



Mañana, miércoles, 20 de junio, dentro del protocolo

## La Confederación Hidrográfica autoriza un nuevo desembalse controlado desde Flix para frenar la proliferación de plantas acuáticas en el Bajo Ebro

- Las crecidas programadas se realizan desde que se acordó en el año 2004 para reducir la presencia de plantas acuáticas en este tramo del Ebro y pretenden recrear el ciclo natural de caudales

**19, jun. 2012-** La Confederación Hidrográfica del Ebro informa que mañana, miércoles, 20 de junio, ha autorizado la realización de una crecida controlada aguas abajo del sistema de embalses Mequinenza-Ribarroja-Flix, en Tarragona. Este desembalse cumple el protocolo fijado con Endesa para intentar frenar el fuerte desarrollo de la vegetación acuática (macrófitos) en el río Ebro en su tramo inferior.

La operación se desarrollará, según lo previsto, entre las 07.00 horas y las 17.00 horas de mañana y el caudal máximo que se alcanzará es de 1.350 m<sup>3</sup>/s. 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).

Estos desembalses se realizan normalmente en primavera y otoño, en función de la disponibilidad del recurso 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.

El Organismo de Cuenca busca con esta acción recrear el efecto natural de los caudales de crecida necesarios para evitar estas proliferaciones.



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 su nivel de cobertura antes y después de cada crecida programada.

Como novedades este año se van a desarrollar nuevos estudios en el tramo afectado antes y después de esta crecida y también es de destacar que se ha ampliado el control a otras zonas afectadas, como el tramo medio del Ebro, en el entorno de Zaragoza, donde al no existir embalses reguladores aguas arriba, no se pueden poner en marcha medidas como la descrita.

Hay que recordar, además, que la Confederación sigue participando junto a Endesa, la Asociación Nuclear Ascó-Vandellós (ANAV), expertos de la Universidad de Lleida y de la Universidad de Girona, en un grupo de trabajo para estudiar el problema del avance de los macrófitos en este tramo de río y el efecto sobre ellos de estos desembalses controlados.