

NOTA DE PRENSA

La CHE realiza una crecida controlada desde los embalses de Camarasa, en Lleida, y El Grado, en Huesca

- ***Las crecidas en los ríos Noguera Pallaresa y Cinca se van a mantener desde las 8h de esta mañana durante 12 h***
- ***Las crecidas controladas, aprovechando las crecidas naturales de los días pasados y la abundancia de caudales, tienen como objetivo dotar a los ríos de caudales generadores que garanticen sus ecosistemas, y forman parte tanto del Plan Hidrológico del Ebro como de la estrategia GISDHE de gestión integral de sedimentos***
- ***La maniobra se realiza en colaboración con la ACA, ENDESA, MITECO, CEDEX, Universidad de Lleida, Universidad Politécnica de Cataluña, Universidad de Valencia, Universidad Politécnica de Madrid, SPESA y TRAGSA***

19 noviembre 2024.- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha iniciado esta mañana las crecidas controladas en los ríos Noguera Pallaresa y Cinca, desde los embalses de Camarasa (Lleida) y El Grado (Huesca). Se han iniciado a las 8 h y se van a mantener durante 12 h, con 120 metros cúbicos por segundo de salida (5hm³) y 400 metros cúbicos por segundo (18hm³), respectivamente.

Van acompañadas de un pequeño desembalse en Flix, en el río Ebro, con el objetivo de que mañana 20 de septiembre, hacia las 8h, lleguen al embalse de Ribarroja las crecidas procedentes de los ríos Segre y del Cinca, con un caudal esperado de 550 m³/s.

El jueves 21 de noviembre, a las 8h, está previsto iniciar otra crecida controlada desde el embalse de Mequinenza, de 1400 m³/s durante 8 horas (40 hm³).

Hacia las 16 h del jueves finaliza toda la operación de crecidas.

La maniobra se realiza en colaboración con la ACA, ENDESA, MITECO, CEDEX, Universidad de Lleida, Universidad Politécnica de Cataluña, Universidad de Valencia, Universidad Politécnica de Madrid, SPESA y TRAGSA.

Las crecidas controladas, aprovechando las crecidas naturales de los días pasados y la abundancia de caudales, tienen como objetivo dotar a los ríos de caudales generadores que garanticen sus ecosistemas, y forman parte tanto del Plan Hidrológico del Ebro como de la estrategia GISDHE de gestión integral de sedimentos.

Los caudales generadores tienen como objetivo mantener y regular la estructura geomorfológica de los cauces, evitando su progresivo estrechamiento, así como la colonización de las riberas por especies arbóreas favoreciendo también el transporte de sedimentos y materia orgánica.

Estrategia Gisdhe: <https://www.chebro.es/es/web/quest/estrategia-gisdhe>

Ebro Sostenible

Estos trabajos responden a los ejes de gestión de la CHE por un Ebro Sostenible.

Los cinco ejes principales son: la mejora del conocimiento, que busca incorporar las mejores técnicas y las últimas investigaciones en la gestión de la demarcación hidrográfica del Ebro y facilitar su difusión a toda la ciudadanía (eje 1); la mejora de la gestión, buscando la mayor eficiencia en los sistemas (eje 2); alcanzar el buen estado de las masas de agua (eje 3); la renovación de la visión de la dinámica fluvial (eje 4), que persigue mirar a nuestros ríos con una visión renovada que permita favorecer su recuperación ambiental, y eje número 5: garantía del suministro a los usos esenciales.