



Consejo de Ministros

## Más de 48 millones de euros en obras hidráulicas de emergencia

- Este conjunto de actuaciones forman parte del Programa A.G.U.A. del Ministerio de Medio Ambiente, cuyo objetivo es garantizar el suministro y calidad de los recursos hídricos incluso en situación de sequía
- Desde febrero de 2005, el Ministerio de Medio Ambiente ha invertido más de 550 millones de euros en actuaciones realizadas mediante el procedimiento de emergencia y de urgencia, de los cuales 372 millones de euros se han destinado a las cuencas del Júcar y Segura

**09 jun. 06.-** El Consejo de Ministros ha dado hoy el visto bueno a nuevas obras de emergencia para la mejora de abastecimiento urbano e infraestructuras hidráulicas que desarrolla el Ministerio de Medio Ambiente en varias Comunidades Autónomas.

Este conjunto de medidas responden a los principios del Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y la Utilización del Agua) del Ministerio de Medio Ambiente, que incluye proyectos de mejora de gestión y del suministro de agua acordes con las necesidades existentes y futuras ligadas al desarrollo de los territorios de forma sostenible en términos económicos, sociales y ambientales, incluso en situación de sequía.

El Ministerio de Medio Ambiente sigue actuando en las zonas más afectadas y, desde febrero de 2005, ha invertido más de 550 millones de euros en obras mediante el procedimiento de emergencia y de urgencia. En el caso de las actuaciones de urgencia, todas se han llevado a cabo en la cuenca del Segura con una inversión de 185,5 millones de euros.

En cuanto a las obras de emergencia, el 32,7% se han realizado en las cuencas del Júcar y Segura, destinando a estas zonas un 50,9% del presupuesto destinado a este tipo de actuaciones, en total 186,6 millones de euros. En las cuencas que en la actualidad están más afectadas por la sequía –Júcar, Segura y Guadalquivir– se han realizado el 47,7% de las obras de emergencia, con una inversión de 251,22 millones de euros, lo que representa el 68,5% del presupuesto total destinado a obras de emergencia. La inversión total en estas cuencas, contabilizando obras de emergencia y de urgencia, asciende a 436,72 millones de euros.

Las once nuevas actuaciones de emergencia, que en total suman más de 48 millones de euros, son las siguientes:



1. Abastecimiento a los municipios de Los Molinos y Zafra (Badajoz): Las obras conectarán la red de abastecimiento en alta de la Mancomunidad de Los Molinos, procedente del embalse de Los Molinos, con los municipios de Zafra, Puebla de Sancho Pérez y Medina de las Torres para garantizar a éstos últimos el suministro. Para ello, se construirán las infraestructuras adecuadas de captación, transporte, regulación y tratamiento para poder suministrar agua a todos los municipios citados. También se corregirán las roturas y filtraciones de las infraestructuras de transporte que abastece a la Mancomunidad de Los Molinos y que, a su vez pueda suministrar a Zafra, Puebla de Sancho Pérez y Medina de las Torres. Con un presupuesto de 12 millones de euros la actuación conjunta consiste en la instalación de equipamiento de filtrado y bombeo desde el embalse de Los Molinos hasta la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) de Villafranca de los Barros y la ejecución de dos depósitos de rotura y almacenamiento de 5.000 metros cúbicos en el cerro Mesa Cuento. Todo ello permitirá garantizar el abastecimiento en las actuales circunstancias a los municipios citados.
2. Abastecimiento al consorcio del Rumblar en los municipios de Villanueva de la Riena y Guarromán (Jaén): Con objeto de aportar recursos al abastecimiento del Consorcio del Rumblar se realizará la captación de agua en el río Guadalquivir (margen derecha); se elevará y canalizará el agua captada hasta la presa de derivación de Zocueca, mediante estación de bombeo y conducción de 20 kilómetros de longitud; y se adecuará la presa de Zocueca para la incorporación del volumen de agua impulsado desde el río Guadalquivir. El presupuesto estimado de esta actuación es de 7.500.000 euros.
3. Ejecución de pozos en el acuífero de la vega de Granada en los términos municipales de Granada y Santa Fé (Granada): Con un presupuesto de 3.500.000 euros se implantarán seis pozos en las inmediaciones de las acequias principales que distribuyen agua a las zonas regables con una profundidad media de 150 metros. Los pozos irán equipados con bombas capaces de elevar un caudal continuo de 600 litros/segundo. Los pozos se instalarán en los parajes de Cruz de Carniceros, Camaura Alta, Camaura Baja, Pagos de Lechuza, El Fresno y Puente de San Juan.
4. Actuación en el Canal del Bembézar en los municipios de Hornachuelos y Palma del Río (Córdoba): Las actuaciones pretenden garantizar la traída de aguas al sistema de abastecimiento del Plan Écija, a través del Canal del Bembézar, mediante el aumento de la eficacia de transporte a través de esta infraestructura, evitando grandes pérdidas. Con un presupuesto de 4 millones de euros, se repararán los tramos que han sufrido daños, en una longitud de 12 kilómetros,



con el objetivo de incrementar la eficiencia en el transporte de aguas en el Canal de Bembézar.

5. Nueva toma de abastecimiento en la presa de Iznájar en los municipios de San Marcos y Rute (Málaga y Córdoba): para resolver los problemas de abastecimiento que sufren las zonas mencionadas, esta actuación propone la construcción, en la presa de Iznájar, de una nueva toma flotante. Para ello, se instalará una manguera conectada a una gran pieza-escudo colocada en el paramento de la presa a cota un poco por debajo de la galería a nivel de los desagües de fondo. Una vez fijada y sellada, se perforará el hormigón desde esa galería y se le instalará desde dentro de la presa una tubería de acero que discurrirá armada y hormigonada por debajo de la rasante actual de la galería hasta un punto próximo al túnel de desvío. Desde ahí se perforará una galería corta para dar salida a la tubería hacia el mismo recorrido de la actual. El presupuesto de esta actuación asciende a 4 millones de euros.
6. Abastecimiento a las barriadas de Postigo y Benzú desde la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) (Ceuta): A pesar de las actuaciones ya realizadas de mejora de infraestructuras en la ciudad de Ceuta, las Barriadas de Benzú y Postigo se encuentran aisladas, es decir, no conectadas a los sistemas actuales, ni desde la ETAP ni desde la desaladora. El abastecimiento a estas barriadas se realiza desde los manantiales de Belionex (Marruecos) con un simple tratamiento de cloración. Para paliar esta situación se pretende un nuevo sistema de distribución cuyo objetivo fundamental es el abastecimiento directo desde la estación de bombeo de la ETAP al depósito de Postigo y, desde éste último, al llenado por gravedad del depósito de Benzú. De este modo, en caso de problemas de bombeo desde la ETAP, el depósito de Postigo domina por gravedad toda la zona de abastecimiento. Es importe estimado de esta actuación es de 3.500.000 euros.
7. Mejora de los sistemas de abastecimiento de la comarca de Molina de Aragón y otras localidades de la provincia de Guadalajara: con un presupuesto de 4 millones de euros, se pretende resolver el abastecimiento a las localidades de esta zona mediante la realización de una serie de pequeñas actuaciones donde se incluye la ejecución de elementos para captar recursos adicionales (nuevos sondeos, captaciones, manantiales) y la adecuación y mejora de los sistemas tradicionales de abastecimiento empleados en estas localidades. También se instalarán pequeños depósitos para superar las demandas puntuales además de alguna conducción de conexión con nuevas captaciones.



8. Abastecimiento a Albacete desde la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) de Los Llanos (Albacete): La solución de abastecimiento a las zonas de la ciudad de Albacete que solamente pueden abastecerse mediante pozos, pasa por la instalación de conducciones que permitan su abastecimiento desde la ETAP de Los Llanos, quedando de esta manera garantizado el abastecimiento a la totalidad de la población. La inversión prevista para esta actuación asciende a 3.800.000 euros.
9. Abastecimiento a pedanías de Alcalá del Júcar (Las Eras y Zulema), Chinchilla (La Felipa), Casas de Juan Núñez, Bonete, Cenizate y Valdeganga (Albacete): Con un presupuesto de 2.075.000 euros, se solucionarán las dificultades de abastecimiento a dichas poblaciones mediante la construcción de depósitos de regulación que complementen a los actuales depósitos hasta alcanzar un volumen conjunto que permita almacenar el caudal bombeado desde los pozos durante la noche y que permita asegurar plenamente la demanda de abastecimiento de esos municipios. Además, se construirán nuevas conducciones de conexión con sus actuales sistemas de abastecimiento.
10. Abastecimiento a Barrax, Casas Ibáñez, Higuera, La Gineta y Pozo Lorente (Albacete): Con el objeto de solventar el abastecimiento a los municipios citados se perforarán y equiparán sondeos para complementar los caudales de los pozos que actualmente se encuentran en servicio, hasta alcanzar unos caudales conjuntos que permitan la satisfacción plena de la demanda de abastecimiento. Además se construirán nuevas conducciones de transporte desde dichos sondeos hasta los actuales depósitos de abastecimiento, así como modificaciones en la red de distribución. La ejecución de las obras se estima en 1.685.000 euros.
11. Abastecimiento a la ciudad de Cuenca (Cuenca): Para solucionar los problemas de abastecimiento a la ciudad de Cuenca se propone la construcción de dos nuevos sondeos en las inmediaciones de los depósitos actuales de agua que complementen los actuales procedentes del "Royo Frío"; la perforación y el equipamiento de un sondeo en el paraje denominado "El Albaladejito", situado en el oeste de la ciudad, la construcción de un nuevo depósito de regulación y la nueva conducción hasta la red de distribución; y el equipamiento de un sondeo ya existente en el paraje "Los Palancares", situado al sureste de la ciudad, y la construcción de otro nuevo depósito de regulación con la correspondiente nueva conducción hasta la red de distribución. El presupuesto de ejecución de las obras asciende a 2 millones de euros.