



Consejo de Ministros

En marcha nuevas obras de emergencia en materia de abastecimiento urbano y mejora de infraestructuras

- **Las actuaciones del Ministerio de Medio Ambiente suman una inversión de casi 16 millones de euros**

23 sep. 05.- El Consejo de Ministros ha dado el visto bueno a nuevas obras de emergencia para la mejora del abastecimiento urbano e infraestructuras en materia hidráulica que lleva a cabo el Ministerio de Medio Ambiente en la Cuenca del Segura, Castilla-La Mancha, Cataluña y Andalucía.

Las ocho nuevas actuaciones de emergencia, que en total suman 15.980.720 euros, son las siguientes:

1. Paliar los efectos de la sequía en la Cuenca del Segura: actualmente esta cuenca se encuentra al límite de las reservas disponibles, tanto en abastecimiento urbano como en regadío. Con un presupuesto de 3 millones de euros, las actuaciones excepcionales previstas pretenden paliar esta situación mediante una serie de medidas tendentes a aumentar coyunturalmente los volúmenes disponibles, mediante extracciones controladas de aguas subterráneas, a través de pozos de sequía existentes o de nueva planta, conducción a cauces públicos de efluentes excedentes de depuradoras que actualmente vierten al mar, y otras medidas complementarias.
2. Reparación o ampliación de depósitos reguladores en Torralba de Calatrava, Porzuna, Malagón, El Torno, Cabezarados, Pozuelo de Calatrava, Alamillo, Villarrubia de los Ojos y Piedrabuena (Ciudad Real): los municipios mencionados utilizan depósitos reguladores en su red de abastecimiento de agua potable, gran parte de ellos con más de 50 años de antigüedad. Con un presupuesto de 3.390.000 euros se están llevando a cabo las siguientes actuaciones para paliar la situación: ampliación del depósito de Torralba; ampliación de uno de los



depósitos de Porzuna y sustitución de otro de ellos; remodelación total del depósito de Malagón; ampliación de uno de los pozos del depósito de Villarrubia de los Ojos; ampliación del depósito de Piedrabuena; reparación de las fisuras de uno de los depósitos de Cabezarados; y reparación de los depósitos de Pozuelo de Calatrava y Alamillo.

3. Estudios hidrogeológicos y sondeos para abastecimiento de Alamillo, Argamasilla de Calatrava, Los Pozuelos de Calatrava, Terrinches, Villanueva de los Infantes y Villanueva de San Carlos (Ciudad Real): la extraordinaria carencia de lluvias que está afectando a la Península durante el último año ha provocado las consiguientes carencias de aportes de caudales para el normal suministro de agua a estas localidades de la franja meridional de la provincia de Ciudad Real, de ahí que el Ministerio de Medio Ambiente ha estimado necesaria la realización de estudios hidrogeológicos y sondeos de investigación y captación. Se llevarán a cabo una serie de estudios hidrogeológicos de campo, con inventario de pozos de captación en las respectivas localidades y apoyo de trabajos de geofísica previos a la ejecución de los sondeos de investigación y, en caso positivo, se llevarán a cabo pozos de captación. En todos los casos se complementarán las actuaciones con los pertinentes ensayos de bombeo, la instalación de las correspondientes bombas, construcción de casetas y/o arquetas y la subsiguiente conexión a la red de distribución o a los respectivos depósitos. Las captaciones necesarias a ejecutar serían: preparación de accesos, sondeos de investigación y/o pozos de captación, ensayos de bombeo, bombas sumergibles, casetas, instalaciones de conexión a la red y/o depósitos existentes y otros de conexión a redes eléctricas, posibles grupos electrógenos, etc. El importe de las actuaciones asciende a 1.070.000 euros.

4. Reparación o ampliación de depósitos reguladores en núcleos de la llanura manchega o contiguos al Acueducto Tajo-Segura: Alcázar del Rey, Los Hinojosos, Mota del Cuervo, San Clemente y Villarejo-Periesteban (Cuenca): dichos municipios cuentan con depósitos de regulación en su red de abastecimiento cuya situación es mala, dando lugar a importantes pérdidas e insuficiencia de regulación. Las actuaciones propuestas son las siguientes: ampliación del depósito de Los Hinojosos; construcción de dos depósitos en Mota del Cuervo, uno junto al pueblo y otro junto a cuatro nuevos sondeos y, en San Clemente, construcción de un nuevo pozo y reparar e impermeabilizar otro. Asimismo se contemplan mejoras en los depósitos de Alcázar del Rey y de Villarejo-Periesteban. El presupuesto de las obras asciende a 2.830.000 euros.



5. Reconocimiento hidrogeológico y sondeo para abastecimiento de Munera (Albacete): la localidad de Munera presenta problemas de abastecimiento y los pozos que la abastecen actualmente tienen problemas de caudales por descenso en los niveles en este contexto del acuífero. Se hace necesaria una intervención mediante estudios hidrogeológicos y sondeos de investigación y de captación. Por ello, se llevarán a cabo una serie de estudios hidrogeológicos de campo, con inventario de pozos de captación en las respectivas localidades y apoyo de trabajos de geofísica previos a la ejecución de los sondeos de investigación y, en caso positivo, se llevarán a cabo pozos de captación. Las captaciones necesarias a ejecutar serían: preparación de accesos, sondeos de investigación y/o pozos de captación, ensayos de bombeo, bombas sumergibles, casetas, instalaciones de conexión a la red y/o depósitos existentes y otros de conexión a redes eléctricas, posibles grupos electrógenos, etcétera. El importe de las actuaciones asciende a 800.000 euros.

6. Paliar los efectos de la sequía en abastecimientos urbanos de la Cuenca del Ebro (Cataluña): los municipios de Áger, Agulló, Fontdepou, St. Josep de Fontdepou y Corçá, todos en la comarca del Noguera (Lleida), padecen actualmente los efectos de la sequía por lo que vienen abasteciéndose con camiones cisterna. A efectos de solucionar este grave problema, la actuación propuesta consiste en la realización de un pozo, en una ubicación hidrogeológicamente favorable, entre el Pantano de Caselles y el Barranco de Molinell, así como el bombeo hacia los depósitos de distribución de las redes de abastecimiento. El presupuesto de esta actuación es de 1.856.000 euros.

7. Paliar los efectos de la sequía en abastecimientos urbanos de la comarca Pallars Jussá. T.M. Tremp (LLeida): el municipio de Tremp engloba a 28 núcleos de población que se encuentran dispersos en un territorio muy montañoso. El núcleo de Figols sufre los problemas más severos, ya que, en la actualidad, el abastecimiento a la población se realiza mediante cisternas. Con un presupuesto de 550.000 euros, las actuaciones previstas consisten, esencialmente, en conectar el núcleo de Figols con la red que abastece al municipio de Tremp. La nueva conducción consta de una tubería conectada a la red de abastecimiento municipal de Tremp, que finaliza en el depósito regulador de Figols, para lo que es necesario el tendido de 8 kilómetros de tubería y la instalación de un bombeo al inicio de la conexión, ya que el municipio de Figols se encuentra en una cota superior.



8. Instalación de un bombeo de emergencia del embalse del Chanza (Huelva): el embalse del Chanza constituye la reserva fundamental de recursos hídricos de la provincia de Huelva. Las previsiones apuntan a que pueden existir problemas de toma en el bombeo del Chanza, por cota mínima en el embalse, que pueden determinar que a finales de año la capacidad de bombeo sea nula. Para solucionar el problema, esta actuación contempla la instalación de un bombeo de emergencia que eleve el agua desde el nivel del embalse a una cántara de aspiración que sirva de cuenco de toma a las bombas del palafito existente. Para elevar estos volúmenes se instalarán balsas flotantes que abarquen cada una hasta cuatro equipos de bombas sumergibles, capaces de elevar hasta 250 litros por segundo una altura de unos 20 metros. Con ello se logra un caudal de 4,5 m³ por segundo. Las obras incluyen también las operaciones de montaje y desmontaje, con las lógicas variaciones del nivel del embalse, así como el suministro eléctrico y centro de transformación. El presupuesto de estas actuaciones es de 2.484.720 euros