



7 de noviembre de 2007

## **Fuentes Zorita anuncia que a pesar de las lluvias, sólo hay 10 hectómetros cúbicos útiles en la cuenca del Segura**

*Insta a todos los usuarios a continuar siendo prudentes con la administración del agua*

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), José Salvador Fuentes Zorita, ha presidido la Comisión Permanente de la Sequía, en la que ha pedido a todos los agentes sociales que sigan administrando con prudencia el agua, ya que las lluvias no han solucionado el problema de sequía en la cuenca de Segura.

La CHS ha hecho constar que la cuenca del Segura se mantiene en situación de emergencia, de acuerdo con los indicadores globales del Protocolo de Sequía. De hecho, el mes de octubre ha sido el segundo mes con menos aportaciones a los embalses de la serie histórica de 77 años que mantiene la CHS, de tal manera que en los embalses sólo se dispone de 10 hectómetros cúbicos útiles de aguas propias de la Cuenca.

Esta situación se prolonga a pesar de que la lluvia ha sido la segunda más importante de los últimos diez años, pero cuya distribución ha sido muy irregular, habiéndose registrado precisamente las menores precipitaciones en los embalses de cabecera. Por esta misma razón, los acuíferos del interior se están recargando lentamente, frente a la recuperación espectacular de los acuíferos de la Huerta de Murcia y de la Vega Baja.

En consecuencia, la Comisión Permanente de la Sequía ha acordado que para el próximo 30 de noviembre se paralizará la explotación de todos los sondeos, con el fin de recuperarlos ante la previsible necesidad de explotarlo cuando llegue la primavera.

Fuentes Zorita ha apelado a mantener una actitud prudente por parte de los usuarios y ha dicho que se van a mantener todas las medidas de ahorro, tanto por parte de la Mancomunidad de Canales del Taibilla como por parte de la CHS.

A la reunión han asistido representantes de la Comunidades Autónomas, Ayuntamientos y también de los agentes sociales y grupos ecologistas, así como de los usuarios: regantes, hidroeléctricas y abastecimiento urbano.