



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO



#90Aniversario
"HistoriaExperiencia / TecnologíaFuturo"

Nota de prensa

La realizará Endesa como gestora del embalse, el próximo jueves, 21 de abril

La CHE informa de una crecida puntual desde Flix para cumplir con los objetivos del nuevo Plan del Ebro sobre caudal ecológico y control de macrófitos en el tramo final del Ebro

- El documento recoge la realización de *crecidas controladas para renaturalizar el régimen de caudales y especialmente para la reducción de la invasión de macrófitos*
- Este año se va a realizar con un esquema diferente con tres puntas de caudal, en lugar de una

19, abr. 2016- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), informa que el próximo jueves, 21 de abril, se realizará una crecida controlada aguas abajo del sistema de embalses Mequinenza-Ribarroja-Flix, en Tarragona. Este desembalse responde a lo fijado por el nuevo 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, una de las novedades del Plan.



Además, se cumple el protocolo fijado con Endesa para el control de macrófitos o plantas acuáticas. La operación se desarrollará, según lo previsto, entre las 9:00 horas y las 18:00 horas del 21 de abril y en esta ocasión varía el esquema de las sueltas de caudal, provocando 3 puntas de 1.200 m³/s en vez de una única como venía realizándose. Este nuevo esquema responde a los estudios de la Universidad Politécnica de Cataluña junto a Endesa para que estas crecidas produzcan un mayor arranque de macrófitos.

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

El desembalse busca conseguir un caudal lo más sostenido posible. 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. A partir de Mora d'Ebre la laminación natural de la crecida disminuirá su efecto.

La Confederación ha realizado seguimientos de la presencia de plantas acuáticas, principalmente en este tramo bajo del Ebro y controla anualmente la población de macrófitos en los desembalses controlados, siguiendo tanto la cobertura, como las especies presentes antes y después de cada crecida programada desde el año 2002.