



La realizará Endesa como gestora del embalse, mañana, 28 de noviembre

## La CHE informa de la 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

27, nov. 2019- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica), informa que mañana jueves, 28 de noviembre, se 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 28 de noviembre, con tres sueltas de caudal, provocando 3 puntas de 1.200 m<sup>3</sup>/s (de 8 a 10; de 12 a 14 y de 16 a 18 horas). Este esquema responde a los estudios de la Universidad Politécnica de Cataluña 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.



Este desembalse se puede seguir a través de la página web de la Confederación Hidrográfica del Ebro, [www.chebro.es](http://www.chebro.es) en el enlace del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH).

Síguenos en