

28 de marzo de 2008

La CHS construye dos nuevos pozos en Jumilla y Lorca como continuación de actuaciones para aumentar los recursos hídricos en el actual periodo de sequía

El primero de ellos pretende incrementar la garantía del abastecimiento del municipio de Jumilla y el segundo aumentará los recursos disponibles para la Comunidad de Regantes de Lorca

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) está ejecutando los *Sondeos para el incremento de caudales en las zonas del río Mundo, Altiplano y Lorca, Términos municipales varios (Murcia y Albacete)*. Como parte de dichas obras, se está realizando sendos pozos con destino al abastecimiento de Jumilla y al regadío de la Comunidad de Regantes de Lorca, respectivamente.

Estas actuaciones de emergencia están incluidas en el marco del Plan de Actuación en Situaciones de Alerta y Eventual Sequía, aprobado por Orden del Ministerio de Medio Ambiente 698/2007, de 21 de Marzo, y al amparo de los sucesivos Reales Decretos promulgados, por los que se han adoptado medidas administrativas excepcionales para la gestión de los recursos hidráulicos y para corregir los efectos de la sequía en las cuenca del Segura.

El sondeo de Jumilla, con un caudal de 36 litros por segundo, ubicado en el acuífero Agra-Cabras, tiene por objeto sustituir al denominado sondeo Cabras II, que se ha venido explotando para el citado abastecimiento de Jumilla, encontrándose en la actualidad deteriorado. Se está ejecutando por el método de percusión, con un diámetro inicial de 750 milímetros y una profundidad prevista de 300 metros. El presupuesto es de 158.430 euros, habiendo comenzado las obras a finales del pasado mes de febrero.

El sondeo de Lorca, con un caudal de 40 litros por segundo, situado en el acuífero Alto Guadalentín, tiene como finalidad contribuir a los riegos de socorro imprescindibles a favor de la Comunidad de Regantes de Lorca. Su profundidad prevista es de 400 metros, habiendo comenzado la perforación a principios de marzo, con un diámetro de inicial de 800 mm.

Este sondeo, mediante la aplicación combinada de técnicas especiales de perforación, testificación geofísica, cementación, refuerzo de tuberías e instalación de filtros y gravas, permitirá maximizar el rendimiento de la captación en cuanto al caudal y a la calidad del agua extraída. Su presupuesto es de 388.943 euros.

Con ambas actuaciones se continúa en la línea iniciada en 2005 de paliar, en la medida de lo posible en la cuenca del Segura, los efectos que el actual periodo de sequía está significando tanto en el abastecimiento, como en los caudales medioambientales y en el propio regadío. Ello ha significado la ejecución de un conjunto de obras por importe de 95,14 millones de euros, a los que hay que añadir la desalinizadora de S. Pedro del Pinatar II por un importe de 89,04 millones de euros lo que totaliza, hasta el momento, 184,18 millones de euros, por vía de emergencia y de forma adicional a las inversiones por vía ordinaria.