



Se desarrollará hoy, 18 de mayo, dentro del protocolo

La Confederación Hidrográfica autoriza un desembalse controlado de Flix para frenar el desarrollo de vegetación del Bajo Ebro

- Estas crecidas programadas se realizan dos veces al año, en otoño y primavera, desde que se acordó en el año 2004 para reducir la proliferación de algas en este tramo del Ebro

18, may. 2009- La Confederación Hidrográfica del Ebro informa que hoy, lunes, 18 de mayo, ha autorizado la realización de una crecida controlada aguas abajo del embalse de Flix, en Tarragona. Este desembalse cumple el protocolo fijado con Endesa para intentar frenar el fuerte desarrollo de la vegetación, fundamentalmente algas (macrófitos), en el río Ebro en su tramo inferior.

La operación se desarrollará, según lo previsto, entre las 9.00 horas y las 23.00 horas del 18 de mayo y el caudal máximo que se alcanzará es de 1.350 m³/s.

Estos desembalses se realizan dos veces al año y se controlan para no causar afecciones aguas abajo. Los efectos de la crecida de los caudales, que se realizará de forma progresiva partiendo de los caudales circulantes a la hora fijada para el comienzo, 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 proliferación de macrófitos en este tramo del Ebro ha afectado incluso a las mediciones de caudales en las estaciones de aforos que la Confederación Hidrográfica del Ebro tiene situadas en Ascó y Tortosa. El desarrollo de la vegetación modifica la velocidad del agua y con ello también la altura y los cálculos que se realizan para obtener la cifra de caudal. Por ello, el Organismo de Cuenca está utilizando este año el nuevo método *doppler* que se basa en el uso de ultrasonidos para adaptar la nueva realidad del río a los cálculos de caudal.



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

Este desembalse programado 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).

CORREO ELECTRÓNICO

prensa@chebro.es

mmohedano@chebro.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

P^o Sagasta 24-26, 50071 ZARAGOZA Tlf: 976
71 10 42 Fax: 976 23 78 15