

20.926 km² de superficie

23.952 km de cauces

10 provincias en 6 CC. AA.

ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES Y ACTUACIONES PREVISTAS PARA SU MEJORA Y PARA LA DEFENSA CONTRA INUNDACIONES



333 masas de agua superficiales continentales

274 masas de agua en buen estado

59 masas de agua en mal estado

34 masas de agua subterráneas

27 reservas hidrológicas

Mejora del estado de las masas de agua

Los ríos cantábricos tienen poco caudal en estiaje y reciben un gran número de vertidos y contaminación difusa procedente de las aglomeraciones urbanas y de la importante actividad industrial, concentrada en determinados valles de la cuenca, lo que ha incidido también muy negativamente en la alteración morfológica de los cauces. Esta situación pone en grave riesgo la consecución de los objetivos medioambientales en un importante número de masas de agua de la cuenca. Por ello, las actuaciones de mejora del estado de las masas de agua suponen la principal línea de actuación de la CH Cantábrico.

- **Infraestructuras de saneamiento y depuración declaradas de interés general del Estado o conveniadas con otras administraciones.**
- **Plan de inspección de vertidos:**
 - ▶ Seguimiento especial de todos los vertidos realizados a masas de agua que no alcanzan el buen estado.
 - ▶ Control en continuo de los principales vertidos y de los desbordamientos de sistemas de saneamiento unitarios.
- **Estudios de procedencia de la contaminación:**

Análisis de las fuentes de contaminación difusas (vertederos, escombreras industriales y suelos contaminados).
- **Mejora del conocimiento de la dinámica fluvial:**

Estudios sobre el funcionamiento hidrológico y el transporte de sedimentos en amplios tramos fluviales.
- **Actuaciones de restauración fluvial.**
- **Actuaciones de recuperación de la conectividad fluvial y de conservación de cauces:**
 - ▶ Actuaciones de conservación y mantenimiento de cauces destinadas a recuperar y mejorar la vegetación de ribera, eliminar plantas invasoras y recuperar la conectividad fluvial.
 - ▶ Programa de demolición de azudes: 50 cada año.

Gestión del riesgo de inundación

Por su recurrencia casi anual y los daños y afecciones que producen, las inundaciones son unas de las facetas de la gestión de la cuenca que más preocupa a la sociedad en el Cantábrico. Reducir el riesgo de inundación y hacerlo de forma compatible con la mejora de las condiciones morfológicas y ambientales de las masas de agua es uno de los principales retos en la gestión de la CH Cantábrico.

- **Actuaciones de defensa frente a inundaciones.**
- **Actuaciones de conservación y mantenimiento de cauces** destinadas a recuperar y mejorar su capacidad de desagüe, eliminando obstáculos o dotando de mayor espacio al río. Delimitación de tramos urbanos y firma de convenios con los ayuntamientos para la gestión conjunta de estas actividades.
- **Reforzar las medidas de preparación mediante la mejora del sistema automático de información hidrológica (SAI):**
 - ▶ Implantación de nuevas estaciones de control hasta la cifra de 186.
 - ▶ Calibración y puesta a punto del sistema de ayuda a la decisión en avenidas (SAD).

Digitalización, transparencia, comunicación y participación en la gestión

Otra línea prioritaria de la CH Cantábrico es la modernización de la gestión, mediante:

- El desarrollo del plan de digitalización del Organismo.
- El inicio de un programa de voluntariado en ríos y de un programa de educación ambiental.
- La mejora de la comunicación externa (redes sociales, portal web, publicidad institucional, generación de material divulgativo...).

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PRIORITARIAS

