



Ebro Sostenible: se realizará mañana, 17 de noviembre por parte de ENDESA

Crecida puntual de otoño desde Flix para cumplir con los objetivos del Plan del Ebro sobre caudal ecológico y control de macrófitos en el tramo final del Ebro

- Se realizarán tres puntas para *renaturalizar su régimen y especialmente para la reducción de la presencia de macrófitos*, como recoge el documento

16. nov. 2020- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), informa que mañana martes, 17 de noviembre, Endesa realizará la crecida controlada de otoño aguas abajo del sistema de embalses Mequinenza-Ribarroja-Flix, en Tarragona.

Este desembalse responde a lo fijado por el Plan Hidrológico de la Demarcación del Ebro que establece en el tramo final del río dos crecidas puntuales al año para *“renaturalizar el régimen de caudales y especialmente para la reducción de la presencia de macrófitos”*, con lo que esta maniobra se incluye en la medida de garantía y mantenimiento de caudales ecológicos.

La operación se desarrollará, según lo previsto, entre las 8:00 y las 18:00 horas del 17 de noviembre, con tres sueltas de caudal, provocando 3 puntas de 1.200 m³/s (de 8 a 10; de 12 a 14 y de 16 a 18 horas). Este esquema responde a los estudios de la Universitat Politècnica de Catalunya y Endesa para que estas crecidas produzcan un mayor arranque de macrófitos.

Estas maniobras se realizan normalmente en primavera y otoño, en función de la disponibilidad de agua en el embalse de Mequinenza y se controlan para no causar afecciones aguas abajo. Los efectos de la crecida de los caudales se notarán principalmente en el meandro de Flix, Ascó y Vinebre.



Crecidas generadoras

Durante este año hidrológico, la situación de buenas reservas en distintas subcuencas del Ebro ha permitido a la Confederación Hidrográfica del Ebro la realización de crecidas de mantenimiento y generadoras. Este tipo de maniobras permiten avanzar en la renaturalización del régimen de caudales de los ríos y en la recuperación de la dinámica fluvial aguas abajo de los embalses.

En concreto, en el mes de abril se desarrolló en la cuenca del Cinca (Huesca). En el mes de mayo y también en coordinación con Endesa se realizó esta maniobra en las cuencas de los Nogueras y el Segre y en el bajo Ebro, aprovechando la crecida de primavera desde Flix.

La última ha sido la de finales del mes de septiembre en la cuenca del río Martín (Teruel), gracias a un desembalse desde Cueva Foradada.

Ebro Sostenible

Esta acción se integra en los ejes de gestión de la CHE para un Ebro Sostenible. En concreto, responde a los ejes 3 y 4 de mejora del estado ecológico de las masas de agua y en la renovación de la dinámica fluvial. El resto de los cinco ejes son la mejora del conocimiento, la mejora general de la gestión (con medidas y actuaciones que incrementan la eficiencia de los sistemas) y la garantía de suministro para los usos esenciales.