



La CHS recibe la DIA favorable para la apertura de los pozos de sequía de Hellín

Su explotación estaría destinada solamente a abastecimiento de la población

El volumen máximo de extracción es de 13,27 hm³/año durante cuatro años hasta un máximo de 53,08 hm³

28.mayo.2024- La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha recibido la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) favorable para la apertura de la Batería Estratégica de Sondeos (BES) en Hellín (Albacete) destinada a abastecimiento de la población para municipios abastecidos por la Mancomunidad de Canales del Taibilla (MCT) y para el municipio de Hellín.

Con esta documentación, otorgada por Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), la CHS puede extraer agua subterránea de siete pozos. El volumen total a extraer será de 13,27 hm³/año durante un periodo de hasta cuatro años (en total 53,08 hm³).

Estos pozos de sequía se encuentran contruidos, equipados y conectados a la red general. Cuatro de los sondeos vierten directamente al cauce del río Mundo a través de las ramblas de Cañada de Agra o de Mingogil, mientras que tres conectan con el sistema de acequias.

Su puesta en funcionamiento podrá llevarse a cabo de forma inmediata una vez se cumplan los preceptos administrativos de declaraciones preceptivas por parte de la CHS y su publicación en el Boletín Oficial del Estado (BOE). No obstante lo anterior la situación hidrológica no indica su puesta en funcionamiento sea precisa en el corto plazo.

Esta actuación se enmarca dentro de las previsiones del Plan Especial en situaciones de alerta y eventual sequía en la cuenca del Segura (PES).

De esta forma, el Organismo de Cuenca da cumplimiento a las previsiones que el PES contempla para mitigar los impactos socioeconómicos que la situación de sequía pudiera significar en la cuenca del Segura durante el presente año hidrológico.