



Ebro Sostenible: renovación de la dinámica fluvial y mejora del estado de las masas

Crecida puntual de primavera 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 realizará mañana, jueves, 13 de mayo, por parte de ENDESA, gestor del embalse e incluye una punta de 1.200 m³/s para *renaturalizar su régimen y especialmente para la reducción de la presencia de macrófitos*

12, mayo 2021- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), informa que mañana jueves, 13 de mayo, Endesa realizará la crecida controlada de primavera 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 9:30 y las 12:00 horas del 13 de mayo, en esta ocasión con una única punta de caudal máximo de 1.200 m³/s, ya que el final del invierno y comienzo de primavera están siendo secos.

Estas maniobras se realizan 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, a las horas indicadas, y en Ascó y Vinebre conforme vaya descendiendo por el cauce.



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.