

MEMORIA ANUAL 2024



Bárbara Monte Donapetry - **Presidenta CH Cantábrico**

El objetivo de todo el trabajo realizado durante 2024 en la Confederación Hidrográfica del Cantábrico ha sido, como en ejercicios anteriores, lograr el buen estado de los ríos y de las aguas subterráneas, así como la planificación y gestión de los recursos hídricos para satisfacer las demandas de agua. En este sentido, se desarrollaron en el ejercicio las líneas prioritarias de trabajo marcadas en el Plan de actuación aprobado por la Junta de Gobierno del Organismo.

La actividad de la Confederación en 2024 experimentó un ligero incremento en la tramitación de expedientes, en la línea creciente detectada en los últimos años.

La ejecución presupuestaria global/total del organismo fue ligeramente superior a la del ejercicio presupuestario de 2024. La inversión realizada, tanto mediante nuestro propio presupuesto como con el de la Dirección General del Agua y fondos FRER ascendió a 51,15 millones de euros, ligeramente inferior a la realizada en 2023.

En este apartado de inversiones destacan, en Asturias, la finalización del proyecto de recuperación de la continuidad fluvial y defensa contra inundaciones del río Casaño en Poo de Cabrales. También se continuó la ejecución del proyecto de terminación del saneamiento de la cuenca media del Nalón, del proyecto para la mejora de las instalaciones de tratamiento de la EDAR de Gijón Oeste y del proyecto de defensa de Arriondas frente a las avenidas (fase 1).

En Cantabria continuaron las actuaciones de recuperación del río Saja entre el puente de Santa Lucía y el puente Virgen de la Peña entre los núcleos de Caranceja y Casar. En País Vasco se continuó la ejecución de los proyectos relativos al saneamiento y depuración del Alto Nervión (EDAR de Markijana, EDAR de Basaurbe y la ejecución del lote 2 de la red de colectores), y se dio inicio a las obras accesorias de la presa de Ibiur.

En cuanto al desarrollo de trabajos de conservación y mantenimiento de cauces la inversión fue de 6,26 millones de euros, en la línea marcada en los años precedentes. En este tipo de actuaciones es necesario citar la demolición de 43 azudes sin título concesional o revertidos al Estado, para favorecer la continuidad de los flujos de agua, sedimentos, nutrientes, materia orgánica y organismos.

Otro aspecto destacado del 2024, dentro de la actividad de mejora de la continuidad fluvial, fue la finalización de la redacción del Proyecto LIFE KANTAUERIBAI, cuyo objetivo es la mejora ecológica de la red fluvial Natura 2000 en el Golfo de Bizkaia. Los compromisos adquiridos por el Organismo se centran en la eliminación de un azud en el río Bidasoa y varios azudes en la regata Latsa, en Navarra. En concreto, la eliminación del azud de Jorajuria en el río Bidasoa, en Sunbilla y la eliminación de presa y azudes en la regata Latsa, en Arantza.

La implantación de mecanismos de digitalización en la Confederación Hidrográfica del Cantábrico fue otra de las áreas prioritarias de actuación del Organismo en 2024. Se continuó con los trabajos de diseño e implantación de mecanismos de digitalización de la información hidrológica, del estado y la calidad de las aguas, y de los procedimientos administrativos relativos a los usos y aprovechamientos del dominio público hidráulico. Destaca, en relación con el control del estado de las masas de agua, el desarrollo de una aplicación que permite, entre otras cosas, la carga automática de los datos de control de las aguas superficiales y subterráneas en NABIA. En relación con el control de vertidos de aguas residuales, se desarrolló la aplicación ECAH, que permite a los titulares de los vertidos enviar directamente los resultados de las analíticas realizadas en los puntos de control, valida la conformidad de los controles analíticos y facilita la generación de informes de denuncia o requerimiento calculando automáticamente las valoraciones de daños y costes de las analíticas no presentadas.

También se trabajó en el proceso de implantación de la administración electrónica y en la digitalización de los proyectos y de las obras ejecutadas por la Confederación Hidrográfica.

La colaboración con las corporaciones locales para cofinanciar y desarrollar de forma conjunta los trabajos de conservación de cauces se plasmó con la firma de 2 nuevos convenios de conservación de cauces: Teverga y Riosa, lo que resulta un total de 11 convenios con administraciones locales para desarrollar actuaciones de conservación en cauces durante 4 años, alcanzando una inversión anual del millón de euros.

En el año hidrológico 2023-2024 (1 de octubre de 2023 a 30 de septiembre de 2024) se registraron en la cuenca cantábrica precipitaciones y aportaciones sensiblemente superiores a las de los años anteriores. Esta circunstancia se reflejó en los indicadores de los planes especiales de sequía, que se mantuvieron en situación de normalidad en todo el año.

En cuanto a las avenidas, durante 2024 se produjeron 10 episodios hidrológicos adversos que requirieron seguimiento evolutivo del CECU-CHC y en los que se produjeron 146 superaciones del umbral amarillo de nivel, 2 del umbral naranja y en una ocasión el umbral rojo, registrado por la estación 1342 del río Nora en Pola de Siero el 26 de febrero. Estos episodios fueron precedidos por los pronósticos de precipitaciones por zonas hidrológicas basados en el modelo numérico HARMONIE facilitado cada 6 horas por AEMet y que dieron lugar a 135 avisos.

Para prevenir y mitigar los fenómenos adversos de las avenidas, durante 2024 continuaron los trabajos de mejora del Sistema Automático de Información hidrológica del Organismo (SAI CH Cantábrico), al que se incorporaron 7 nuevas estaciones de control (hasta un total de 147), ampliando la capacidad de análisis de los datos suministrados y mejorando las herramientas necesarias para disponer de un sistema de previsión y ayuda a la decisión en la gestión de avenidas.



En cuanto a la correcta liberación de los caudales ecológicos fijados en el Plan Hidrológico de cuenca por parte de las grandes presas, a través de sus órganos de desagüe, en 2024 se terminó la evaluación y tramitación de las propuestas recibidas como contestación a los 30 requerimientos realizados desde 2019 a presas de titularidad privada. A finales de 2024, de las 30 propuestas aprobadas, 28 embalses ya liberan los caudales ecológicos en condiciones de seguridad. También se realizaron requerimientos a 13 presas de titularidad pública para que realicen las actuaciones procedentes acometer en sus órganos de desagüe, para una correcta liberación de los caudales ecológicos establecidos.

En relación con la planificación hidrológica, para dar publicidad, transparencia y accesibilidad a la información que sirvió de base para la redacción de los planes hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas cantábricas, en 2024 se crearon se han creado visores temáticos y atlas cartográficos. Además, se iniciaron los trabajos de revisión de los planes hidrológicos y de los planes especiales de sequía.

También a lo largo de 2024 se comenzaron los trabajos del nuevo ciclo de actualización de la Directiva de Inundaciones, en concreto, se realizó la revisión y actualización de la evaluación preliminar del riesgo de inundación del tercer ciclo de planificación de la gestión de los riesgos de inundación.

En relación con el Programa de sensibilización, educación y voluntariado ambiental en 2024 se aprobó una convocatoria para la concesión de ayudas al voluntariado ambiental de las que resultaron beneficiarias 3 asociaciones. En cuanto a las actividades de sensibilización y educación ambiental dirigidas a población escolar, durante el año 2024 se impartieron 292 talleres a un total de 4387 alumnos de Educación Primaria, en 88 centros educativos diferentes del Principado de Asturias, Cantabria y Lugo.

También se realizaron jornadas y talleres dirigidas a público general. Entre ellas destaca la impartición de la actividad de sensibilización ambiental Fluvik, en la Feria Internacional de Muestras de Asturias, con un resultado de 5322 participantes.

Con el objetivo de ser un Organismo más accesible a los ciudadanos, durante 2024 se continuó con nuestra actividad en las redes sociales y en la mejora de la comunicación externa del Organismo. Se produjo un crecimiento significativo en redes sociales: la comunidad de la CH Cantábrico ganó 3360 nuevos seguidores, lo que representa un aumento casi el 50% respecto al año anterior. También realizó campañas de publicidad institucional, mejoras y reformas en sus portales web y siguió generando nuevo material divulgativo, como en años anteriores.

En cuanto a la mejora en la comunicación interna, durante 2024 se pusieron en marcha las jornadas de bienvenida a personal de nueva incorporación y las jornadas de comunicación interna "El café de los viernes".

Gracias al esfuerzo de todos los profesionales que forman parte de la Confederación Hidrográfica, un año más, se ha mejorado en el servicio que prestamos a los ciudadanos. Además, hemos avanzado en el cumplimiento de los objetivos fijados para la protección y mejora de los ecosistemas fluviales. Somos conscientes de que aún queda camino por recorrer y seguimos comprometidos con la búsqueda constante de soluciones innovadoras para afrontar los retos del futuro.