

cuencas internas de **CASTRO URDIALES** conclusiones del PROCESO PARTICIPATIVO

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN:

M^a Luisa Pérez García
Ana Isabel Ramos Pérez

AUTORES:

Agustín Ibañez Martínez
Gustavo Gutiérrez Fernández



942 108 448 · 942 835 370

P^o Rochefort Sur-Mer s/n · 39300 · Torrelavega · Cantabria

ophic@medioambientecantabria.es · www.ophic.es

COLABORADORES:

Noel Quevedo Aja
Fernando Silió Cervera
Roberto Higuera Gutiérrez

AGRADECIMIENTOS:

Personal del CIMA y de la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria

EDITA:

CIMA (Centro de Investigación del Medio Ambiente)

BIBLIOGRAFÍA:

Documento abierto para el proceso participativo de las cuencas internas de Castro Urdiales (CIMA)
Estudios de la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria (www.dmacantabria.com)

ILUSTRACIONES DEL MAPA VISUAL:

Pedro Soto

FOTOGRAFÍAS:

Base de datos de la OPHIC

DISEÑO Y MAQUETACIÓN:

7PIES 

DEPÓSITO LEGAL:

AS-2544 / 2010

IMPRIME:

Gráficas Eujoa



Este documento refleja los resultados del proceso participativo desarrollado en la segunda mitad del 2008 en las cuencas internas de Castro Urdiales. Este proceso fue impulsado por la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria, a través del Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA), y de la Dirección General de Obras Hidráulicas y Ciclo Integral del Agua, y ha servido para obtener una valiosa aportación ciudadana en el contexto de la elaboración del nuevo Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico.

El documento recoge un breve resumen del diagnóstico de la cuenca, un mapa visual en el que de forma gráfica se reflejan las realidades e impactos existentes en las cuencas internas de Castro Urdiales, una relación de las reuniones y foros celebrados a lo largo del proceso participativo, y un apartado en el que algunos de los agentes participantes nos ofrecen su perspectiva acerca de las problemáticas de la cuenca y sobre su experiencia de participación.

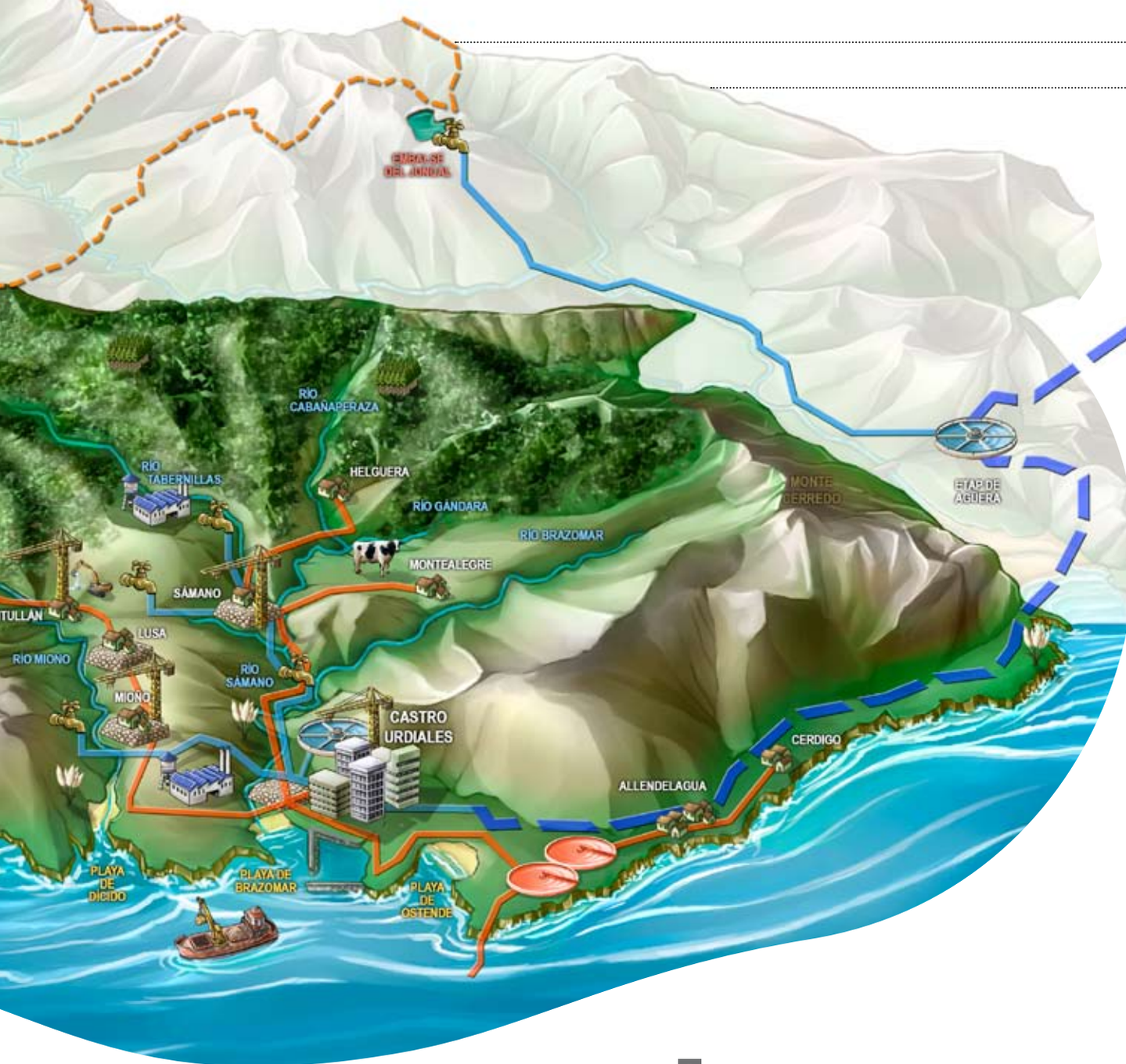
Finalmente, en este documento se enumeran las propuestas recogidas a lo largo de todo el proceso participativo, algunas de las cuales han sido agrupadas por su gran similitud. Estas propuestas han sido incluidas por Cantabria en la documentación aportada al nuevo Plan Hidrológico.

MAPA VISUAL

AUTOVÍA DEL AGUA	
ESQUEMA GENERAL DE ABASTECIMIENTO	
ESQUEMA GENERAL DE SANEAMIENTO	
POTABILIZADORA DE AGUA DE ABASTECIMIENTO	
ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES	
CAPTACIÓN PARA EL ABASTECIMIENTO	
POBLACIÓN	
CIUDAD	
ACTIVIDADES GANADERAS	
EXPLOTACIONES FORESTALES	
VEGETACIÓN INVASORA	
INCREMENTO EN USO URBANO DE AGUA	
INDUSTRIA	
ENCAUZAMIENTO	
CANTERA	
DRAGADO DE PUERTOS	
LÍMITE PROVINCIAL	



MAPA VISUAL

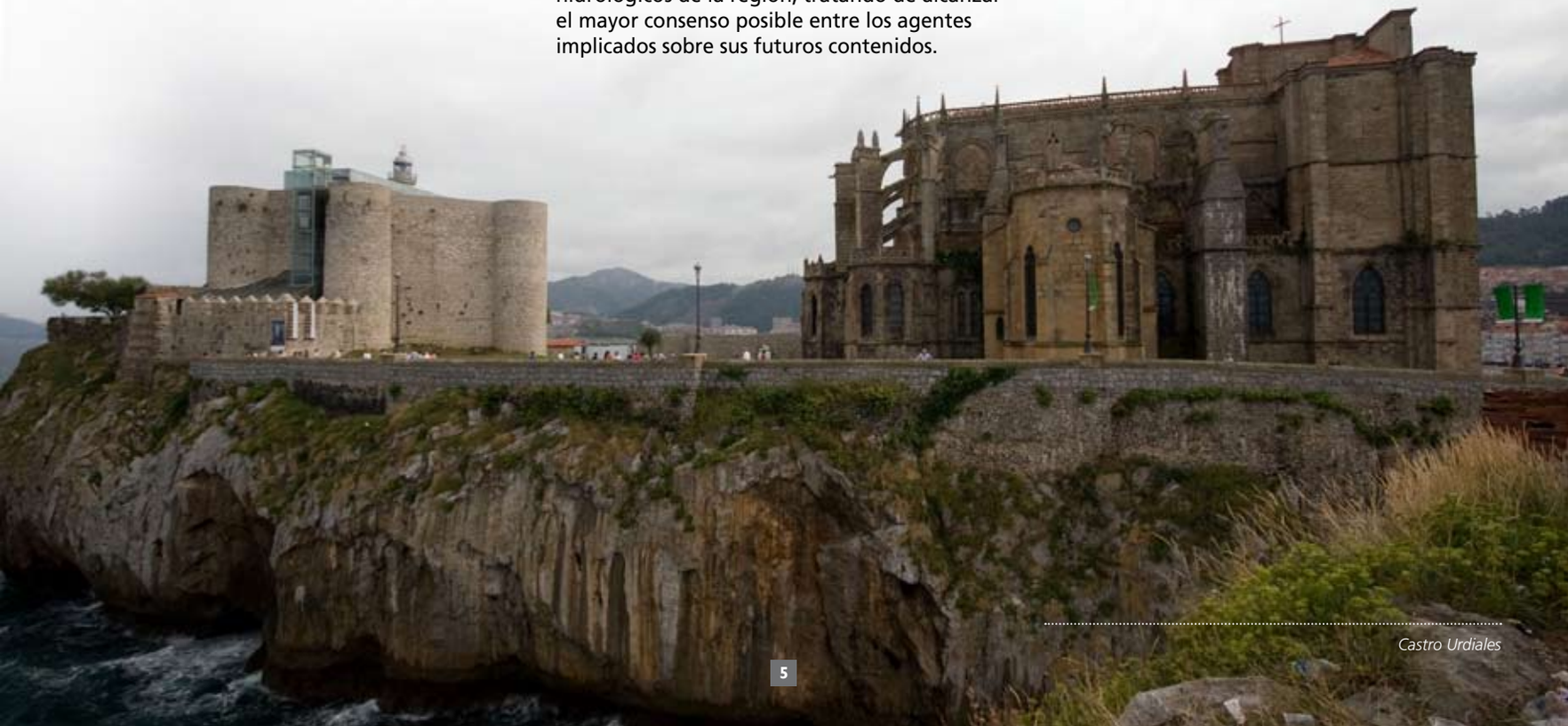


1	INTRODUCCIÓN	5	7	PROPUESTAS RECOGIDAS	17	8	TRATAMIENTO DE LOS RESULTADOS	25
2	CUENCAS INTERNAS DE CASTRO URDIALES	6				9	LA VISIÓN DEL CONSEJERO	26
3	PROBLEMÁTICAS DETECTADAS	7				10	SUGERENCIAS	27
4	RESUMEN DEL PROCESO PARTICIPATIVO	9						
5	LA VISIÓN DE LOS AGENTES	12						
6	PARTICIPANTES Y AGRADECIMIENTOS	16						

La Directiva Marco del Agua (DMA), aprobada en diciembre de 2000 y transpuesta al ordenamiento jurídico español en diciembre de 2003, ha supuesto un antes y un después en la forma de entender la gestión de los ríos, acuíferos, costas y estuarios. Se trata de una norma exigente ya que establece como objetivo la mejora sustancial en los ecosistemas acuáticos de todos los países de la Unión Europea antes de 2015. Igualmente, obliga a las autoridades competentes a llevar a cabo procesos de participación pública previos a la toma de las decisiones para el cumplimiento de tal objetivo.

En el verano de 2006, la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria puso en marcha, a través del Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA) y de la Dirección General de Obras Hidráulicas y Ciclo Integral del Agua, la Oficina de Participación Hidrológica de Cantabria (OPHC), con la vocación de canalizar la participación social en la planificación hidrológica de la región. Desde entonces, la OPHC ha asumido, en coordinación con las Confederaciones Hidrográficas competentes, la responsabilidad de canalizar el proceso de información, consulta y participación pública asociado a la elaboración de los planes hidrológicos de la región, tratando de alcanzar el mayor consenso posible entre los agentes implicados sobre sus futuros contenidos.

Desde su puesta en marcha en 2006, la OPHC ha desarrollado procesos participativos vinculados a la planificación hidrológica de todas las cuencas de Cantabria: Ebro, Pas-Pisueña, Saja-Besaya, Miera, Campiayo, ríos internos de Castro Urdiales, Escudo y ríos costeros occidentales, Asón, Agüera, Nansa, Deva, y Camesa. En el conjunto de las 70 reuniones celebradas, han participado más de 2.800 personas que han proporcionado 2.219 propuestas concretas para la mejora de nuestras cuencas.



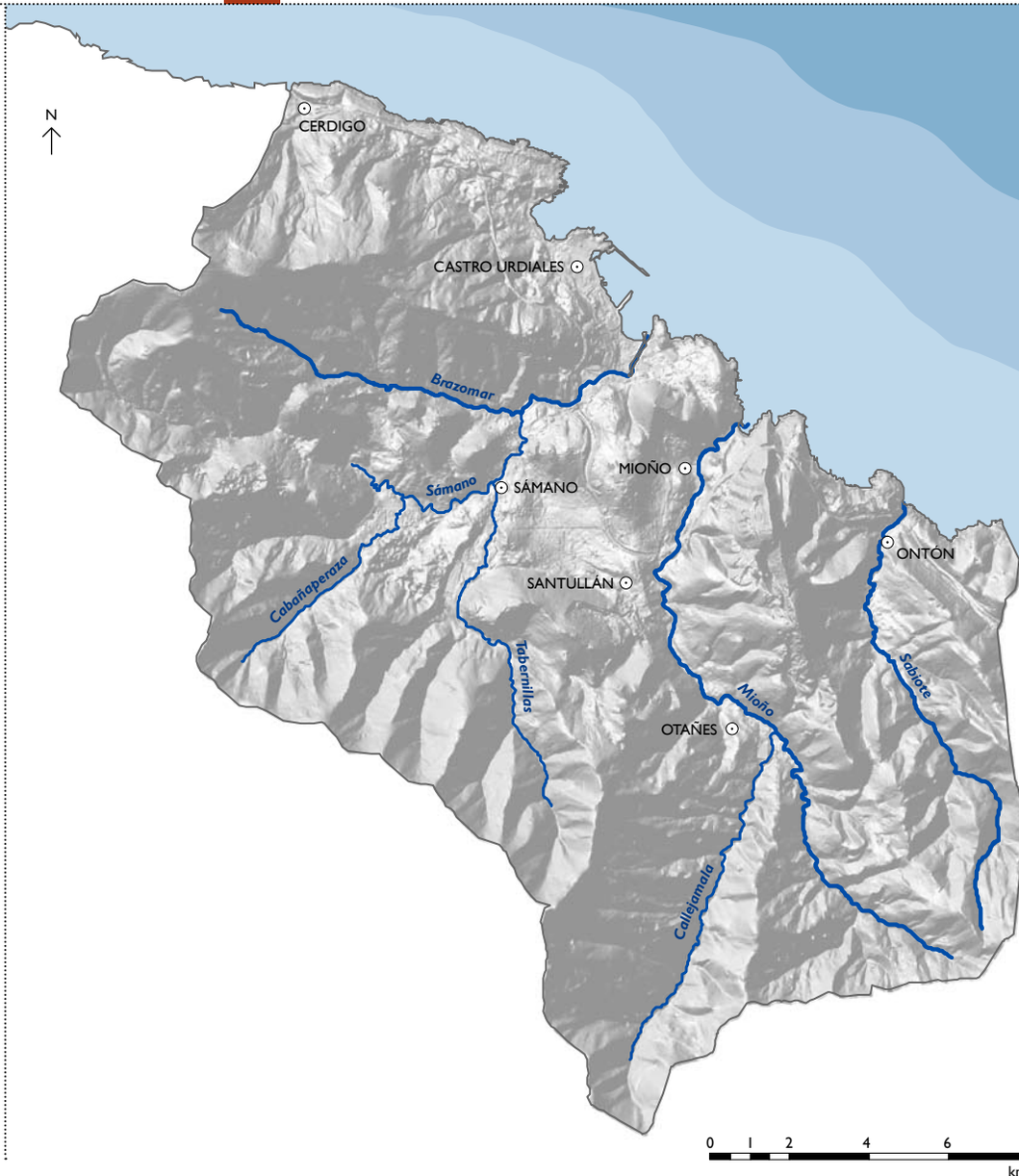
Las cuencas internas de Castro Urdiales, pertenecientes a la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico, se ubican en una estrecha franja que coincide casi perfectamente con el perímetro del municipio de Castro Urdiales, si excluimos la banda más occidental, a partir de Islares, situada en la cuenca del río Agüera.

Destacan las cuencas de los ríos Brazomar, Mioño, y Sabiote, teniendo en cuenta sus afluentes así como otros arroyos del municipio. Igualmente, hay que tener en consideración las aguas costeras, en coherencia con el principio de gestión integral de las cuencas.

Estas cuencas, que son las más orientales de Cantabria, están formadas por ríos muy cortos y dado que nacen a escasa altitud, se caracterizan por su moderada pendiente. Pese a su pequeña extensión, soportan numerosas presiones de diversa índole.

Su estado ambiental está muy condicionado por el desmesurado crecimiento urbanístico que el municipio ha experimentado durante los últimos años, lo que por otra parte conlleva que se vean superados los sistemas de abastecimiento y saneamiento existentes.

Existen además otras problemáticas, como los vertidos industriales en la cuenca del río Brazomar y en la costa de Ontón, los riesgos de inundabilidad en algunas pedanías, la gestión forestal en las cabeceras de las cuencas, o los encauzamientos que sufren los ríos fundamentalmente en los cascos urbanos, entre otras.



Como resultado de los estudios realizados por la Consejería de Medio Ambiente y del trabajo de campo desarrollado por

la OPHIC durante el verano de 2008, se detectaron como principales problemáticas, posteriormente refrendadas y debatidas

en el proceso participativo, los siguientes “temas clave”:

LOS USOS CONSUNTIVOS DEL AGUA

Abastecimientos

En las cuencas de los ríos internos de Castro Urdiales se abastece de agua a la población principalmente a través de dos vías:

- Plan Hidráulico Castro Urdiales, que capta agua principalmente de los ríos Brazomar y Mioño.
- ETAP de Guriezo, a través de la Autovía del Agua, puesta en marcha a partir de las fuertes restricciones sufridas en el verano de 2003, que se abastece del río Agüera, ya sea del caudal circulante, o de las aportaciones del embalse del Juncal.

Los pequeños sistemas de abastecimiento dependientes del Ayuntamiento y de las Juntas Vecinales captan aguas de diferentes puntos de los ríos Brazomar, arroyo de la Suma, Mioño y Sabiote.

Aguas residuales de origen urbano

Los grandes crecimientos experimentados por las poblaciones de este municipio han hecho aumentar notablemente el volumen de aguas residuales generado. Otros problemas añadidos son la considerable dispersión de los inmuebles en el territorio o la importante variación estacional que se produce en las zonas costeras.

Al norte de Castro Urdiales se sitúa la gran depuradora que da servicio al área con mayor población del municipio, y que próximamente incorporará las aguas residuales de todos los núcleos de las cuencas del Brazomar y el Mioño.

Aguas residuales de origen industrial

En las cuencas de los ríos internos de Castro Urdiales existen algunas importantes industrias en las cercanías de Castro Urdiales y en Ontón, además del polígono industrial El Vallegón.

LOS RESIDUOS SÓLIDOS

Vertederos incontrolados

A pesar de la existencia de un punto limpio para la recogida de residuos sólidos urbanos, ubicado en Islares, existe un déficit en su utilización, por lo que en ciertos puntos de la cuenca siguen encontrándose pequeños vertederos incontrolados en las márgenes de los ríos.

LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Actividad ganadera

Esta actividad tiene asociadas varias afecciones sobre las masas de agua, como la presión sobre el espacio propio de la vegetación de ribera, o el problema de la gestión de los residuos ganaderos (purines, plásticos de silo, etc.).

Actividades forestales

En estas cuencas predomina el cultivo de eucalipto entre los aprovechamientos forestales. Este tipo de cultivos, y las labores propias de su aprovechamiento tienen varias implicaciones en el ciclo del agua, como el alto requerimiento de agua, la ocupación de pequeños cauces en las laderas de los montes, y demás afecciones derivadas del modelo de explotación.

Urbanismo

El crecimiento urbanístico ha hecho crecer la demanda de agua, y el volumen de aguas residuales generado, lo que ha hecho aumentar la inversión en infraestructuras hidráulicas que garanticen tanto el abastecimiento como la correcta depuración. La ocupación de las riberas y llanuras de inundación por las actuaciones urbanísticas no sólo ha conllevado la eliminación de sistemas naturales asociados a las márgenes de los ríos, sino que además, el riesgo de inundación de los inmuebles ha tratado de eliminarse encauzando y construyendo los ríos con escolleras, modificando la naturalidad y funcionalidad de las riberas.

Actividades pesqueras

Estas actividades se ven afectadas por la calidad del agua y de las poblaciones de especies aprovechables, por lo que la incidencia de los demás usos provoca pérdidas económicas en el sector. En el caso de estas cuencas se encuentra el puerto pesquero de Castro Urdiales, de gran tradición y relevancia.

Actividades lúdicas

En la cuenca del Asón destaca la fijación del margen derecho del río a su paso por Ampuero (2 km. de largo), mientras que son numerosas las fijaciones y los rellenos en el estuario. Por otro lado, en la cuenca del río Agüera existen pocas y cortas fijaciones, destacando tan solo la del margen correspondiente con la principal industria de Guriezo, ubicada en una magnífica llanura de inundación. Las más importantes de esta cuenca se sitúan en territorio del País Vasco y en el estuario de Oriñón.

MODIFICACIONES EN LA NATURALIDAD DE CAUCES, RIBERAS Y COSTAS

La DMA presta atención no sólo a la calidad química del agua, sino también al estado de los ríos, estuarios y costas en cuanto a la naturalidad y funcionalidad de sus estructuras.

Encauzamientos

En las cuencas de ríos y pequeños arroyos costeros de Castro Urdiales existen algunos encauzamientos, normalmente circunscritos a los cascos urbanos ubicados junto al cauce. Son notables los encauzamientos de los ríos Brazomar, Sámano, Tabernillas, Mioño y Sabiote, a su paso por los principales núcleos de población. En el caso del Brazomar, a su paso bajo la Autovía del Cantábrico, el lecho del río también ha sido fijado con hormigón.

Presas, diques, puertos y rellenos

Existen en estas cuencas una serie de rellenos derivados de los movimientos de tierra asociados a la construcción que en algunos casos afectan a los ríos, como ocurre en el caso del Tabernillas aguas abajo del polígono de El Vallegón. La presencia de un importante puerto en esta cuenca da una idea de la relevancia de la actividad pesquera. El puerto, que también tiene un importante uso deportivo, cuenta con un espigón de considerable longitud.

El proceso participativo vinculado a la planificación hidrológica de las cuencas internas de Castro Urdiales comenzó en el verano del año 2008.

Como fase preliminar del proceso los técnicos de la OPHIC realizaron un intenso trabajo de campo en compañía de la guardería de la Dirección General de Biodiversidad, con la

finalidad de redactar el **Documento Abierto para el Proceso Participativo**, que supuso el punto de partida sobre el que se trabajó en la fase de participación activa.

8 de octubre de 2008

Castro Urdiales



Para presentar públicamente los objetivos y metodología del proceso, la OPHIC organizó una jornada informativa en el Centro Cultural "La Residencia" de Castro Urdiales, que contó con la presencia de alrededor de 60 representantes de las distintas administraciones implicadas, agentes económicos y sociales, así como vecinos a título particular.

28 de octubre de 2008

Castro Urdiales

Posteriormente la OPHIC convocó un Foro del Agua abierto a toda la ciudadanía del municipio, de nuevo en el Centro Cultural "La Residencia" de Castro Urdiales. Hubo una alta participación, destacando la presencia de representantes de las Juntas Vecinales y de los colectivos sociales del municipio castreño.

19 de noviembre de 2008

Castro Urdiales

Como colofón al proceso participativo, el 19 de noviembre la OPHIC celebró en la Casa del Mar de Castro Urdiales una mesa intersectorial en la que participaron representantes de todas las partes implicadas en la gestión del agua en las citadas cuencas, además de varios vecinos participantes en el Foro del Agua celebrado con anterioridad.



Rio Mioño en Dícido

Presentación en Castro Urdiales
miércoles 8



Foro del Agua en Castro Urdiales
martes 28



Mesa Intersectorial
en Castro Urdiales
miércoles 19



octubre

noviembre



Mesa intersectorial de Castro Urdiales, 19 de noviembre de 2008

En total, **167 personas y entidades** participaron en las **3 reuniones** celebradas entre octubre y noviembre de 2008. Como resultado final del proceso se recogieron **34 propuestas** concretas para la mejora ambiental de la cuenca.

Alcanzar consensos en la definición de la propuesta de actuaciones dirigida al nuevo Plan Hidrológico fue el objetivo fundamental del proceso participativo desarrollado en las cuencas internas de Castro Urdiales. Como resultado final del proceso se recogieron **34 propuestas concretas** para la mejora ambiental de las cuencas internas de Castro Urdiales, que en su mayoría han sido integradas en la propuesta de actuaciones concretas aportadas por el Gobierno de Cantabria a la Confederación Hidrográfica del Cantábrico para su incorporación en el Plan de Demarcación 2011-2015.

Los agentes sociales, económicos e institucionales participantes a lo largo del proceso, así como los ciudadanos a título particular, verán cómo en buena medida sus demandas e intereses se incorporan a las futuras actuaciones de planificación hidrológica que lleven a cabo las Administraciones competentes.

Consideramos que las opiniones de todos los agentes son respetables, y de entrada se valoran positivamente. Fueron muchas las entidades y personas que se volcaron con la

iniciativa de participación pública desarrollada por la OPHIC, por eso se ha querido recuperar las opiniones de algunas de esas personas que participaron en el proceso.

Año y medio después de las reuniones celebradas, esas personas nos expresan su perspectiva de las problemáticas de la cuenca, y las expectativas de solución de cara al futuro.

JOSÉ ANTONIO FERNÁNDEZ

Vecino de Castro Urdiales

“La cuenca del río Brazomar ha sido sistemáticamente machacada y ya es hora de recuperarla”.



El mayor problema le encontramos en la calidad de las aguas, ya que sigue habiendo vertidos incontrolados, tanto de aguas residuales urbanas, como industriales (ver foto anexa en el río Brazomar). Existe una abundante legislación, pero no hay rigor en su aplicación, por ello es necesaria

una mayor vigilancia y control sobre las industrias, y sancionarlas en los casos de incumplimiento, porque el origen de los vertidos normalmente está muy claro, y se sabe por ejemplo cuales son las empresas que reinciden en sus actos. Esto es aplicable a todos los ríos de Castro Urdiales, y especialmente al río Brazomar, que es el caso que mejor conozco (esta situación es aún más sangrante, si cabe, en verano). Es una cuenca que ha sido sistemáticamente machacada, y ya es hora de recuperarla, con vigilancia, actuaciones de limpieza y restauración, etc.

La participación pública siempre es positiva, un valor en sí misma, pero el reto está en ejecutar medidas a partir de las conclusiones extraídas de los procesos participativos. En este caso es de alabar la labor de la Consejería de Medio Ambiente, lo que pasa es que la inercia de la administración puede frenar las buenas intenciones, por no hablar de los poderes mediáticos y económicos. Esperemos que no sea así esta vez y que veamos pronto los resultados.

ALEJANDRO GÓMEZ

Técnico de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Castro Urdiales

“Actualmente vivimos un periodo de cambio, en el que partiendo de un escenario de deterioro de las cuencas, caminamos hacia su recuperación”.



Actualmente vivimos un periodo de cambio, en el que partiendo de un escenario de deterioro de las cuencas, caminamos hacia su recuperación. Es un proceso lento, y sigue habiendo problemas: presión urbanística, vertidos, etc. Hay que tener en cuenta que Castro Urdiales es un municipio extenso, en el que además de los núcleos más antropizados también encontramos zonas naturales muy bien conservadas que tenemos que mantener. Profundizando en esa tendencia de cambio, las administraciones están trabajando bien, se avanza en los saneamientos, abastecimientos y recuperaciones ambientales, y sin duda que ese trabajo va a redundar a medio plazo en una mejora ambiental importante.

El proceso participativo se llevó a cabo con una visión integradora que intentó acercar a la ciudadanía a su medio natural, por eso me pareció una buena iniciativa a la que hay que apoyar. Es difícil ver los cambios, pero estos llegarán porque se está trabajando en la línea adecuada. Por parte de los agentes participantes, creo que faltó esa visión integradora que el proceso pretendía transmitir, y la realidad es que cada entidad sigue pensando únicamente en lo suyo, y no tanto en la globalidad de la problemática de nuestras cuencas.

JAVIER LÓPEZ

Miembro de SEO-Castro

“Se necesitan campañas ambientales que acerquen a la población al río, pero para eso hay que tener un río vivo”.



Respecto a la calidad del agua creo que las diferentes obras de saneamiento, la mayoría aún en ejecución, van a suponer un avance considerable en el sentido que se garantizará la no contaminación de las aguas fluviales. En este sentido se tiene que corregir la tendencia que tiene la CHC a contentar

las demandas de los políticos, pedáneos y vecinos insistentes sobre las labores de limpieza y desbroce tan agresivas que hemos visto realizar (justificadas, generalmente, para evitar los riesgos de inundaciones). En muchos de los tramos han arrasado, literalmente, con los pocos alisos y otras especies existentes.

En Castro prácticamente no se dan actividades recreativas de ningún tipo. Apenas se pesca, ni se pasea, ni se baña uno en el río. Este alejamiento cultural hacia el río es un problema en sí mismo porque al no ser útil ni funcional para ningún colectivo, pues no se demanda su protección ni mejoras. Se necesitan campañas ambientales que acerquen a la población al río, pero para eso hay que tener un río vivo. Nuestros arroyos, además de la transformación y presiones que han sufrido, son poco sugerentes para una población en sí misma poco exigente con la calidad ambiental.

El proceso participativo desarrollado por el CIMA es un referente de participación real. Opino que los colectivos (todos, desde el político hasta el más reivindicativo) hemos apreciado un verdadero interés por el medio ambiente y la búsqueda equilibrada y ajustada a la realidad de servicios y de objetivos de mejora ambiental. Se ha propiciado un clima en el que los participantes hemos tenido la sensación de ser escuchados y nuestras inquietudes y propuestas se han visto reflejadas en los documentos de partida. Ahora solo falta que esas sensaciones se traduzcan en hechos y programas con objetivos y fechas.

ÓSCAR PÉREZ

Responsable de Medio Ambiente de Derivados del Flúor

“Con la concesión de la Autorización Ambiental Integrada el escenario ha cambiado y ahora los parámetros son mucho más estrictos”.

Nuestra ubicación, en el acantilado de la costa de Ontón (Castro Urdiales), nos confiere una situación especial en cuanto a nuestra relación con los ecosistemas acuáticos. Por una parte, somos consumidores de agua (tanto del río Sabiote como del agua del mar), y consideramos que la calidad del agua del río no es la mejor ya que la depuración de las aguas residuales urbanas actualmente es deficitaria, ya que la pedanía de Ontón no está conectada con las redes de Castro Urdiales.



En cuanto a las aguas residuales que genera Derivados del Flúor, hay que decir que con la concesión de la Autorización Ambiental Integrada a nuestra planta el escenario ha cambiado y ahora los parámetros son mucho más estrictos. Al margen de las aguas “sanitarias” (que se deberían conectar a la red de saneamiento de Ontón), las aguas residuales utilizadas en los procesos productivos son vertidos al litoral previa depuración. En este sentido se ha hecho un esfuerzo importante (inversiones y controles) para adaptarse de la manera más adecuada al nuevo marco legal.

La valoración del proceso participativo es magnífica, yo destacaría la buena organización y capacidad de moderación en las reuniones. Hay riesgos en cuanto a la politización de los problemas, y a la pérdida de visión global por parte de los participantes. Por ello soy escéptico en cuanto a los resultados, por esa politización de las distintas posturas, falta visión técnica de las problemáticas y coordinación entre las administraciones competentes.

JOSÉ ANTONIO DE LA PUENTE Y MICHELLE MEULEMANS
AA.VV. de Sámamo

“El problema más importante que tenemos en la pedanía de Sámamo es de los riesgos de inundaciones”.



Sin duda alguna, el problema más importante que tenemos en la pedanía de Sámamo es de los riesgos de inundaciones, que ponen en peligro la vida de las personas y también a sus inmuebles. Entendemos que el Ayuntamiento hace una mala gestión de este problema, y siempre se llega tarde cuando se inundan

nuestras casas, los protocolos de actuación son lentos por lo que la respuesta no es eficaz.

El problema ha estado en las construcciones realizadas sobre arroyos y vaguadas por promotores sin escrúpulos, los compradores no conocían el problema y ahora se encuentran con esta desgracia en sus casas, no podemos seguir así. Faltan medios y recursos, tenemos que estar preparados para hacer frente a las inundaciones, la seguridad de las personas tiene que ser siempre prioritaria. Y por supuesto hay que aprender de los errores para que esto no se repita, cosa que lamentablemente puede ocurrir con la ampliación prevista para el Polígono Industrial El Vallegón, demasiado próxima al río.

Los Foros del Agua fueron muy interesantes y productivos, aunque queda la sensación de que siempre participamos los mismos, por lo que se debería implicar mucha más gente. Tenemos confianza en la mejora de la situación, para ello los políticos tienen que escucharnos y tener en cuenta las peticiones que salen de estos procesos participativos.

PEDRO QUINTANA

Concejal de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Castro Urdiales

“Ya se están viendo algunos de los resultados del proceso participativo”.

Cuando la Consejería nos propuso llevar a cabo el proceso participativo en las cuencas internas de Castro no dudamos en colaborar en todo lo que fuera necesario. Recuerdo que fueron unas reuniones muy intensas, no exentas de tensión en algunos casos, pero que sin duda fueron muy productivas. Todos los agentes y colectivos del municipio tuvieron la ocasión de participar, y se alcanzaron algunos consensos importantes, por lo que pienso que fué un buen comienzo para la planificación de la mejora de nuestros ríos.



Lo mejor de todo es que se mejoró el diálogo y la comunicación entre todas las partes implicadas, y sobre todo, que actualmente ya se están comenzando a recoger los frutos del trabajo común. Destacaría entre otras las actuaciones de la tercera fase de saneamiento en el municipio, o las intervenciones destinadas a prevenir las inundaciones en la pedanía de Sámamo.

Es muy positivo que la ciudadanía se involucre en los temas que la afectan directamente, y que duda cabe de que la calidad de los ríos y de sus aguas es un asunto de interés general, por ello estoy muy satisfecho de haber participado en aquellas reuniones colaborando además con los técnicos del CIMA, cuyo esfuerzo reconozco y agradezco.

CRISTINA SÁNCHEZ Y NINA PÉREZ

Empresa Tritón

“Quizás el principal problema sea el déficit de caudales ecológicos, no hay nada más triste que un río sin agua”.



Nos preocupan un montón de problemas relacionados con el agua, tales como el abastecimiento y el saneamiento. Quizás el principal problema sea el déficit de caudales ecológicos, no hay nada más triste que un río sin agua, y ello es debido a que el crecimiento urbanístico del municipio

ha sido totalmente insostenible. Se siguen produciendo vertidos industriales gravísimos (como el ocurrido en el Brazomar dos días antes de realizar esta entrevista), se siguen tirando residuos en las riberas de los ríos o en la costa, se sigue construyendo en las riberas de los ríos, etc.

Para nosotras una de las mejores soluciones posibles, que tratamos de aplicar tanto en nuestra empresa como en la vida personal, es la educación ambiental y la concienciación, que ha de ser dirigida a todos los sectores, y no sólo a los escolares, sino especialmente a los más involucrados, como los constructores, políticos, industrias, o pescadores. Hay que inculcar valores de respeto a los ríos, y cuando este sistema no funcione, sancionar a quiénes atenten contra el medio ambiente.

La valoración de los Foros del Agua es estupenda, nunca se había hecho nada así, ya es hora de que el Gobierno se acerque de esa manera a la sociedad y de que la escuche. La confianza en los resultados es alta, y si no fuera así no participaríamos en las reuniones.

PABLO VILLASANTE

Patrón mayor de la Cofradía de Pescadores de Castro Urdiales

“Sería necesario limpiar la bahía y habilitar puntos limpios en el puerto pesquero”.

En una situación de crisis generalizada, más acusada aún si cabe en el sector pesquero, las gentes de la mar necesitan más que nunca de ayudas, ya que la flota está pasando muchos apuros. La Unión Europea tiene que actuar, y también el Gobierno central, ya que la situación es insostenible y en nuestro caso está en juego la subsistencia de más de 50 familias, sin contar empleos indirectos. En este contexto, estamos preocupados por la calidad ambiental de nuestras aguas, cuya calidad ha disminuido, también sería necesario limpiar la bahía de vez en cuando, y habilitar puntos limpios en el puerto pesquero, para poder depositar todo lo que sacamos del mar.



La valoración de la participación realizada me parece muy positiva y hay que agradecer a la Consejería de Medio Ambiente el esfuerzo realizado. Veníamos de una época oscura, y en los últimos años se está trabajando bien en Cantabria, creo que es un hecho objetivo el avance experimentado en cuanto a políticas ambientales. Si bien en los Foros del Agua se habló más de los ríos que de las aguas costeras, tuvimos la oportunidad de realizar propuestas de mejorar que pueden ser muy beneficiosas para nuestro sector, como la limpieza de la bahía, o la instalación de puntos limpios en el puerto, por lo que esperamos que estas demandas se vean atendidas en la medida de lo posible.

A lo largo del proceso participativo desarrollado por la Consejería de Medio Ambiente en las cuencas internas de Castro Urdiales se involucraron activamente numerosas personas y entidades, que acudieron a las distintas jornadas informativas, Foros del Agua, y mesas intersectoriales que se convocaron. Todas ellas, cada una defendiendo sus demandas e intereses, trabajaron conjuntamente para consensuar un paquete de propuestas concretas, que una vez cribadas y clasificadas en fichas de actuación, se han remitido a la Confederación Hidrográfica del Cantábrico para su consideración en el nuevo Plan Hidrológico 2011-2015.

Sería muy difícil citar a todos los participantes, ya que muchos de ellos son ciudadanos anónimos que acudieron a las distintas actividades de participación, pero aún a riesgo de olvidarnos de alguna, si queremos aprovechar para citar a entidades como *Confederación Hidrográfica del Cantábrico, Demarcación de Costas en Cantabria, SEPRONA, Consejería de Medio Ambiente, MARE, CIMA, Dirección General de Biodiversidad, Ayuntamiento de Castro Urdiales, Juntas Vecinales del municipio, Mancomunidad de Municipios Sostenibles, Iberia Ashland Chemical, Derivados del Flúor, Tritón, Cámara de Comercio de Cantabria, CC.OO., UGT Cantabria, Grupo de Trabajo de Castro Urdiales, SEO-Castro, Asociación Otro Castro es Posible, Asociación de Vecinos de Sámano, G.R.A.E.S., Cofradía de Pescadores de Castro Urdiales, Club de Buceo Mundo Marino, Club de Actividades Subacuáticas de Castro, Grupo de Montaña de Castro, IH Cantabria, etc.*

Mención especial merece la valiosa ayuda proporcionada por la *Concejalía de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Castro Urdiales*, que colaboró con la OPHIC en la organización y difusión de las diferentes actividades de participación. Lo mismo podemos decir de los responsables de los distintos equipamientos que acogieron las reuniones, ya que nos hicieron sentir en todo momento como en casa.

Vaya, en definitiva, nuestro agradecimiento más sincero para todas ellas, personas anónimas y representantes de las numerosas entidades públicas y privadas, desde la seguridad de que entre todos conseguiremos mejorar la calidad ambiental de las cuencas internas de Castro Urdiales.



A lo largo del proceso celebrado en la segunda mitad del año 2008 participaron 167 personas y fueron recogidas 34 propuestas

concretas de actuación. Estas propuestas fueron debatidas en cada reunión, y votadas en la reunión intersectorial que supuso la

culminación del proceso. Se presentan a continuación, agrupadas en las siguientes categorías:

GESTIÓN / CONTROL / LEGISLACIÓN

- Evitar nuevos encauzamientos respetando el Dominio Público Hidráulico, y eliminar en lo posible las escolleras y otras obras duras construidas.
- Diferenciar los tramos rústicos de los urbanos en la planificación. Para las actuaciones en estos últimos se propone desarrollar proyectos de detalle con planos en los que se incluyan diversos estudios y consideraciones.
- Mejorar la coordinación interadministrativa y los plazos de tramitación para solucionar el deterioro de la carretera que discurre junto al río Sabiote en Baltezana.
- Actualizar la información recogida en un informe del Seprona del año 1996, comparando la situación de los puntos negros detectados en aquel momento con la situación actual (se considera por parte de los presentes que este estudio consume recursos sin aportar información valiosa, y que ya existe una propuesta que recoge estudios intensivos de la realidad ambiental de los ríos de Castro Urdiales).
- Mejorar en lo posible el estado ambiental del tramo fluvial entre el barrio de Los Corrales y Santullán, afectado por las obras de saneamiento, mimando en lo sucesivo el bosque de ribera en las actuaciones llevadas a cabo en el entorno fluvial, y aplicando medidas correctoras o restaurando en lo posible estos entornos para no dejarlos permanentemente degradados.
- Realizar estudios de macroinvertebrados, fitobentos, peces y bosque de ribera, estableciendo una serie de estaciones para la red de control y seguimiento del estado ecológico de los ríos de Castro.
- Trabajar según un orden lógico en la mejora del ecosistema fluvial.
- Endurecer las sanciones y vigilar el cumplimiento de la ley, mejorando la gestión y el funcionamiento del Seprona, la policía local y el resto de cuerpos que se hallan encargados de la vigilancia.

- Realizar un estudio sobre la inundabilidad de Castro Urdiales, informando a los vecinos, e integrándolo en la Planificación Urbanística, evitando en lo sucesivo la construcción en las zonas inundables. Incluir cartografía de los caños y pequeños arroyos torrenciales, que son los que generan problemas de inundación.
- Estudiar por parte del promotor de las nuevas construcciones cómo las nuevas edificaciones van a afectar al ciclo del agua en aspectos tales como el destino de las aguas pluviales, las aguas residuales, así como cualquier otro impacto sobre las aguas.
- Obligatoriedad de que las nuevas promociones urbanísticas se conecten a la red general o dispongan de depuradora propia y reciclen las aguas residuales y pluviales, informando a la población de su obligación.
- Redacción de un Plan Especial para mejora de las cuencas de Castro Urdiales. Este Plan Especial debe tratar de revertir el planteamiento de que las cuencas se adapten al crecimiento urbanístico. Este Plan sería el equivalente del Plan de cuenca.
- Revisión e información para el Ayuntamiento y las Juntas Vecinales de Castro Urdiales sobre el Plan Forestal Regional, con el doble fin de conocer cómo afecta al municipio este Plan y marcar nuevas pautas para la gestión forestal, de modo que no implique tantos efectos adversos.
- Favorecer que las Juntas Vecinales de Castro Urdiales reserven espacio de monte para la conservación a cambio de contrapartidas que permitan hasta cierto punto la satisfacción económica esperada del aprovechamiento forestal.
- Solucionar los problemas de inundaciones existentes en Sámamo.
- Encauzar el río Sabiote para aumentar su sección.
- Redacción de un plan especial por la sensibilidad de estos espacios que incluya la gestión sostenible de los cultivos de eucalipto, la gestión de las visitas y la limpieza y señalización de la depresión de La Cubilla y otras semejantes.
- Volcar toda la información generada en torno al agua en un Sistema de Información Geográfica que sea consultable y accesible por parte de los ciudadanos.

GESTIÓN / CONTROL / LEGISLACIÓN

- *Realización de un trabajo que incluya un inventario del patrimonio fluvial y una priorización de las actuaciones para la puesta en valor de los molinos del municipio, como el de Santullán en Mioño y el de Cerdigo, además de los existentes en otras pedanías.*
- *Estudiar la desodorización de la EDAR de Castro Urdiales, informando a los vecinos por el valor añadido que esa información adecuada le da a la Consejería de Medio Ambiente ante la población de Castro Urdiales.*
- *Realizar estudios hidrogeológicos para evaluar hasta qué punto las aguas residuales procedentes de depuradoras independientes llegan a las aguas subterráneas, teniendo en cuenta que los usos del suelo han cambiado y los estudios existentes no se encuentran actualizados.*

EDUCACIÓN / SENSIBILIZACIÓN / PARTICIPACIÓN

- *Realizar una campaña de sensibilización, que incluya a usuarios de los ríos y la costa. Divulgar y poner en valor los ríos de Castro Urdiales entre los vecinos, buscando llegar a los adultos y no a los escolares, que conocen mejor estas realidades.*





Desembocadura del río Sabiote en la playa del Berrón

INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS (ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO)

- *Eliminar los vertidos del polígono El Vallegón, conectándolos a la red de saneamiento.*
- *Acumular agua en un embalse en Otañes, o mediante el relleno de galerías de mina abandonadas.*
- *Construir aljibes que permitan el uso de las aguas pluviales o la reutilización de aguas residuales convenientemente tratadas.*

RESTAURACIÓN

- *Restaurar ambientalmente los ríos de Castro Urdiales empleando técnicas blandas y tierra vegetal, a semejanza de las experiencias en el País Vasco, para eliminar los tramos hormigonados.*
- *Recuperar las zonas inundables ocupadas en el municipio de Castro Urdiales, y crear un paseo fluvial una vez restauradas ambientalmente las zonas afectadas. Plantear esta actuación como una solución a medio-largo plazo estableciendo la figura de "fuera de ordenación". Ejecutar el deslinde del Dominio Público Hidráulico.*
- *Recuperar las fuentes públicas de Sámano y otros núcleos del municipio, que hace tan sólo una década aún existían y se utilizaban.*
- *Retirar los escombros derivados de la construcción de la EDAR de Castro Urdiales, que cubren un camino vecinal de Castro Urdiales que antes de este vertido era muy utilizado.*
- *Devolver la naturalidad en cuanto a vegetación autóctona a las cabeceras de los ríos, eliminando progresivamente los cultivos de eucalipto.*





GESTIÓN DE RESIDUOS / LIMPIEZA DE RÍOS

- *Desarrollar un sistema de gestión de los purines y otros residuos ganaderos, e informar a los ganaderos para que puedan acceder a este servicio evitando así los problemas derivados de su actividad.*
 - *Eliminar los vertederos en el entorno de Casatablas y otras áreas costeras del municipio de Castro Urdiales.*
 - *Acondicionamiento de infraestructuras en el puerto destinadas a la recogida de residuos voluminosos recogidos de la mar o producto de la actividad pesquera, como troncos o grandes redes de arrastre que no son aceptados en el punto limpio.*
 - *Realizar un inventario de industrias que recoja el tipo de residuos y vertidos que genera su actividad.*
-

La Dirección General de Obras Hidráulicas y Ciclo Integral del Agua ha dirigido y coordinado un trabajo conjunto del CIMA y el Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria (entidad colaboradora con la Consejería de Medio Ambiente en los trabajos derivados de la

implantación de la DMA), que ha servido para ordenar, revisar y analizar toda la información obtenida a lo largo del proceso. Gracias a ello, un equipo multidisciplinar de expertos ha elaborado un amplio número de fichas de actuación cuyo destino es el Programa de Medidas del nuevo Plan de Demarcación 2011-

2015, conforme a las directrices marcadas por el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. El resultado final del proceso de tratamiento de resultados se ha sistematizado en bases de datos que recogen 70 fichas de actuación que se agrupan en grandes categorías o grupos temáticos:

ABASTECIMIENTO

AHORRO DE AGUA

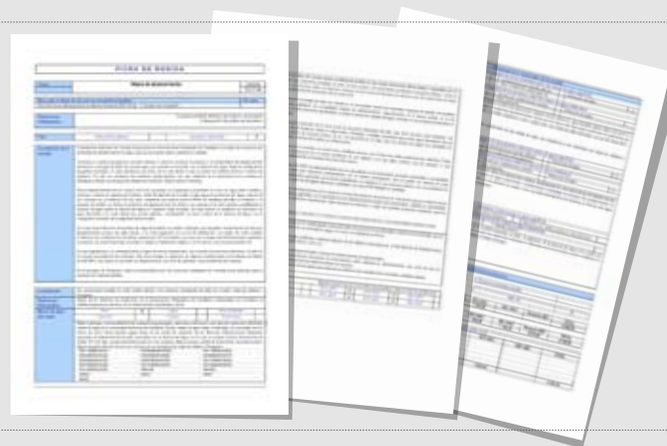
SANEAMIENTO, DEPURACIÓN Y CALIDAD DE LAS AGUAS

RESTAURACIÓN

INUNDACIÓN

GESTIÓN

ESTUARIO Y COSTA



Las propuestas procedentes de la participación pública han sido en su gran mayoría integradas en las correspondientes fichas, ajustándose así al formato estandarizado por la Confederación Hidrográfica del Cantábrico.

Actualmente el proceso de planificación del nuevo Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico sigue su curso.

Tras el período de consulta pública se desarrollarán las sucesivas fases de su tramitación, que culminará con la aprobación del Plan prevista para el año 2011.

Ejemplo:

En la ficha de RESTAURACIÓN "Actuación de restauración fluvial en los tramos altos de los Ríos Sámano, Mioño y Sabiote", dentro del campo "Observaciones" han sido incluidas propuestas como:

- Mejorar en lo posible el estado ambiental del tramo fluvial entre el barrio de Los Corrales y Santullán, afectado por las obras de saneamiento, mimando en lo sucesivo el bosque de ribera en las actuaciones llevadas a cabo en el entorno fluvial (P-CA-006).

En la ficha de INUNDACIÓN "Actuaciones para la reducción de los riesgos de inundación por avenidas fluviales en el río Sámano", dentro del campo "Observaciones" se han incluido propuestas como:

- Solucionar los problemas de inundaciones existentes en Sámano (P-CA-013).

FRANCISCO L. MARTÍN GALLEGO

Consejero de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria

Castro Urdiales es un municipio emblemático para Cantabria, y por ello mi departamento ha realizado un esfuerzo muy importante en los últimos años. Por ejemplo, los graves problemas de abastecimiento de agua que sufrió Castro en el verano del 2003 dieron lugar a la utilización del embalse del Juncal como fuente de abastecimiento alternativa, y primer embrión de la Autovía del Agua, hoy pieza angular del sistema de abastecimiento de toda la costa de nuestra región.

Castro ha crecido mucho en las últimas décadas, no siempre del modo más racional y ordenado, por lo que el gran aumento de población tiene connotaciones directas en las infraestructuras existentes, que se ven superadas, además de verse mermada la calidad y cantidad tanto de las aguas de nuestros ríos, como de los ecosistemas a ellas asociados. Por ello, es un reto para la Consejería de Medio Ambiente dar el mejor servicio a todos los vecinos, habilitando modernos sistemas de abastecimiento y saneamiento que estén a la altura de las circunstancias.

Igualmente, somos sensibles ante los graves problemas de inundaciones que padecen algunos pueblos como Sámano; por ello se han puesto en marcha soluciones desde las distintas administraciones implicadas para intentar paliar, en la medida de lo posible, sus efectos. También somos conscientes de que, a veces, las obras de carácter ambiental pueden causar impactos en el entorno en el que se ejecutan, por lo que tenemos que asumir la obligación de adoptar medidas de restauración ambiental de los lugares afectados por las distintas obras realizadas.

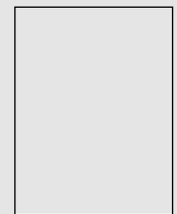
Guardo un grato recuerdo de las reuniones de participación pública celebradas en Castro Urdiales, en las que todos los sectores de la sociedad castreña se implicaron activamente. Entre todos fuimos capaces de consensuar algunas de las propuestas de actuación más prioritarias para las cuencas de los ríos Mioño, Brazomar, y Sabiote, por lo que os doy las gracias por vuestra colaboración, desde el compromiso de continuar trabajando intensamente en el camino de la recuperación ambiental de unas cuencas muy degradadas pero que también presentan muchas oportunidades de mejora. Entre todos lo conseguiremos.



Puerto de Castro Urdiales

Area for handwritten suggestions, consisting of two columns of horizontal dotted lines.

Fdo.:



Pº Rochefort Sur-Mer s/n
C.P. 39300 ·Torrelavega
Cantabria, ESPAÑA

Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria
www.medioambientecantabria.es

Confederación Hidrográfica del Cantábrico
www.chcantabrico.es

Oficina de Participación Hidrológica de Cantabria
www.ophic.es

Directiva Marco del Agua en Cantabria
www.dmacantabria.com



CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

