



Consejo de Ministros

En marcha nuevas obras de emergencia en materia de abastecimiento y mejora de infraestructuras hidráulicas por más de 11 millones de euros

- 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

24 nov. 06.- El Consejo de Ministros ha dado el visto bueno en su reunión de hoy a nuevas obras de emergencia para la mejora de abastecimiento urbano e infraestructuras en materia hidráulica que lleva a cabo el Ministerio de Medio Ambiente en Valencia y Cuenca.

Estas tres actuaciones de emergencia, que en total suman más de 11 millones de euros, son las siguientes:

1. Adecuación del abastecimiento con aguas subterráneas a los municipios del área metropolitana de Valencia: las actuales circunstancias de sequía hacen necesario disponer, lo antes posible, de una mayor capacidad de utilización de agua subterránea, para lo cual es imprescindible acondicionar los correspondientes pozos, potabilizar esa agua eliminando los nitratos e introducirla en las redes de distribución. Para ello, con un presupuesto de 3.900.000 euros, esta actuación actuará en la adecuación de los pozos; la ejecución de plantas desnitrificadoras; y en la conducción e inyección a las redes de abastecimiento.
2. Aportación de recursos subterráneos al canal Júcar-Turia: en las circunstancias actuales de sequía, sería imprescindible disponer de aguas subterráneas que podrían ser bombeadas desde pozos de sequía actualmente en servicio para suministro agrícola y nuevos pozos ejecutados con la presente actuación situados en las proximidades de las trazas del canal Júcar-Turia y de la antigua Acequia madre de la Acequia Real. Mediante las oportunas conducciones podrían ser incorporadas al propio canal Júcar-Turia, o a la Acequia madre en su caso, y ser así puestas a disposición para su entrada en las plantas potabilizadoras. Para ello, es necesario alumbrar nuevos pozos, realizar los vertidos de estos y de los



pozos existentes a los canales y, en el caso de la Acequia Real, aumentar la capacidad de bombeo de la "conexión de emergencia" con el Canal Júcar-Turia para poder elevar los caudales que se estima pueden obtenerse. Con estas medidas se pretende aumentar la garantía durante el año hidrológico 2006-07 del suministro al área metropolitana de Valencia. Así pues, con un presupuesto de 3.500.000 euros, esta actuación pretende efectuar los vertidos de los pozos a los canales y el aumento de la capacidad de bombeo de la conducción de emergencia. Las actuaciones que se deben realizar son la adecuación de pozos existentes y ejecución de nuevos pozos; vertidos de pozos a canales; y la adecuación de la estación de bombeo de la conducción de emergencia.

3. Ejecución del revestimiento de varios tramos del canal del Acueducto Tajo-Segura y estabilización de la zona de vertido al embalse de Alarcón (Cuenca): al objeto de evitar cualquier tipo de pérdida en los trasvases que se realizan de la cuenca del Tajo a la del Segura, hay que realizar una serie de actuaciones que garanticen la estabilidad del Acueducto Tajo-Segura de modo que contribuyan a la disminución de las filtraciones existentes reduciendo las pérdidas de agua. Con un presupuesto de 4.000.000 euros, esta actuación llevará a cabo el revestimiento completo de unos 5.000 metros del canal; repondrá unas 100 losas en tramos en los que es suficiente esta medida; y estabilizará la zona de vertido del canal al embalse de Alarcón (Cuenca).

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.