

# **RESUMEN EpTI DH CANTÁBRICO OCCIDENTAL**

## **Ficha 8. PROTECCIÓN DE HÁBITATS Y ESPECIES ASOCIADAS A ZONAS PROTEGIDAS**

### **INTRODUCCIÓN**

En la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental existen actualmente 20 Zonas de Especial Protección para las Aves<sup>1</sup> (ZEPAs), 56 Zonas Especiales de Conservación (ZECs) y 23 Lugares de Interés Comunitario (LICs).

En las masas de agua presentes en estos espacios es obligatorio, además del cumplimiento de los objetivos ambientales generales de la DMA, el cumplimiento de los objetivos específicos establecidos en los planes de gestión elaborados y aprobados específicamente para cada una de esas zonas protegidas.

En la actualidad, y en el ámbito de la DH del Cantábrico Occidental, una gran parte de estos espacios cuentan con un instrumento de gestión aprobado, es decir, cuentan con objetivos y medidas de protección específicos.

### **ASPECTOS A ABORDAR**

#### **Presiones significativas**

Hay que tener en cuenta la intensa presión antrópica que se da sobre las distintas masas de agua presentes en la demarcación. Además de la pérdida de hábitat que supone la propia ocupación, las principales presiones que pueden condicionar el buen estado de las masas de agua afectadas son:

- La contaminación del agua de origen urbano y por vertidos industriales.
- Contaminación difusa con alta carga de nutrientes, tanto en la actividad ganadera como, en menor medida, por la actividad agrícola y destacar la intensificación del uso forestal en algunas cuencas vertientes al ámbito ZEC donde se produce un mayor arrastre de sólidos en suspensión.
- Las alteraciones hidromorfológicas que suponen la eliminación del bosque de ribera y de las zonas intermareales y comprometen la continuidad ecológica, así como la construcción de presas y azudes que limitan la dinámica de otras comunidades y hábitats ligados al medio hídrico.
- Las captaciones y derivaciones de agua dado que comprometen el mantenimiento de los caudales ecológicos.

En los ámbitos rurales también hay otras presiones, derivadas tanto de la actividad ganadera como de la intensificación del uso forestal en algunas cuencas vertientes al ámbito ZEC.

---

<sup>1</sup> Las Directivas Aves y Hábitats constituyen el marco europeo de referencia en materia de protección de la biodiversidad (hábitats y especies) en la UE. Ambas Directivas, incorporadas al derecho estatal mediante la *Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad*, se conciben con el objeto de proteger, mantener o restaurar a un estado de conservación favorable los hábitats y especies de interés Comunitario que en ellas se detallan. Así mismo, proponen la creación de una red ecológica europea coherente de zonas especiales de conservación denominada Red Natura 2000 en la cual forman parte los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) y las Zonas de Especial Conservación (ZEC).

## **Mejorar la coordinación de las medidas de gestión**

Uno de los problemas que se presenta a la hora de integrar las medidas de gestión de las ZECs y de las ZEPAs en la planificación hidrológica es que los planes de gestión de esos espacios no detallan, por el momento, los compromisos de financiación necesarios para cada una de las actuaciones que se proponen, por parte de cada una de las Administraciones implicadas en la gestión de dichos espacios. Es necesario mejorar la coordinación e integración de las medidas de gestión de las ZECs y de las ZEPAs en la planificación hidrológica.

Se considera importante seguir profundizando en el esquema de coordinación e imbricación seguido en el segundo ciclo, de forma que posibilite la compatibilidad de los objetivos de ambos planes y garantice la idoneidad de las líneas de actuación prioritarias que se seleccionen.

Esta coordinación e integración de los objetivos y medidas podría conllevar, además:

- La priorización de las medidas y actuaciones previstas para el ciclo de planificación (2021-2027), seleccionando aquellas que pueden contribuir en mayor medida a los objetivos ambientales previstos en los planes de gestión.
- Compromisos de financiación y horizonte de puesta en marcha de las actuaciones seleccionadas, por parte de cada una de las administraciones implicadas.

## **Mejorar la información y el acceso a la misma**

Hay que establecer un sistema de contabilidad analítica para las actuaciones en materia de Red Natura 2000 que realicen las administraciones hidráulicas. Ello permitiría localizar con facilidad (mediante la asignación de un código a las partidas de gasto directo) las partidas destinadas, total o parcialmente, a este fin.

El RZP debe consolidarse como referencia obligada para cualquier estudio del territorio en la Demarcación del Cantábrico Occidental para lo que estará permanentemente disponible para consulta pública mediante las apropiadas tecnologías de la información y las comunicaciones.

## **Estado de las redes de control**

Las redes de control de la calidad de las aguas gestionadas por los organismos competentes en el ámbito de la Demarcación, informan de las masas de agua incluidas en los espacios de la Red Natura 2000, sin embargo y aun siendo una información relevante, no es suficiente para establecer el estado de conservación de hábitats y especies asociados a dichas masas de agua. Por otro lado, no en todos los casos el estado de las masas de agua determinado por una estación representativa informa del estado del tramo de río incluido en el espacio protegido.

Hay que abordar el desarrollo de un **programa de control y seguimiento de las Zonas Protegidas** incluidas en el Registro que permita conocer las condiciones del estado inicial y desarrollar una valoración periódica del mismo complementario a los indicadores del estado de las masas.

Se habrá de reforzar la red de control y seguimiento de las masas de agua para dar respuesta a las obligaciones derivadas de la aplicación de la Directiva Hábitat en las masas de agua de los espacios de la Red Natura 2000 existentes en el ámbito de la DHC Occidental.

Dado el paralelismo de las exigencias de ambas directivas respecto a los ecosistemas acuáticos que cada una contempla y el desarrollo alcanzado en el diseño y explotación de las redes de control existentes en el ámbito de la DHC Occidental, se trataría de aprovechar toda esta infraestructura de datos, con las adaptaciones que resulten pertinentes, para obtener, para aquellos ecosistemas en que coincidan, los datos exigidos por la Directiva Hábitat contribuyendo a una racionalización de esfuerzos, que redunde en una mejor gestión de los recursos económicos disponibles.

## **DECISIONES QUE PUEDEN ADOPTARSE DE CARA A LA CONFIGURACIÓN DEL FUTURO PLAN HIDROLÓGICO 2021-2027**

### **Medidas incluidas en el vigente plan**

Incorporación a la planificación hidrológica de las normas y objetivos de conservación de los espacios de la Red Natura 2000 incluidos en el RZP que se ha de hacer en tres vertientes:

- En el Registro de Zonas Protegidas incorporando y actualizando la lista de espacios de la Red Natura 2000.
- En la normativa incorporando a la planificación hidrológica los objetivos de la Red Natura 2000 y a la gestión de las autorizaciones en materia de agua los mecanismos de coordinación con las autoridades competentes en estos espacios.
- En el Programa de medidas, considerando aquellas actuaciones recogidas en los decretos autonómicos que aprueban los instrumentos de gestión de estos espacios.

### **Otras medidas**

- Detallar compromisos de financiación necesarios para cada una de las actuaciones que se proponen, por parte de cada una de las Administraciones
- Establecer protocolos y acuerdos de colaboración entre administraciones con competencias en Red Natura 2000.
- Establecer un sistema de contabilidad analítica para las actuaciones en materia de Red Natura 2000 que realicen las administraciones hidráulicas.
- El RZP debe estar permanentemente disponible para consulta pública mediante las apropiadas tecnologías de la información y las comunicaciones.
- Abordar el desarrollo de un programa de control y seguimiento de las Zonas Protegidas incluidas en el Registro.
- Se habrá de reforzar la red de control y seguimiento de las masas de agua para dar respuesta a las obligaciones derivadas de la aplicación de la Directiva Hábitat en las masas de agua de los espacios de la Red Natura 2000 existentes en el ámbito de la DHC Occidental.
- Mantener actualizado el RZP regularmente con la actualización del PH.
- Para las masas de agua que hayan sufrido algún deterioro temporal durante el plazo de aplicación del PH vigente, que guarden relación con espacios catalogados en la RN 2000, se deberá incluir una evaluación de la afección concreta sobre los objetivos de dicha Red (hábitats, especies, estado de

conservación), y de la eficacia de las medidas específicas que se hayan tomado para corregir estos impactos.