

MEMORIA ANUAL 2025

Bárbara Monte Donapetry - **Presidenta CH Cantábrico**

El trabajo realizado por la Confederación Hidrográfica del Cantábrico durante el año 2025 se ha centrado, como en ejercicios anteriores, en dos objetivos, vinculados con las competencias de este Organismo. En primer lugar, asegurar la protección y el uso sostenible del agua, contribuyendo con ello al bienestar presente y futuro de la sociedad, así como a la protección de los ecosistemas acuáticos. Por otro lado, planificar los recursos hídricos para satisfacer las demandas de agua y, junto con el resto de administraciones públicas, disminuir los efectos adversos de las inundaciones y las sequías.

Para lograr estos objetivos se desarrollaron en el ejercicio las líneas prioritarias de trabajo marcadas en el Plan de actuación aprobado por la Junta de Gobierno del Organismo.

Así, en relación con la planificación hidrológica, con el propósito de 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 2025 se publicaron en el portal web del Organismo los visores temáticos y el atlas cartográfico. Además, se desarrollaron

las dos primeras etapas para la revisión de los planes hidrológicos, dentro del cuarto ciclo de planificación: redacción de los Documentos Iniciales y del Esquema Provisional de Temas Importantes (EPTI). En este periodo también se informaron favorablemente los planes especiales de sequía.

A lo largo de 2025 finalizaron los trabajos de revisión y actualización del nuevo ciclo 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 el año hidrológico 2024-2025 (1 de octubre de 2024 a 30 de septiembre de 2025) se registraron en la cuenca cantábrica precipitaciones inferiores a la media de las series históricas, particularmente en la zona occidental de la cuenca. Esta situación, unida a un verano muy cálido en el que se superaron las temperaturas medias de ese periodo, con el consiguiente aumento de la evapotranspiración, provocó que las aportaciones durante el verano fueran sensiblemente inferiores a la media histórica.

El estiaje se prolongó durante los dos primeros meses del año hidrológico 2025-2026 (octubre y noviembre), por lo que la recuperación de los caudales en los cauces no se produjo hasta finales de noviembre, con la llegada de los primeros frentes lluviosos.

Esta circunstancia se manifestó en los indicadores de los planes especiales de sequía, que reflejaron situación de sequía prolongada entre los meses de agosto y octubre en las unidades territoriales de sequía Porcía, Navia y Esva.

Entre los meses de julio y octubre los indicadores de escasez mensuales se situaron dentro del rango de valores de prealerta en varias unidades territoriales de escasez (Nalón, Cantabria, Nervión, Bidasoa), entrando el Sistema Nalón en escenario de prealerta en los meses de septiembre y octubre.

En cuanto a las avenidas, durante 2025 se produjeron 10 episodios hidrológicos adversos que requirieron seguimiento evolutivo del CECU-CHC y en los que se produjeron 49 superaciones del umbral amarillo de nivel, 8 del umbral naranja y 2 el umbral rojo, registrados por las estaciones 1305 del río Linares en Villaviciosa el 11 de enero y 1307 del río Libardón en Colunga el 15 de mayo.

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 76 avisos.

Para prevenir y mitigar los fenómenos adversos de las avenidas, durante 2025 continuaron los trabajos de mejora del Sistema Automático de Información hidrológica del Organismo (SAI CH Cantábrico), al que se incorporaron 13 nuevas estaciones de control (hasta un total de 159), 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 materia de restauración fluvial y de protección contra inundaciones destacan, en Asturias, el inicio de las actuaciones correspondientes al proyecto de recuperación ambiental del río Nalón en La Chalana; la redacción de los proyectos de recuperación hidromorfológica de un tramo del río Nalón y de protección contra inundaciones del núcleo de Bueño; la redacción del proyecto de recuperación hidromorfológica de un tramo del río Naredo y la revisión del proyecto de drenaje sostenible y renaturalización de los arroyos orientales del núcleo de Villaviciosa.

Por su parte, las obras de defensa de Arriendas frente a las avenidas han continuado con los trabajos de construcción del nuevo puente y la apertura al público del paseo como hitos más destacados.

En Cantabria, se ha avanzado en la revisión y adaptación de los proyectos de protección y mejora del espacio fluvial del río Pas en Piélagos y de recuperación ambiental y defensa contra inundaciones del río Aguanaz, en Entrambasaguas. Asimismo, en el marco del estudio hidromorfológico



y para la redacción de propuestas de actuación que se está efectuando en el río Pas, a lo largo de 2025 se elaboró el estudio de la evolución histórica del río y se llevó a cabo el proceso de participación pública.

En lo relativo a las obras de saneamiento, se iniciaron dos importantes actuaciones en Asturias: las obras de mejora de la EDAR de Maqua y el saneamiento de Bañugues.

En Cantabria, se ha avanzado en los trámites relativos a la solución alternativa a la EDAR de Vuelta Ostrera y el proyecto de su demolición, así como en la tramitación del proyecto de las obras de saneamiento de las marismas de Santoña correspondientes al subfluvial de Laredo.

En el País Vasco, han continuado las obras correspondientes de los colectores para el saneamiento de la cuenca alta del río Nervión y se retomaron, de manera parcial, las obras de la EDAR de Basaurbe. Además, concluyeron las obras de construcción de la EDAR de Markijana y se continuó con

la ejecución de las obras accesorias en el entorno del embalse de Ibiur.

Otra de las líneas importantes iniciadas en 2025 ha sido el estudio y propuesta de diversos expedientes, tanto de Asturias como de Cantabria y País Vasco, de la Tarifa de Utilización del Agua (TUA).

En cuanto al desarrollo de trabajos de conservación y mantenimiento de cauces la inversión fue de 5,9 millones de euros, en la línea marcada en los años precedentes. En este tipo de actuaciones es necesario citar la demolición de 32 azudes sin título concesional o revertidos al Estado, para favorecer la continuidad de los flujos de agua, sedimentos, nutrientes, materia orgánica y organismos.

En esta misma línea de actuación, se fomentó la colaboración con las corporaciones locales para cofinanciar y desarrollar de forma conjunta los trabajos de conservación de cauces, colaboración que se plasmó en la firma de 3 nuevos

convenios: Santander, Noreña y Laviana, con los que se alcanza la cifra total de 14 convenios con administraciones locales para desarrollar actuaciones de conservación en cauces durante 4 años, alcanzando una inversión anual de un millón de euros.

Es necesario destacar, dentro de la actividad de mejora de la continuidad fluvial, fue el comienzo en 2025, en Navarra, de las actuaciones de eliminación del azud de Jorajuria en el río Bidasoa y la eliminación de presa y azudes en la regata Latsa, obras correspondientes al Proyecto LIFE KANTAUERIBAI, cuyo objetivo es la mejora ecológica de la red fluvial Natura 2000 en el Golfo de Vizcaya.

La actividad de la Confederación en 2025 experimentó un ligero incremento en la tramitación de expedientes, en la línea creciente detectada en los últimos años.

Una línea relevante de actividad del Organismo durante 2025 fueron los trabajos encaminados a garantizar 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. Así, tras los requerimientos en los últimos años por parte del Organismo a 30 presas de titularidad privada para la adaptación de sus elementos de desagüe, con el fin de poder liberar los caudales ecológicos en condiciones de seguridad, los 30 embalses ya se encontraban, en 2025, en condiciones de realizarlo.

En lo relativo a presas de titularidad pública, a fecha 31 de diciembre de 2025, tras

diversos requerimientos, 12 de las 15 presas habían presentado la documentación, acreditando que sus instalaciones ya se encontraban en condiciones de liberar los caudales ecológicos establecidos.

Otra línea prioritaria en la que se desarrollaron importantes labores en 2025 es la implantación de mecanismos de digitalización en la Confederación Hidrográfica del Cantábrico. En concreto, durante el ejercicio se continuó con los trabajos de implantación de los 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.

De igual manera 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.

En relación con las actividades de sensibilización y educación ambiental, durante el 2025 se impartieron 244 talleres a un total de 4104 escolares de Educación Primaria, en 91 centros educativos diferentes del Principado de Asturias y Cantabria.

También se puso a disposición del público la plataforma de aprendizaje basado en el juego River Game: con la restauración de ríos no se juega, que pretende aumentar la concienciación del alumnado de Educación Primaria sobre la importancia de los ecosistemas fluviales, los problemas de conservación que les afectan y la necesidad de su cuidado y protección, tanto por las

administraciones públicas como por la ciudadanía.

Respecto a las actividades de sensibilización dirigidas a público general destaca la participación del Organismo, por cuarta vez, en la Feria Internacional de Muestras de Asturias. En esta edición, 5270 personas participaron en la actividad de sensibilización ambiental River Quiz, impartida por educadoras ambientales, alineada con la campaña de publicidad institucional SonRío-NoSonRío.

También se instalaron paneles divulgativos sobre los ecosistemas acuáticos en dos puntos del Principado de Asturias y Cantabria y se diseñaron, por primera vez, materiales expositivos, que se instalarán en 2026, en colaboración con las CC AA del ámbito territorial.

Con el objetivo de ser un Organismo más accesible a la ciudadanía, durante 2025 se continuó con nuestra actividad en las redes sociales y en la mejora de la comunicación externa. Se produjo un crecimiento significativo en redes sociales: la comunidad de la CH Cantábrico ganó 2700 nuevos seguidores. También se realizaron mejoras y reformas en los portales web y se siguió generando nuevo material divulgativo, como en años anteriores.

En cuanto a la mejora en la comunicación interna, durante 2025 se dio continuidad a los boletines de actualidad mensuales, a las jornadas de bienvenida a personal de nueva incorporación y a las jornadas El café de los viernes.

En conclusión, siendo conscientes de que la actividad administrativa debe estar presidida por el propósito de una mejora continua en los servicios prestados a la sociedad, podemos afirmar que durante 2025 la Confederación Hidrográfica del Cantábrico ha avanzado en el cumplimiento de los objetivos medioambientales establecidos para la protección y mejora de los ecosistemas acuáticos, así como en la reducción de los efectos de inundaciones y sequías. Todo esto ha sido posible gracias, por un lado, a la colaboración y cooperación con otras administraciones públicas, asociaciones y ciudadanía en general y, por supuesto, gracias al esfuerzo, a menudo invisible, de todos los profesionales que forman parte de esta Confederación.