



Consejo de Ministros

## En marcha nuevas obras de emergencia en materia de abastecimiento urbano y mejora de infraestructuras en Castilla-La Mancha

- Las actuaciones del Ministerio de Medio Ambiente suman una inversión de más de 10,5 millones de euros

**22 jul. 05.-** El Consejo de Ministros ha dado el visto bueno 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 Castilla-La Mancha.

Las siete nuevas actuaciones de emergencia, que en total suman 10.552.232 euros, son las siguientes:

1. Reparación o ampliación de arterias en el abastecimiento a los núcleos de Burguillos, Chueca, Consuegra, Garciaotún, La Pueblanueva, Marjaliza, Malpica de Tajo, Nambroca, Urda, Villamuelas, Villarubia de Santiago y Mancomunidad del Pusa (Toledo): las localidades mencionadas resuelven su abastecimiento con aguas procedentes de diversos orígenes (en unos casos de embalses; en otros, de manantiales). Sin embargo, las frecuentes averías por el mal estado de ciertas arterias principales originan pérdidas de agua y, especialmente, la restricción del suministro. Con un presupuesto de 3.809.904 euros, la actuación prevista tiene por objeto garantizar el abastecimiento de agua lo antes posible y evitar la extensión de las restricciones sustituyendo tramos en dichas arterias y mejorando las tomas.
2. Conexión a suministro de agua potable a núcleos en la mancomunidad del Algodor (Toledo): los municipios de la Mancomunidad del Algodor (Toledo) se abastecen con aguas procedentes del río Tajo (mediante una toma en Extremera) y del embalse de Finisterre. La incapacidad para adaptarse a un doble origen del agua produce fallos en las arterias y por ello, en ciertos momentos, las demandas no pueden ser atendidas. La presente sequía ha complicado el abastecimiento a



estas localidades por la disminución general de los caudales. Además, las averías por el mal estado en algunas arterias principales producen pérdida de aguas y la restricción del suministro. Esta actuación pretende resolver el abastecimiento de agua a las localidades de esta zona sustituyendo algunos tramos en las arterias. El presupuesto de las obras es de 786.828 euros.

3. Ejecución de la conducción de abastecimiento a Retuerta de Bullaque desde el embalse de la Torre de Abraham (Ciudad Real): Retuerta del Bullaque se abastece de un pequeño embalse situado en las proximidades de la localidad que se manifiesta insuficiente debido a un importante consumo ganadero de agua y a que su población se dobla en época estival. Además, el agua recogida por el embalse contiene elevadas cantidades de hierro y manganeso y la planta potabilizadora actual es insuficiente para tratar el volumen de agua requerido. Para paliar la situación se hace necesaria esta actuación, por la que se realizará una conducción de 30 kilómetros de longitud desde el embalse de Torre de Abraham, que dispone de agua de excelente calidad, hasta la potabilizadora local. La tubería deberá ser de un diámetro D350 y se instalará una estación elevadora. El presupuesto de ejecución de las obras es de 3.000.000 euros.
4. Equipamiento de sondeo para abastecimiento de Campo de Criptana (Ciudad Real): el abastecimiento de agua potable de este municipio se realiza a través de pozos de hasta 395 metros de profundidad, en el acuífero 23. Los actuales niveles excepcionalmente bajos del acuífero y la merma de los caudales extraídos hacen necesario dotar al nuevo sondeo de la capacidad de bombeo necesaria mediante una bomba y elementos reguladores apropiados. El presupuesto de esta actuación es de 130.000 euros.
5. Conexión de núcleos contiguos a Guadalajara a la Mancomunidad del Sorbe (Guadalajara): con un presupuesto de 1.421.812 euros, la actuación prevista resolverá el abastecimiento de agua a las localidades de esta zona que va a sufrir fuertes restricciones este verano a causa de la sequía. Para ello, se dispondrá de dos conducciones enterradas en zanja de aproximadamente 8 y 10 kilómetros de longitud, así como de sus correspondientes bombeos.
6. Reparación o ampliación de depósitos reguladores en núcleos de la Sierra de Albacete, términos municipales de Bogarra, Elche de la Sierra y Nerpio (Albacete): el problema generalizado en todos los núcleos mencionados es de



falta de regulación y/o calidad de las aguas, problema que se agudizará con la actual falta de lluvias. Las actuaciones que se proponen para paliar la situación, con un presupuesto de 1.100.000 euros, son las siguientes:

- Municipio de Elche de la Sierra: en el núcleo de Elche, construcción de un depósito regulador de 1.000 metros cúbicos de capacidad; en el núcleo de Peñarubia, equipamiento del nuevo sondeo situado en el norte del núcleo y realizar un nuevo depósito de 180 metros cúbicos de capacidad; en el núcleo de Horno de Ciego, equipamiento del sondeo y la realización de un depósito de regulación de 50 metros cúbicos de capacidad.
  - Municipio de Nerpio: en Vicorto, adecuación de la captación de agua, depósito regulador de 50 metros cúbicos de capacidad, sistema de cloración y conducciones a los núcleos; en Vizcable construcción de un nuevo depósito de 50 metros cúbicos de capacidad y el correspondiente sistema de cloración; en Yetas, construcción de un nuevo depósito de 180 metros cúbicos de capacidad y el correspondiente sistema de cloración.
  - Municipio de Bogarra, construcción de un depósito de 1.000 metros cúbicos de capacidad.
7. Mejora del abastecimiento en Arcos de la Sierra y Las Majadas (Cuenca): la actuación prevista tiene por objeto resolver el abastecimiento de agua a estas localidades que habitualmente se abastecen sin problemas con manantiales de caudal adecuado por los que desagua el acuífero calcáreo de esta zona (Serranía de Cuenca). Dadas las escasas precipitaciones y para poder garantizar el suministro este verano, esta actuación prevé ejecutar uno o dos pozos y una conducción de unos 6 kilómetros de longitud hasta el depósito. Además, se contempla la instalación de una línea eléctrica y el correspondiente transformador. Los pozos serán de suficiente profundidad para poder extraer agua del acuífero con una bomba eléctrica sumergida, incluso aunque su nivel descienda por debajo de los puntos de salida aprovechados por los manantiales. El presupuesto es de 303.688 euros.