

El presidente de la CHE y el conseller de Agricultura de la Generalitat de Catalunya han visitado el inicio de las obras para llevar agua desde el Ebro al embalse de Guiaments (Tarragona)



Carlos Arrazola ha recordado que el MITECO encomendó la redacción del proyecto a la CHE en 2024, se redactó en muy breve plazo y los trabajos han empezado hace 10 días.

Les ha acompañado el presidente de la Comunidad de Regantes de El Baix Priorat, Miquel Escoda, así como responsables de la empresa pública que realiza los trabajos, TRAGSA.

Las obras, con una inversión a cargo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) de 5,7 millones de euros, permitirán garantizar el agua para las demandas de la Comunidad de Regantes de Baix Priorat (municipios de Tivissa, Móra la Nova, Els Guiamets, García y El Masroig)

El embalse de Els Guiamets recibe agua del río Asmat, que es afluente del río Siurana, que, a su vez, lo es del río Ebro. Las obras consistirán en un sistema inicial de captación y bombeo mediante bombas sumergibles desde el Ebro, y en una línea de impulsión mediante dos tuberías, que llevarán agua directamente a la zona regable y también desde el Ebro a Els Guiamets. Además, se construirá una derivación de entrada de agua al embalse, salvando los elementos de salida que no permitan la circulación del agua en sentido contrario a su funcionamiento habitual.

[Más info >](#)

Carlos Arrazola destaca la importancia de que los usuarios de la Cuenca del Ebro estén informados sobre qué se puede hacer en el entorno de los ríos y cómo hay que plantearlo

La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha celebrado la Jornada "Presentación de los nuevos modelos de declaración responsable para actuaciones en dominio público hidráulico y su zona de policía".

En la sesión, los técnicos de la CHE han abordado cuestiones relacionadas con los cauces públicos, zonificación y usos permitidos; el concepto de declaración responsable; cambios normativos y los nuevos modelos; actuaciones menores relacionadas con la vegetación y para la utilización de pastos en dominio público hidráulico (DPH) o el despliegue de redes de telecomunicaciones y otras redes eléctricas.

[Más info >](#)



La Confederación Hidrográfica del Ebro ha celebrado el Consejo del Agua de la Demarcación, en el que se ha informado de la propuesta para el nuevo Plan Especial de Sequías que previsiblemente se aprobará por el MITECO en unos meses



El presidente de la CHE, Carlos Arrazola, ha destacado lo importante del Consejo del Agua como órgano de participación y planificación. “Hoy se han tratado tres asuntos de suma importancia, los tres ejes de la planificación: el Plan Especial de Sequías, el próximo ciclo del Plan Hidrológico, y la aplicación de la Directiva de Inundaciones. Estamos hablando de tres asuntos de máxima importancia para la cuenca, dos de ellos que tratan los fenómenos extremos, la sequía y las inundaciones, que sin ir más lejos hemos padecido en 2023 y 2024, y el propio PHE.

Esta planificación es una muestra de avance, de inquietud y de mejora. Estamos cada vez mejor preparados, pero a la vez siempre tenemos que tener la sensación, la avidez de seguir mejorando sin conformidad. Ya hemos visto que pueden darse situaciones gravísimas”. Y en este aspecto ha puesto de relieve que “es necesario mantener la guardia para minorar el riesgo frente a estos fenómenos naturales e inevitables; la coordinación interna dentro de la CHE, e insistir en trabajar en coordinación entre administraciones y usuarios”.

Arrazola ha anunciado que en 2026 se cumple el centenario de la creación de las Confederaciones Hidrográficas, habiendo sido la del Ebro la primera. El primer hito de la celebración será Smagua 2025, con la Jornada “Contribución de las confederaciones hidrográficas al progreso social en España desde la unidad de cuenca”, y a cuyas sesiones, en marzo, el presidente ha invitado a participar.

[Más info >](#)



El 29 de febrero, se inició el seguimiento de pronóstico y de avenida ante las precipitaciones del jueves 30 de enero, que finalmente provocaron crecidas en los ríos del noroeste de la cuenca del Ebro, entre la cabecera del Ebro, especialmente en la provincia de Burgos, y hasta el río Irati, en Navarra

Las precipitaciones de los días 29 y 30 de enero dieron lugar a incrementos de caudal significativos en algunos cauces, especialmente en los ríos Ega, Arga, alto Bayas y alto Zadorra. En ellos o en alguno de sus afluentes se registraron caudales que superaron el umbral de aviso amarillo. No obstante, estas crecidas de los caudales se ha considerado que han tenido un carácter ordinario.

En caso de previsión de crecidas de los ríos, desde la CHE se recomienda a los ciudadanos seguir las recomendaciones de los Servicios de Protección Civil y permanecer atentos a la evolución de los datos meteorológicos e hidrológicos en la Agencia Estatal de Meteorología y en el SAIH Ebro: <https://www.saihebro.com>, así como en esta página web: <https://www.chebro.es>

La CHE difunde en la "Red Internacional de organismos de cuenca" sus trabajos sobre la gestión integral de sedimentos



España: gestión integral de sedimentos en la demarcación hidrográfica del Ebro

Una de las buenas practicas que se recogen en este ejemplar es la presentada por la Confederación Hidrográfica del Ebro con título: "España: gestión integral de sedimentos en la demarcación hidrográfica del Ebro" en la que se presenta de forma sintética las características de la Estrategia GISDHE recogida en el plan hidrológico vigente (RD 35/2023) y en la que se lleva varios años trabajando con la colaboración de administraciones, investigadores, universidades y sector privado.

[Más info >](#)

Publicación de un libro-resumen divulgativo del Plan Hidrológico del Ebro 2022-2027

El libro cuenta con más de 150 páginas y está prologado por el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Carlos Arrazola. Cuenta con profusión de fotografías, gráficos y ventanas temáticas. En él se responde de manera didáctica y comprensible para la ciudadanía en su conjunto, a los principales aspectos y retos que intervienen en la planificación hidrológica, entre otros: usos y demandas, caudales ecológicos, zonas protegidas, programas de medidas y participación pública.

[Más info >](#)

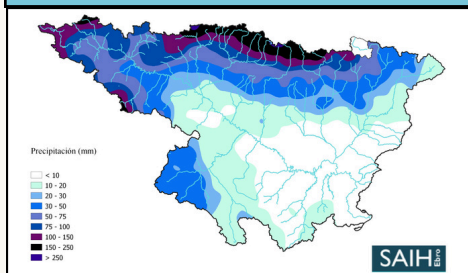


Documento divulgativo del Plan Hidrológico del Ebro 2022-2027

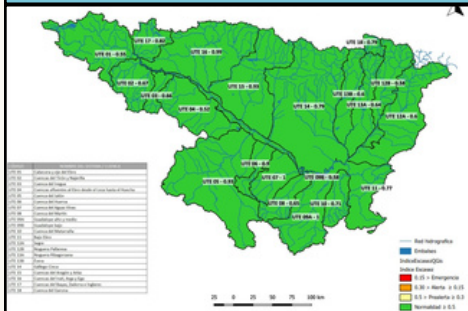
VIGILANCIA HIDROLÓGICA

- 27 de enero - Avisos amarillos de la AEMet por posibles lluvias intensas (de hasta 15 l/m² en 1 hora) en el Pirineo y Prepirineo aragonés. La CHE intensifica la vigilancia y recuerda la posibilidad de crecidas súbitas importantes de carácter local en barrancos y cauces menores.
- 29 de enero - Seguimiento de avenida ante las precipitaciones del jueves 30 de enero, que se espera provoquen crecidas en los ríos del noroeste de la cuenca del Ebro, entre la cabecera del Ebro, especialmente en la provincia de Burgos, y hasta el río Irati, en Navarra
- 30 de enero - Ríos del noroeste de la Cuenca. Esta tarde está previsto el incremento de caudal de los ríos Ega y Arga, en Navarra, y del Nela en la provincia de Burgos, y en la madrugada del viernes, el del río Ebro en la provincia de Burgos
- 31 de enero - La CHE mantiene el seguimiento de avenida, habiéndose trasladado el incremento de caudales a los tramos bajos de los ríos

MAPAS PLUVIOMÉTRICOS Diciembre 2024



INFORME MENSUAL DE INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ Diciembre 2024



La Confederación Hidrográfica del Ebro participa en el lanzamiento del proyecto europeo Greenhood



La Confederación Hidrográfica del Ebro toma parte en este proyecto europeo que tiene entre sus objetivos la demostración de soluciones de gestión de la contaminación por nutrientes en sectores clave como la agricultura, ganadería, acuicultura, aguas residuales urbanas y explotaciones forestales.

[Más info >](#)

PARTE SEMANAL DE RESERVAS EN EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBR0

- 6 de enero de 2025
- 13 de enero de 2025
- 20 de enero de 2025
- 27 de enero de 2025

INFORMES DE ESTIMACIÓN DE RESERVAS DE NIEVE EN LA CUENCA DEL EBR0

- 29 de diciembre de 2024
- 6 de enero de 2025
- 13 de enero de 2025
- 20 de enero de 2025
- 27 de enero de 2025