



Se ha reunido hoy en la sede del Organismo

La Comisión Extraordinaria de Desembalse para el Eje del Ebro ratifica un acuerdo para la reducción de la suelta de caudales

- La propuesta consiste en ajustar al máximo el volumen de salida del embalse del Ebro, en Cantabria, hasta el cierre de la actual campaña de riego y mantener el caudal circulante en Zaragoza entre los 20 y los 30 m³/s, evitando mayores fluctuaciones

20 ago. 2012- La Comisión Extraordinaria de Desembalse se ha reunido esta mañana en la sede de la Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, para la sección de la Cabecera del Ebro hasta aguas arriba de Mequinzenza, para adoptar medidas de gestión de las reservas de agua almacenadas en los embalses que sirven al Eje del Ebro.

La medida busca ajustar las aportaciones desde el embalse del Ebro, en Cantabria, para mantener las reservas necesarias hasta final de campaña. Ese ajuste, reduciendo los consumos actuales, busca permitir un mantenimiento del caudal del Ebro a su paso por Zaragoza entre los 20 y 30 m³/s, evitando mayores fluctuaciones de caudal, medida a aplicar desde la jornada de hoy. Hay que recordar que la situación de bajas precipitaciones y por tanto de reducción de caudales circulantes y reservas embalsadas, conllevó una medida similar en 2011.

La reducción el volumen de salida del embalse se realizará de manera variable y dependerá de la evolución de las condiciones meteorológicas y de la actuación sobre los regadíos tradicionales y los usos hidroeléctricos.

La aplicación de esta medida supondrá un ahorro del entorno de 0,8 hm³ diarios de agua embalsada en el Eje del Ebro. Actualmente, el embalse del Ebro tiene unas reservas de 251 hm³ (un 46% de su capacidad) y entre sus usos, además de aportar caudales al Eje del Ebro, se integra el abastecimiento a los Canales de Lodosa, Tauste y Canal Imperial.



La medida responde a una previsión de los consumos actuales de agua para el embalse del Ebro hasta final de la campaña de riego en un periodo climático medio o malo, en cuanto a pluviometría, que podría dejar las reservas del embalse del Ebro, de mantenerse esta tendencia, por debajo de la reserva mínima de esta década.

Hay que recordar que este embalse es hiperanual, un tipo de regulación que pretende compensar la heterogeneidad de los recursos hídricos entre años lluviosos y años secos, almacenando los recursos sobrantes en los periodos más positivos para consumirlos en los de menor aportación.

Las comisiones de desembalse son órganos colegiados de la Confederación en las que están representados los usuarios de los distintos sistemas y donde se plantean y se votan las propuestas sobre las líneas básicas de la gestión de los embalses y también cuestiones concretas como las que se han aprobado esta mañana.