



La realizará Endesa como gestora del embalse, mañana, 14 de mayo

## La CHE informa de una crecida puntual 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 trata de la crecida controlada de primavera *para renaturalizar el régimen de caudales y especialmente para la reducción de la invasión de macrófitos*
- En esta ocasión, la suelta se ajustará a una única punta de caudal debido a la situación de las reservas del embalse de Mequinenza, afectadas por el déficit pluviométrico y a la escasa presencia de nieve en el Pirineo

13, may. 2019- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO), informa que mañana martes, 14 de mayo, se 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 invasión de macrófitos”*, con lo que esta maniobra se incluye en la medida de garantía y mantenimiento de caudales ecológicos.

En esta ocasión, la suelta será lo más ajustada posible, adaptándose a la situación actual de escasez de nieve en el Pirineo y a la disminución de reservas en el embalse de Mequinenza, debido a un déficit pluviométrico. El caudal comenzará a aumentar a las 11:45 horas, alcanzando una punta de 1.200 m<sup>3</sup>/s a las 12.10 horas. La reducción comenzará a las 13:50 horas, situándose el caudal en 200 m<sup>3</sup>/s a las 15 horas.



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