



El Gobierno invierte más de 32 millones de euros en infraestructuras destinadas a paliar los efectos de la sequía

- **Se recuperarán pozos en diversos ámbitos del territorio, entre otros en el Camp y la costa de Tarragona, en el ámbito del Ter-Tordera, del Fluvià-Muga, y de Aguas Ter-Llobregat.**
- **Se habilitará la infraestructura para el transporte de agua en barcos en los puertos de Tarragona y Barcelona.**
- **El Gobierno ha invertido más de 177 millones de euros desde la activación del Decreto de sequía el mes de abril de 2007.**

08 de abril de 2008

El Gobierno ha acordado hoy la aprobación de diversas actuaciones destinadas a paliar la sequía que sufre Cataluña para poder disponer de más agua. Las actuaciones están valoradas en 32,4 millones de euros y se centrarán en la recuperación de recursos subterráneos y la ejecución de las obras destinadas a posibilitar el abastecimiento de agua en barcos al área metropolitana de Barcelona. Desde la activación del Decreto durante el mes de abril de 2007, el Gobierno ha invertido más de 177 millones en el desarrollo de actuaciones para paliar la sequía que afecta a Cataluña.

La recuperación de recursos subterráneos es una de las soluciones previstas por el Gobierno a la hora de disponer de recursos adicionales por abastecer a la población. En este sentido, se recuperarán:

- En el ámbito de Reus (el Baix Camp), diversos pozos en actuaciones que cuentan con un presupuesto de 1,15 millones de euros y que permitirán recuperar 11 pozos que aportarían 0,2 hectómetros cúbicos de agua en el mes.
- En el ámbito Ter-Tordera y Fluvià-Muga, diversos pozos en el Camp y la Costa de Tarragona, con actuaciones que cuentan con un presupuesto de 878.178 euros.
- En el ámbito Aigües Ter-Llobregat (ATLL), diversos pozos en el ámbito de ATLL Norte, concretamente a los municipios de Cabrera de Mar, Mataró, Sant Vicenç de Montalt (el Maresme), Granollers, Lliçà d'Amunt y Santa Maria de Palautordera (el Vallès Oriental). Estas actuaciones, que comportarán un importe de 3,15 millones de euros, recuperarán un volumen total de agua de 3,6 hectómetros cúbicos el año.

- En el ámbito de ATLL Sur, diversos recursos subterráneos en Sitges (el Garraf), Parets del Vallès (el Vallès Oriental), Santa Perpètua de Mogoda, Sant Quirze del Vallès, Palau-solità i Plegamans, Terrassa y Sabadell (el Vallès Occidental). En este caso, se recuperarán 8,4 hectómetros cúbicos el año con actuaciones que contarán con un presupuesto de 4,4 millones de euros.

Por otra parte se buscarán nuevas captaciones de recursos subterráneos del acuífero de Vallvera-Sitjar, con acciones que contarán con un presupuesto de 1,8 millones de euros. El Gobierno prevé que todas estas actuaciones de recuperación de recursos subterráneos estén acabadas entre mayo y julio de este año.

Además, el Gobierno ya ha iniciado la habilitación de instalaciones portuarias en la ciudad de Tarragona -con actuaciones que cuentan con un presupuesto de 2,6 millones de euros-, así como también al Puerto de Barcelona -con un presupuesto de 11,7 millones de euros- para posibilitar la aportación de agua potable mediante barcos.

Para paliar los efectos de la eventual entrada en situación de emergencia (actualmente, las cuencas del Ter, el Llobregat y la Muga se encuentran en excepcionalidad 2) y para evitar, en consecuencia, cortes en el suministro de agua en el ámbito doméstico, se tienen que habilitar todas las soluciones razonablemente posibles que estén al alcance. Hace falta tener en cuenta que las actuaciones desarrolladas hasta la fecha, la contención de la demanda y la gestión de los recursos, permitirán alejar la posibilidad de cortes domésticos hasta principios del otoño.