación en mejora/refuerzo de sistemas de abastecimiento municipal		
Tema importante	Recuperación de costes y financiación	Votos	1
Retorno	En estudio		
Observaciones	La mejora y el refuerzo de los sistemas de abastecimiento municipal requieren un respaldo presupuestario adecuado y un marco financiero estable. Esta propuesta está en estudio y podría referenciarse en la ficha de financiación y sostenibilidad económica.		

Aportación 24	Problemas administrativos en coordinación de gestión de vertidos DPH/DPMT		
Tema importante	Coordinación entre administraciones	Votos	1
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Pone de relieve la necesidad de clarificar competencias entre el dominio público hidráulico y el marítimo-terrestre, aspecto clave para mejorar la eficacia administrativa en la gestión de vertidos. Se incluirá en la ficha de coordinación institucional en gestión de vertidos.		

Aportación 25	Mejora de la coordinación y colaboración intra e interadministrativa		
Tema importante	Coordinación entre administraciones	Votos	10
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Una de las propuestas más votadas, destaca la importancia de reforzar la gobernanza y la coherencia institucional en la gestión del agua, promoviendo una colaboración más fluida entre administraciones. Se integrará en la ficha de gobernanza institucional.		

Aportación 26	Formación de mesa del agua en Cantabria		
Tema importante	Sensibilización, formación y participación pública	Votos	4
Retorno	En estudio		
Observaciones	Propuesta novedosa que plantea la creación de una mesa del agua en Cantabria, fortaleciendo el diálogo social y la participación en la toma de decisiones sobre la gestión hídrica. Referencia la ficha de participación pública.		

Aportación 27	Mejorar estrategias de participación ciudadana		
----------------------	--	--	--

Tema importante	Sensibilización, formación y participación pública	Votos	2
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Se alinea con la Ley 27/2006 y promueve una participación pública más activa en los procesos de planificación hidrológica, fomentando la implicación ciudadana en la toma de decisiones. Se integrará en la ficha de participación pública.		

Aportación 28	Jornadas con horarios compatibles y en diferentes ubicaciones		
Tema importante	Sensibilización, formación y participación pública	Votos	0
Retorno	En estudio		
Observaciones	La iniciativa busca facilitar la participación pública mediante jornadas accesibles en horarios y ubicaciones diversas. Aunque positiva, está pendiente de análisis logístico y económico. Referencia la ficha de participación pública.		

Aportación 29	Mejorar la coordinación entre administraciones hidráulicas y usuarios desde el inicio		
Tema importante	Coordinación entre administraciones	Votos	0
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Refuerza la implicación temprana de los usuarios en los procesos de planificación hidrológica, mejorando la eficacia de la gestión y la aceptación de las medidas propuestas. Referencia la ficha de gobernanza institucional.		

Aportación 30	Ausencia de gestores ZEC o biodiversidad en procesos		
Tema importante	Coordinación entre administraciones	Votos	0
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Propone integrar la gestión de la biodiversidad y de los espacios protegidos en los procesos de planificación hidrológica, garantizando una mayor coherencia ambiental. Referencia la ficha de coordinación institucional en gestión ambiental.		

3 Conclusiones

En el taller celebrado en Santander se recibieron un total de **30 aportaciones**. Tras su análisis, **21 de ellas han sido aceptadas (70%) y 9 quedaron en estudio (30%)**, no habiéndose registrado ninguna propuesta rechazada de manera explícita.

Las aportaciones aceptadas se incorporarán en el **Esquema provisional de Temas Importantes (EpTI)**, reforzando de manera especial la coordinación entre administraciones, la gestión de especies exóticas invasoras, la atención al abastecimiento urbano y rural, la seguridad frente a fenómenos extremos y la participación y gobernanza pública en la planificación hidrológica. Las propuestas en estudio se analizarán con información o estudios complementarios para evaluar su posible integración futura.

DOCUMENTO DE RETORNO DEL TALLER SOBRE DOCUMENTOS INICIALES DEL 4º CICLO Y TEMAS IMPORTANTES Y RETOS PARA EL PERIODO 2028-2033

Oviedo, Asturias. 2 de abril de 2025

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental
Cuarto ciclo de planificación hidrológica

1 Introducción

El presente documento constituye el retorno de las aportaciones resultantes del taller sobre los Documentos iniciales del 4º ciclo y Temas Importantes y retos para el periodo 2028-2033 de la demarcación hidrográfica del Cantábrico Oriental, celebrado el día 2 de abril de 2025 en Oviedo.

En el taller se plantearon un total de 15 ideas o aportaciones, que se estructuran en torno a las perspectivas de debate y objetivos de trabajo expuestos en la siguiente tabla:

Tabla 1. Objetivos y perspectivas de debate abordados durante la dinámica participativa del taller.

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	Cumplimiento de objetivos medioambientales. Atención a las demandas y racionalidad de uso.
2. 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 extremos: inundaciones, sequías y otros fenómenos adversos. Conocimiento, gobernanza y coordinación entre autoridades competentes.
3. Modificación de los Temas Importantes contemplados en el Tercer ciclo de planificación 2022- 2027	

El siguiente gráfico muestra el reparto de las propuestas realizadas por ejes temáticos:

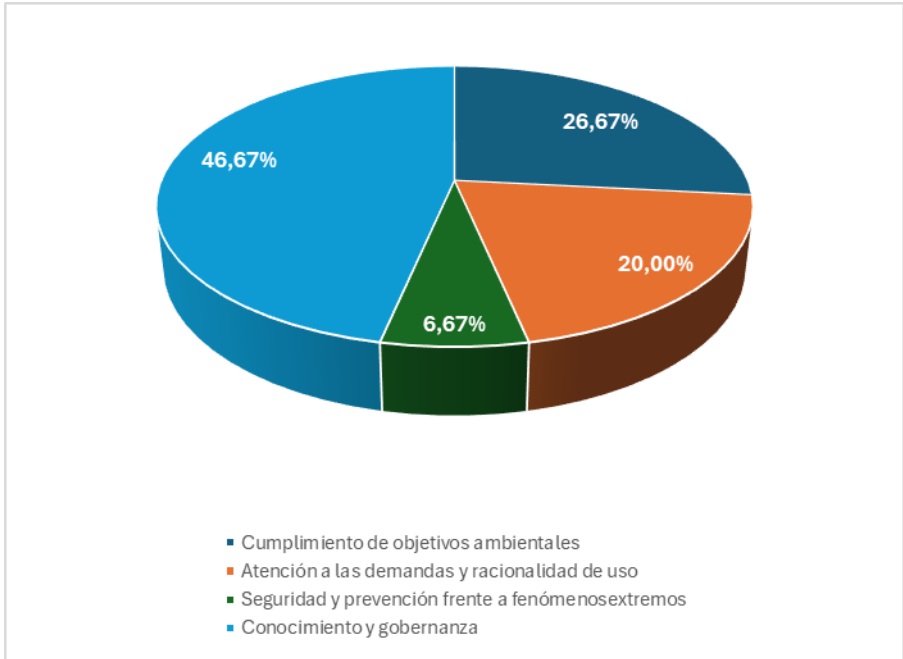


Figura 1. Aportaciones realizadas por ejes temáticos.

Tras la dinámica participativa, cada uno de los asistentes votó las cinco propuestas que consideró mejores.

2 Retorno de las propuestas

En este apartado se recoge el análisis de las aportaciones realizadas en el taller celebrado en **Oviedo**, en el marco del proceso participativo para la elaboración de los Documentos Iniciales y el Esquema provisional de Temas Importantes (EpTI) del **Cuarto ciclo de planificación hidrológica 2028-2033**.

Las aportaciones se han agrupado en los **cuatro ejes temáticos** definidos en el proceso:

- 1) Cumplimiento de objetivos medioambientales.
- 2) Atención a las demandas y racionalidad de uso.
- 3) Seguridad y prevención frente a fenómenos extremos.
- 4) Conocimiento, gobernanza y coordinación entre autoridades competentes.

Cada propuesta ha sido vinculada a uno de los **18 Temas Importantes (EpTI)** identificados en la planificación hidrológica y se ha analizado su grado de aceptación.

El retorno de las aportaciones se califica del siguiente modo:

- **Aceptada:** la aportación se considera adecuada y se incorpora en el EpTI.
- **En estudio:** requiere información o análisis complementarios antes de su posible integración.
- **Rechazada:** no se admite, por exceder el ámbito de la planificación hidrológica o por estar regulada ya en otra normativa.

A continuación, se presenta la tabla con el retorno de las 15 aportaciones recibidas, indicando el eje temático, el tema importante al que se vinculan, el número de votos obtenidos, el retorno asignado y las observaciones correspondientes.

2.1 Eje temático 1: Cumplimiento de objetivos medioambientales

Aportación 1	Disponer de información real de las sustancias utilizadas en ganadería, agricultura e infraestructuras y transporte (carreteras, trenes, etc.)		
Tema importante	Contaminación difusa Otras fuentes de contaminación	Votos	9
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Es una de las propuestas más apoyadas. La disponibilidad de información actualizada y representativa sobre las sustancias empleadas permitirá mejorar el diagnóstico de presiones en la demarcación, particularmente en relación con la contaminación difusa de origen agrario y el aporte desde infraestructuras lineales. Será integrada en la ficha “Contaminación difusa” y “Otras fuentes de contaminación” del EpTI.		

Aportación 2	Mejorar la flexibilidad y la racionalización de régimen de caudales ecológicos adaptado a cada situación hidrológica.		
Tema importante	Implantación del régimen de caudales ecológicos	Votos	5
Retorno	En estudio		

Observaciones	La propuesta es relevante, pues introduce la idea de caudales adaptativos. No obstante, debe analizarse su compatibilidad con la Directiva Marco del Agua y con la seguridad jurídica de los regímenes de caudales ya establecidos. Se evaluará en el marco de los estudios hidrológicos y normativos.		
----------------------	--	--	--

Aportación 3	Definir protocolos de eliminación de especies invasoras		
Tema importante	Especies alóctonas e invasoras	Votos	1
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Aunque contó con menor apoyo, es coherente con la planificación vigente. Se integrará en la ficha “Especies alóctonas e invasoras”, en coordinación con las estrategias regionales y estatales sobre control de EEI.		

Aportación 4	Revisión de actuaciones de pequeña entidad que pudieran tener mayor impacto en el medio		
Tema importante	5. Alteraciones morfológicas / 4. Otras fuentes de contaminación	Votos	4
Retorno	Aceptada parcialmente		
Observaciones	Se comparte la necesidad de evaluar los efectos acumulativos de actuaciones menores (presas de derivación, encauzamientos locales, etc.), pero su alcance debe concretarse con criterios técnicos y de viabilidad administrativa.		

2.2 Eje temático 2: Atención a las demandas y racionalidad de uso

Aportación 5	Conciencia de la problemática de la zona rural en cuanto a necesidades de abastecimiento		
Tema importante	Abastecimiento urbano y a la población dispersa	Votos	7
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Se valora la atención a las zonas rurales con baja cobertura y redes envejecidas. Se integrará en la ficha “8. Abastecimiento urbano y a la población dispersa”.		

Aportación 6	Facilitar la legalización de los vertidos/captaciones (informar sobre el proceso para poder legalizar)		
Tema importante	Contaminación de origen urbano e industrial Otros usos	Votos	5
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Propuesta orientada a mejorar la transparencia administrativa y facilitar la regularización de usos. Se vinculará a las fichas “1. Contaminación de origen urbano e industrial” y “12. Otros usos”.		

Aportación 7	Incompatibilidad de tasas de cambio con flexibilidad y seguridad del mercado eléctrico		
Tema importante	Otros usos	Votos	2
Retorno	En estudio		

Observaciones	Cuestión vinculada a la interacción entre gestión de recursos hídricos y mercado eléctrico. Se requiere análisis de su encaje en la planificación hidrológica.
----------------------	--

2.3 Eje temático 3: Seguridad y prevención frente a fenómenos extremos: inundaciones, sequías y otros fenómenos adversos

Aportación 8	Impulso de SUDS's (Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenibles)		
Tema importante	Inundaciones	Votos	9
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Una de las propuestas más apoyadas. Se alinea con el fomento de infraestructuras verdes y drenaje urbano sostenible. Será reflejada en la ficha "10. Inundaciones".		

2.4 Eje temático 4: Conocimiento, gobernanza y coordinación entre autoridades competentes

Aportación 9	Incrementar el control de calidad de aguas para asegurar representatividad de resultados		
Tema importante	Mejora del conocimiento	Votos	4
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Aportación alineada con los objetivos de reforzar la red de seguimiento. Permitirá mejorar la representatividad de resultados y la planificación de medidas correctoras.		

Aportación 10	Formación a ayuntamientos		
Tema importante	Coordinación entre administraciones	Votos	8
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Se reconoce la importancia de capacitar a los entes locales en materia de gestión del agua. Se recogerá en la ficha "14. Coordinación entre administraciones".		

Aportación 11	Campañas de divulgación a la ciudadanía en más medios		
Tema importante	Sensibilización, formación y participación pública	Votos	3
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Aportación alineada con los objetivos de concienciación social. Se reforzarán campañas en medios locales y regionales.		

Aportación 12	Formación y aplicación SINAC (Sistema de Información Nacional de Aguas de Consumo) para todas las administraciones		
Tema importante	Mejora del conocimiento	Votos	2
Retorno	Aceptada		

Observaciones	Se alinea con la necesidad de homogeneizar herramientas de control del agua de consumo. Se incorporará en la ficha “16. Mejora del conocimiento”.		
----------------------	---	--	--

Aportación 13	Para obras de interés medioambiental, flexibilizar los requisitos de las autorizaciones		
Tema importante	Coordinación entre administraciones	Votos	4
Retorno	En estudio		
Observaciones	La flexibilización puede agilizar actuaciones ambientales, aunque debe evaluarse su compatibilidad con la normativa vigente. Se estudiará en el marco de la ficha “14. Coordinación entre administraciones”.		

Aportación 14	Fomentar la claridad en los costes de agua imputables a los ciudadanos		
Tema importante	Recuperación de costes y financiación	Votos	6
Retorno	Aceptada		
Observaciones	Propuesta coherente con la Directiva Marco del Agua, promueve transparencia y confianza ciudadana. Se integrará en la ficha “15. Recuperación de costes y financiación”.		

Aportación 15	Flexibilizar la tramitación de autorizaciones a todo		
Tema importante	Coordinación entre administraciones	Votos	0
Retorno	Rechazada		
Observaciones	Al no contar con respaldo en la votación y estar ya regulada por normativa básica, no se considera viable su incorporación.		

3 Conclusiones

En el taller celebrado en Oviedo se realizaron un total de **15 aportaciones**. Tras su análisis, **12 de ellas han sido aceptadas (80%), 2 quedaron en estudio (13%) y 1 fue rechazada (7%)**, al estar ya regulada por normativa básica.

Las aportaciones aceptadas se integrarán en el **Esquema provisional de Temas Importantes (EpTI)**, reforzando especialmente la atención a la contaminación difusa, el abastecimiento en zonas rurales, la mejora del conocimiento y la transparencia en costes.

