

## La Confederación Hidrográfica del Ebro participa en el segundo programa de trabajo del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático del MITECO



El jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, MITECO), Miguel García Vera, ha participado en el taller sobre "Agua y recursos hídricos", organizado por la Oficina Española de Cambio Climático (MITECO) para elaborar el segundo programa de trabajo del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático, PNACC, con horizonte 2026-2030.

En el taller sobre "Agua y recursos hídricos" participaron representantes del MITECO (Dirección General del Agua, Oficina Española de Cambio Climático y Confederación Hidrográfica del Ebro), Asociación Española de Abastecimientos y Saneamientos (AEAS), WWF, Universidad de Córdoba, Universidad Politécnica de Valencia, Fundación Nueva Cultura del Agua y consultores privados.

[Más info >](#)

## El comisario adjunto de la CHE, Javier San Román ha participado en la XIV Institucional de la Comunidad General de Regantes del Canal de Aragón y Cataluña dedicada a la aplicación del PERTE en el regadío

El comisario adjunto de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, MITECO), Javier San Román, habló ante los 200 asistentes a la XIV Jornada Institucional de la Comunidad General de Regantes del Canal de Aragón y Cataluña, junto al presidente del Canal de Aragón y Cataluña, José Luis Pérez, y el exministro y experto en temas agrarios, Manuel Pimentel, entre otros ponentes.

[Más info >](#)



## El director técnico de la CHE, Ramón Lúquez, asiste a la inauguración de la ampliación de la primera fase del Canal de Navarra



El director técnico de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), Ramón Lúquez, acompañado por el técnico de Obras, Marcelo Merino, han asistido a la inauguración de la ampliación de la primera fase del Canal de Navarra.

La presidenta de Navarra, María Chivite, ha inaugurado la ampliación de la primera fase del Canal de Navarra, acompañada por los consejeros de Cohesión Territorial (Óscar Chivite) y Desarrollo Rural y Medio Ambiente (José María Aierdi), la delegada del Gobierno en Navarra, Alicia Echeverría, así como el director técnico de las CHE, Ramón Lúquez, el técnico de Obras, Marcelo Merino, y personal directivo y técnico de Riegos de Navarra, Aguas de Navarra, Aguas de Barcelona, así como alcaldes y alcaldesas y regantes de municipios beneficiados por la ampliación de la primera fase e integrantes de la Comunidad General de Regantes de Navarra.

[Más info >](#)

## La CHE declara el escenario 1 de emergencia en la presa de Rialb al haber detectado una filtración en el estribo izquierdo, en el que va a realizarse un tratamiento de impermeabilización

La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, MITECO) ha activado el escenario 1 de emergencia en la presa de Rialb.

La Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante al Riesgo de Inundaciones, califica y define los distintos escenarios de seguridad que se incluyen en los Planes de Emergencia de Presas, en los cuales se establecen las normas y los procedimientos de comunicación e información a seguir con los organismos públicos implicados en la gestión de dichas situaciones.

[Más info >](#)

## La CHE ha empezado a trabajar para atajar la filtración detectada en la presa de Rialb que en estos momentos se encuentra en situación de estabilidad

La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, MITECO) inició ayer miércoles 23 de abril los trabajos para el sellado de la filtración detectada en la parte superior de la presa de Rialb, en Tiurana, Lleida.

Los técnicos están diagnosticando cuales son las causas de la filtración para posteriormente poder sellar esta vía de agua, no obstante, y por el momento, la situación se encuentra estable.

[Más info >](#)

## Ramón Lúquez, director técnico de la CHE: "Estamos investigando para localizar el punto donde se ha producido ese punto de fuga o de filtración"



Según el director técnico de la CHE: "la filtración, por su propia evolución natural, como el embalse va bajando levemente de nivel, se está reduciendo. Ayer salía un caudal de 400 litros por minuto, hoy son 350. De modo que la filtración va disminuyendo conforme va bajando el embalse. Estamos investigando para localizar el punto donde se ha producido ese punto de fuga o de filtración".

El director técnico del organismo de cuenca ha explicado también que posteriormente se harán más inyecciones para rellenar y consolidar toda la zona de actuación.

[Más info >](#)

## El MITECO formaliza el contrato para conectar el suministro eléctrico al embalse de Almodóvar

El embalse de Almodóvar es una obra declarada de interés general del Estado y su dirección se encomendó a la Confederación Hidrográfica del Ebro por parte del MITECO (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).

La obra del embalse se inició en 2018 y se terminó en septiembre de 2024. En marzo de 2025 el MITECO adjudicó el contrato a la compañía e-distribución para realizar las obras que permiten llevar la energía necesaria a la torre de toma y poder iniciar el llenado del embalse. El plazo establecido es de 36 meses para su ejecución. Este mes de abril, el MITECO y e-distribución han formalizado el contrato, con un coste a cargo del MITECO superior a los 3 millones de euros.

[Más info >](#)



## La CHE y la Diputación de Lleida se reúnen para hablar sobre las actuaciones en los cauces de los ríos Segre y Noguera Ribagorzana



El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, MITECO), Carlos Arrazola, ha expresado que se tomará interés en agilizar las autorizaciones solicitadas por la Diputación de Lleida para realizar actuaciones en los cauces de los ríos Segre y Noguera Ribagorzana encaminadas a hacer realidad la Vía Verde del Noguera Baixa.

Ambos presidentes se han reunido en Zaragoza, acompañados por el coordinador general de la Diputación, Ferran de Noguera, y por la comisaria de Aguas de la CHE, Miriam Pardos.

[Más info >](#)

## Los embalses y canales de la Cuenca del Ebro funcionaron con normalidad el lunes 28 y el martes 29 de abril

La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, MITECO) informa de la situación de las infraestructuras hidráulicas que gestionan durante y tras el corte de suministro eléctrico del lunes 28 de abril y sus consecuencias también el martes 29.

A nivel de infraestructuras hay que tener presente que en estas fechas el nivel de reservas en los embalses es bastante significativo y por otra parte que ha comenzado la campaña de riego en los diferentes sistemas de explotación. Estas circunstancias precisan de la gestión continua de niveles llevando a cabo maniobras para mantener los correspondientes resguardos estacionales y poder atender las diferentes demandas, así como los caudales ecológicos.

[Más info >](#)



## El delegado del Gobierno en Aragón, Fernando Beltrán, y el presidente de la CHE, Carlos Arrazola, se reúnen para debatir temas de interés conjunto



El delegado del Gobierno en Aragón, Fernando Beltrán, ha visitado al presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), Carlos Arrazola, y han mantenido una reunión de trabajo con los jefes de unidad de la CHE: la comisaria de Aguas, Miriam Pardos; el director técnico, Ramón Lúquez; la secretaria técnica, Carolina Marín, y el jefe de la Oficina de Planificación, Miguel García Vera.

[Más info >](#)

## Carlos Arrazola en la presentación del Ayuntamiento de Zaragoza de la segunda parte del proyecto de recuperación del río Huerva: "Creemos que la mejor manera de respetar y cuidar nuestros ríos es conocerlos, y para ello es imprescindible integrarlos en nuestra vida diaria"

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), Carlos Arrazola, ha asistido a la presentación de la alcaldesa de Zaragoza, Natalia Chueca, de la segunda parte del proyecto de recuperación del río Huerva a su paso por Zaragoza.

[Más info >](#)



## El alcalde de Logroño y el presidente de la CHE han mantenido una reunión con sus equipos acerca de las actuaciones previstas en el cauce del río Ebro y en el barranco de Oyón

El alcalde de Logroño, Conrado Escobar, ha visitado al presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), Carlos Arrazola, y han mantenido una reunión de trabajo con los concejales del Ayuntamiento de Logroño, Íñigo López Araquistáin y Jesús López, y la Comisaria de Aguas de la CHE, Miriam Pardos.

[Más info >](#)



## La reserva global de los embalses de la cuenca del Ebro se encuentra al 86,6 %

La reserva global de los embalses de la cuenca del Ebro se encuentra al 86,6 %, lo que supone unos 6.630 hm<sup>3</sup>. Una cifra bastante más elevada, alrededor de 1.000 hm<sup>3</sup>, que el dato del año anterior y el promedio de los últimos cinco años. "Un escenario razonablemente bueno", afirma Mario Carreras, Director adjunto de la Confederación Hidrográfica del Ebro.

[Más info >](#)



## Publicados los informes de la crecida controlada del Bajo Ebro realizada el pasado mes de noviembre



La Confederación Hidrográfica del Ebro ha publicado los informes de la crecida controlada del Bajo Ebro realizada entre el 19 y el 21 de noviembre de 2024.

[Más info >](#)

## El alumnado del Máster en Gestión de Suelos y Aguas de la Universidad de Lleida visita la CHE



El grupo, acompañado de algunos profesores, visitaba el organismo con el objetivo de conocer y estudiar el ejemplo de la gestión de los recursos hídricos sobre la base del principio básico de la unidad de cuenca hidrográfica en la Demarcación Hidrográfica del Ebro.

[Más info >](#)

## La Confederación Hidrográfica del Ebro colabora en la exposición "Imágenes al vuelo" organizada por IGN-CNIG



La Confederación Hidrográfica del Ebro ha sido una de las entidades colaboradoras, a través de su apoyo técnico y medios materiales, en la exposición "Imágenes al vuelo" organizada por el Instituto Geográfico Nacional (IGN) y el Centro nacional de Información Geográfica (CNIG), que se inauguró el pasado 25 de abril en Madrid.

[Más info >](#)

INFORME MENSUAL DE INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ abril 2025

## VIGILANCIA HIDROLÓGICA

- **2 de abril** - Lluvias intensas de al menos 15 litros por metro cuadrado en una hora en el Sistema Ibérico, se recuerda la posibilidad de crecidas súbitas importantes en cauces menores y barrancos
- **4 de abril** - Lluvias intensas de al menos 15 litros por metro cuadrado en una hora en la ribera del Ebro de Navarra, se recuerda la posibilidad de crecidas súbitas importantes en cauces menores y barrancos
- **5 de abril** - Lluvias intensas de hasta 20 l/m<sup>2</sup> en 1 hora en la provincia de Lleida, se recuerda la posibilidad de crecidas súbitas importantes en cauces menores y barrancos
- **9 de abril** - Lluvias intensas de al menos 15-20 l/m<sup>2</sup> en una hora en la cuenca del Segre (Lleida), se recuerda la posibilidad de crecidas súbitas importantes en cauces menores y barrancos
- **12 de abril** - Lluvias intensas de al menos 15 l/m<sup>2</sup> en 1 hora en La Rioja, Navarra y norte de Aragón, se recuerda la posibilidad de crecidas súbitas importantes en cauces menores y barrancos esta tarde
- **13 de abril** - Lluvias intensas de al menos 15-20 l/m<sup>2</sup> en 1 hora se recuerda la posibilidad de crecidas súbitas importantes en cauces menores y barrancos en el Pirineo aragonés y catalán, la provincia de Lleida, Castellón y la zona oriental de Teruel, en la tarde de hoy domingo
- **14 de abril** - Lluvias intensas de al menos 15-30 l/m<sup>2</sup> en 1 hora se recuerda la posibilidad de crecidas repentinas en cauces menores y barrancos en los dos tercios orientales de la Cuenca del Ebro (Navarra, Aragón, Valencia y Cataluña), en la tarde de hoy lunes
- **14 de abril** - Lluvias intensas se amplía la advertencia de posibles crecidas repentinas en cauces menores y barrancos en la provincia de Tarragona, y se mantiene el pronóstico en los dos tercios orientales de la Cuenca del Ebro (Navarra, Aragón, Valencia y Cataluña), en la tarde de hoy lunes
- **15 de abril** - Lluvias intensas de al menos 15-20 l/m<sup>2</sup> en 1 hora, la Confederación Hidrográfica del Ebro advierte de la posibilidad de crecidas repentinas en barrancos y pequeños afluentes en Cantabria, Cataluña (Lleida y Tarragona) y Comunidad Valenciana (Castellón)
- **19 de abril** - Lluvias intensas de al menos 15-20 l/m<sup>2</sup> en 1 hora, la Confederación Hidrográfica del Ebro advierte de la posibilidad de crecidas repentinas en barrancos y pequeños afluentes en Lleida y Tarragona
- **22 de abril** - Lluvias intensas de al menos 15-20 l/m<sup>2</sup> en 1 hora, la Confederación Hidrográfica del Ebro advierte de la posibilidad de crecidas repentinas en barrancos y pequeños afluentes en Tarragona y Castellón
- **25 de abril** - Lluvias intensas de al menos 15-20 l/m<sup>2</sup> en 1 hora, la Confederación Hidrográfica del Ebro advierte de la posibilidad de crecidas repentinas en barrancos y pequeños afluentes en Cantabria, País Vasco (Álava), Castilla y León (Burgos), La Rioja y Navarra
- **26 de abril** - Lluvias intensas de al menos 15-20 l/m<sup>2</sup> en 1 hora, la Confederación Hidrográfica del Ebro advierte de la posibilidad de crecidas repentinas en barrancos y pequeños afluentes en Lleida

### PARTE SEMANAL DE RESERVAS EN EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO

- [7 de abril de 2025](#)
- [14 de abril de 2025](#)
- [21 de abril de 2025](#)
- [28 de abril de 2025](#)

### INFORMES DE ESTIMACIÓN DE RESERVAS DE NIEVE EN LA DEMARCACIÓN DEL EBRO

- [7 de abril de 2025](#)
- [14 de abril de 2025](#)
- [21 de abril de 2025](#)
- [28 de abril de 2025](#)