

NOTA DE PRENSA

La CHE finaliza la crecida controlada desde los embalses de Camarasa, en Lleida; El Grado, en Huesca, y Mequinenza, Ribarroja y Flix, en Zaragoza y Tarragona

- *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*
- *Las maniobras y estudios se realizan 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*

21 noviembre 2024.- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha culminado las maniobras de la crecida controlada que se iniciaron el martes 19 de noviembre en los ríos Noguera Pallaresa y Cinca, desde los embalses de Camarasa (Lleida) y El Grado (Huesca). Desde ambas presas, durante 12 horas, se soltaron con 120 metros cúbicos por segundo de salida (5hm³) y 400 metros cúbicos por segundo (18hm³), desde Camarasa y El Grado, respectivamente.

El miércoles 20, la crecida procedente de los ríos Cinca, Noguera Pallaresa y Segre llegó hacia las 8 h al embalse de Ribarroja, con un caudal de 550 m³/s.

Hoy jueves 21 de noviembre, entre las 8 y las 16 h, se ha realizado otra crecida controlada desde el sistema de embalses de Mequinenza, Ribarroja y Flix de 1400 m³/s durante 8 horas (40 hm³).

Miguel García Vera, jefe de la Oficina de Planificación de la CHE ha explicado hoy que “esta crecida controlada consiste en soltar agua durante unas horas para movilizar los macrófitos y los sedimentos hacia aguas abajo, hacia la desembocadura del Ebro”.

La punta de esta crecida controlada está prevista que llegue a Tortosa a las 22 h del jueves, y al mar Mediterráneo, esta madrugada.

La maniobra se ha realizado 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/guest/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.