



Consejo de Ministros

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

- Estas actuaciones del Ministerio de Medio Ambiente suman una inversión de casi 6 millones de euros

**8 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 Valencia y Cáceres.

Las tres actuaciones de emergencia, que en total suman 5.848.208 euros, son las siguientes:

1. Puesta en servicio de la modernización en alta de la Acequia Real del Júcar (Valencia): con un presupuesto de 3.750.000 euros, las obras pretenden paliar la actual situación de escasez de agua poniendo en servicio directo la 1ª fase de la modernización en alta de la Acequia Real del Júcar mediante las siguientes actuaciones:
  - Ejecución de las obras necesarias a permitan el vertido directo provisional desde las derivaciones ya construidas de la conducción principal a las “fesas” o acequias secundarias
  - Construcción de las estructuras necesarias que impidan el retorno del agua de las “fesas” al canal existente.
  - Adaptación de las válvulas de regulación en la unificación de tomas incluyendo la adaptación del telemando a las necesidades de regulación de los diversos caudales.



- Asimismo, son imprescindibles actuaciones derivadas como la mejora de accesibilidad a las obras (ampliación del puente sobre el canal de la Acequia Real del Júcar, rampas de acceso a la Acequia, a camino de servicio, a fincas), impermeabilización de arquetas en zonas inundables y reposiciones y reparaciones de las infraestructuras provisionales de riego, márgenes, vallas, etc.
2. Reparación o ampliación de las instalaciones de abastecimiento de los núcleos de Aldeanueva de la Vera, Cuacos de Yuste, Losar de la Vera, Madrigal de la Vera, Pasarón de la Vera, Tejeda de Tiétar, Valdeíñigos, Valverde de la Vera y Viandar de la Vera (Cáceres): los nueve municipios mencionados se abastecen con aguas procedentes en unos casos de embalses y en otros de gargantas o pequeñas fuentes y manantiales. La presente sequía ha complicado el abastecimiento de estas localidades. Para paliar la situación las actuaciones se centran en la mejora de las captaciones o la búsqueda de alternativas e incluyen las siguientes obras: en Aldeanueva de la Vera, mejora de la toma existente en el abastecimiento actual y conducción hasta la red; en Cuacos de Yuste, ejecución de un azud de fábrica en la garganta de Cascarones y mejora de la conducción actual; en Losar de la Vera, ejecución de un azud de fábrica en la garganta y dosificación de desinfectante además de la mejora de la conducción; en Madrigal de la Vera, mejora del azud existente en la garganta de Alardos y acondicionamiento del cauce en la zona de toma; en Pasarón de la Vera, mejora de las captaciones y conducciones de conexión hasta la red; en Tejeda de Tiétar, ejecución de sondeos para captación de agua, mejora del cauce y conducción hasta la red de abastecimiento; en Valdeíñigos, implantación de un pequeño tratamiento para la mejora de la calidad; en Valverde de la Vera, ejecución y equipamiento de un sondeo y reparaciones de la planta de tratamiento; y en Viandar de la Vera, mejora de la captación y de las conducciones. El presupuesto de estas obras asciende a 1.234.078 euros.
  3. Reparación o ampliación de las instalaciones de abastecimiento de los núcleos de Cabezo, Deleitosa, Garciaz, Garrovillas, Hervás, Riomalo de Arriba, Rubiaco y Valdehuncar en diversas comarcas de la provincia de Cáceres: los ocho municipios mencionados se abastecen con aguas procedentes en unos casos de embalses y en otros de gargantas o pequeñas fuentes y manantiales. La actual situación de escasez de agua ha complicado el abastecimiento a estas localidades por la disminución general de los caudales. Para superar esta situación se están ejecutando las siguientes obras: en Cabezo, mejora de la



captación La Cabrera y sustitución de la conducción; en Deleitosa, sustitución de una conducción y prolongación a otro manantial; en Garciaz, acometida eléctrica a un sondeo, ejecución de uno nuevo y adaptación en la ETAP existente; en Garrovillas, instalación de cuatro bombas sumergibles en pozos existentes y conducción; en Hervás ejecución de un sondeo y conexión a la red; en Riomalo de Arriba, nueva captación y sustitución de la conducción; en Rubiaco mejora de captación y sustitución de la conducción; y en Valdehuncar, ejecución de un sondeo de captación, con bomba sumergida y conducción de aporte. El presupuesto de estas obras es de 864.130 euros.