

El presidente de la CHE, Carlos Arrazola, ha recordado que “es inherente y está en el ADN de las confederaciones, que han nacido ligadas al fomento de un desarrollo agropecuario muy potente”



La directora general del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, María Dolores Pascual; el presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Carlos Arrazola, acompañados de presidentes y técnicos de las otras nueve confederaciones hidrográficas españolas, así como de las sociedades estatales Acuaes, Acuamed y Mancomunidad de Canales del Taibilla, han participado en la jornada “Contribución de las confederaciones hidrográficas al progreso social en España desde la unidad de cuenca”, organizada por estos organismos autónomos junto al MITECO, en el marco de Smagua 2025.

[Más info >](#)



El presidente de la CHE y la directora general del Agua del Miteco apelan a la responsabilidad en la planificación hidrológica

La directora general del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, María Dolores Pascual, y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Carlos Arrazola, han inaugurado y clausurado, respectivamente, la Jornada “Postura de FEREBRO ante los planes hidrológicos de cuarto ciclo”, celebrada en el marco de Smagua.

[Más info >](#)

Carlos Arrazola: “El ahorro de agua es fundamental para que cuando llegue la próxima sequía, que llegará, estemos mejor preparados”



El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, MITECO), Carlos Arrazola, ha participado en la mesa redonda “Regar para que broten las ideas”, junto al director del Instituto Aragonés del Agua, Luis Estaún; la CEO de Agrow Analytics, Antonella Maggioni, y el CEO de SpheraG, Jesús Ibáñez.

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro ha hecho estas declaraciones en el marco de la jornada “Cuidar el agua para crecer mejor”, organizada por Amazon Web Services, en la que han participado las alcaldesas de Huesca, Lorena Orduna, y Zaragoza, Natalia Chueca, y el presidente de Aragón, Jorge Azcón, así como otros alcaldes y presidentes de comunidades generales de regantes.

[Más info >](#)

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Carlos Arrazola, se ha reunido con los alcaldes de Calmarza, Jaraba e Ibdes (Zaragoza) en relación a las actuaciones tras los daños de los fenómenos meteorológicos de lluvias torrenciales ocurridas desde el verano de 2024 en la cuenca del río Mesa

Se identificaron en total 80 actuaciones prioritarias, principalmente en las provincias de Zaragoza, Teruel y Guadalajara, y en las cuencas del río Jalón (con sus afluentes, los ríos Jiloca, Mesa y Piedra) y del río Huerva. De estas actuaciones prioritarias, 32 ya han sido ejecutadas y entorno a una quincena requieren para su inicio de autorización ambiental por la Comunidad Autónoma. Siendo este el caso en los ámbitos municipales de Calmarza, Jaraba e Ibdes, donde ya se han realizado visitas de campo. En los dos primeros casos se actuará en unos 8 km del río Mesa, y en el caso de Ibdes, está pendiente de definir la actuación a realizar.

[Más info >](#)



Empiezan las reuniones de marzo de las Juntas de Explotación en las que se coordina la explotación hidráulica de la Cuenca del Ebro



Durante el mes de marzo se celebran las Juntas de Explotación de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Organismo autónomo dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). Las Juntas son órganos colegiados de la CHE, es decir, instituciones básicas, con tradición histórica, que aseguran la representatividad y participación de las diferentes administraciones, usuarios y ciudadanos en el Organismo de cuenca, tal como establece la Ley de Aguas.

[Más info >](#)

La Confederación Hidrográfica del Ebro celebra el Día Mundial del Agua trabajando para los 3,2 millones de habitantes de la cuenca, en 3 países, 9 comunidades autónomas y en más de 5.000 localidades



[Más info >](#)

La Confederación Hidrográfica del Ebro y el Día Internacional de los Bosques



[Más info >](#)

Instalación de una estación GNSS en el Delta del Ebro



Fruto de la colaboración entre la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) y el Instituto Geográfico Nacional (IGN) ha sido posible la instalación de una estación GNSS en el Puerto de Deltebre.

[Más info >](#)

La CHE recibe al alumnado del Máster sobre Ciencia, Política y Gestión del Agua de la Universidad de Oxford



La Confederación Hidrográfica del Ebro ha recibido esta semana la visita de un grupo de profesores y estudiantes del Máster sobre Ciencia, Política y Gestión del Agua de la Universidad de Oxford (Reino Unido) para estudiar el ejemplo de la gestión hídrica en la cuenca del Ebro.

[Más info >](#)

La Confederación Hidrográfica del Ebro colabora en la XV Olimpiada de Geografía de Aragón



La Confederación Hidrográfica del Ebro ha sido una de las entidades colaboradoras en la XV Olimpiada de Geografía de Aragón que se celebraron en la Facultad de Filosofía y Letras, en el campus de San Francisco de la Universidad de Zaragoza.

[Más info >](#)

Concurso de fotografía "El valor del agua"



La Confederación Hidrográfica del Ebro convoca, con motivo del Día Mundial del Agua, el concurso de fotografía digital 2025, "El valor del agua".

[Más info >](#)

VIGILANCIA HIDROLÓGICA

- 2 de marzo - Podrían producirse crecidas en cualquier curso fluvial de las cuencas de los ríos Guadalupe, Matarraña y bajo Ebro (baix Ebre), en Teruel, Tarragona y Castellón
- 3 de marzo - Podrían producirse crecidas en cualquier curso fluvial de las cuencas de los ríos Jalón, Guadalupe, Matarraña y bajo Ebro (baix Ebre)
- 4 de marzo - Vigilancia ante posibles crecidas en cualquier curso fluvial de las cuencas de los ríos Guadalupe, Matarraña y bajo Ebro (baix Ebre)
- 7 de marzo - Podrían producirse crecidas en distintos afluentes de la margen izquierda y derecha de la Cuenca del Ebro, en Guadalajara, Navarra, Aragón y Cataluña
- 9 de marzo - Algunos afluentes del Ebro tanto de la margen izquierda como la derecha han superado niveles de aviso por avenida, aunque en estos momentos los ríos en los tramos altos están recobrando la normalidad
- 11 de marzo - Posibilidad de crecidas súbitas importantes en cauces menores y barrancos
- 14 de marzo - Lluvias intensas de hasta 20 litros por metro cuadrado en una hora en las provincias de Lleida y Tarragona, se recuerda la posibilidad de crecidas súbitas importantes en cauces menores y barrancos
- 18 de marzo - Se esperan incrementos de caudal en buena parte de los ríos de los tercios meridional y oriental de la Cuenca del Ebro, siendo relativamente más importantes los que se puedan producir en las cuencas de los ríos Bergantes y Matarraña
- 20 de marzo - Se esperan incrementos de caudal en los ríos pirenaicos y pre pirenaicos, en Huesca y Lleida, así como en ríos de La Rioja, Álava, Navarra, Guadalajara y Zaragoza

