

MEDIO AMBIENTE | AGUA

## La CHS quiere saber el estado de salud de fuentes y manantiales

La Confederación del Segura usará la evolución de 85 espacios como referencia para estudiar el impacto de las sequías y la actividad humana, de los que más de la mitad están en Albacete

E.F. / ALBACETE

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) quiere medir los caudales de sus manantiales y humedales naturales durante los próximos cuatro años, para estudiar el impacto que tienen en ellos tanto las sequías naturales como las actividades humanas.

En principio, el ámbito geográfico del estudio es toda la Demarcación Hidrográfica, pero si se sitúan en un mapa los 85 puntos que se quieren analizar se ve que la gran mayoría se encuentra dentro del Alto Segura, esto es, dentro de la provincia de Albacete.

Así consta en la documentación del contrato de los trabajos de medida de dichos caudales entre los años 2023 y 2025, que la Presidencia del Organismo de Cuenca acaba de sacar a licitación pública, por un valor estimado de algo más de 237.000 euros.

La parte más importante de los trabajos de este contrato se dedicará a la toma de datos de caudal en manantiales, cauces o canales relacionados. En total, suman 60 puntos de toma de muestras, de los que 47 se encuentran dentro de la provincia de Albacete.

Estos puntos se relacionan con acuíferos subterráneos que están del todo o en parte dentro del territorio provincial: Sinclinal de la Higuera, Alcaozo, Boquerón, Tobarra-Tedera-Pinilla, Pino, Conejeros-Albatana, Pliegues Jurásicos del Mundo, Cuchillos-Cabras, Calar del Mundo, Segura-Madera-Tus, Fuente Segura-Fuensanta, Taibilla y el Anticlinal de Socovos.



La Laguna de Pétrola, junto al municipio homónimo, es uno de los ecosistemas que serán objeto de seguimiento. / R.S.

Como parte de estos trabajos, también se medirá la altura de la lámina de agua superficial en cinco humedales protegidos o que tengan alguna clase de relación con masas de agua subterráneas.

En Albacete, se trata de las lagunas de Pétrola, Mojón Blanco, Hoya Rasa y Alboraj, situadas en los términos municipales de Pétrola, Corral-Rubio, Montealegre del Castillo y Tobarra.

Además, se hará el «seguimiento de la explotación y toma de ni-

veles piezométricos» en cinco pozos próximos a manantiales «afectados por presión de extracciones» de los que tres se encuentran en tierras albacetenses.

En este caso, son el Sondeo Contreras, sobre la masa Tobarra-Tedera-Pinilla; La Serretica, sobre la Conejeros-Albatana y Somogil, sobre el Anticlinal de Socovos.

Por último, se instalarán piezómetros sobre un grupo de cinco criptohumedales, esto es, masas de agua cuyo nivel freático está tan

cerca de la superficie que se ven sobre el terreno las plantas típicas de un humedal natural.

Del quinteto de criptohumedales seleccionado, hay dos que están en Albacete: los saladares de Cordovilla, en Tobarra, y los de Agramón, dentro del ayuntamiento de Hellín.

En cada punto elegido, se harán tres campañas de control; en época de aguas bajas, en la de aguas altas y otra por determinar en función de la evolución de cada zona.

FUENSANTA

## La Agencia del Agua renovará los sistemas de abastecimiento de la localidad

REDACCIÓN / ALBACETE

La Agencia del Agua de Castilla-La Mancha ejecutará las obras y actuaciones necesarias para mejorar y renovar el sistema de abastecimiento de agua potable del término municipal de Fuensanta, localidad que cuenta con algo menos de 300 habitantes censados, según el INE.

Así consta en el texto del convenio firmado recientemente entre la Agencia y el Consistorio fuensanteño, y que se publicaba ayer en el Diario Oficial de Castilla-La Mancha (DOCM), como paso previo a la ejecución de las obras por parte del citado organismo regional.

De acuerdo al texto del convenio, fue el Ayuntamiento de Fuensanta el que se puso en contacto con la agencia para demandar su «auxilio», ya que se habían detectado en la red actual «diversas deficiencias que afectan al buen funcionamiento del servicio».

La Agencia se encargó de hacer un diagnóstico de necesidades de la red de abastecimiento en Fuensanta, como paso previo a la elaboración de una memoria técnica valorada de los trabajos necesarios para poner el sistema de abastecimiento local en condiciones.

De acuerdo a los cálculos realizados por el citado organismo, la modernización de la red fuensanteña costará en dinero algo más de 22.820 euros. En tiempo, estima que los trabajos durarán dos meses. La Agencia asumirá el 98% del presupuesto estimado -22.363 euros- mientras que el Ayuntamiento fuensanteño sólo aportará un dos por ciento de la cantidad total, es decir, 456 euros.

MANCHA ORIENTAL | SUSTITUCIÓN DE BOMBEO

## Convocan las expropiaciones de las obras de la segunda fase

REDACCIÓN / ALBACETE

El Boletín Oficial de la Provincia de Albacete (BOP) publicó ayer la resolución de la CHJ que convoca el levantamiento de las actas previas a la ocupación y actas de ocupación de los bienes y derechos afectados por las obras de los proyectos de conducciones de transporte para la segunda fase de sustitución de bombes en el área de la Mancha Oriental.

En concreto, se convoca a los afectados por las obras que se eje-

cutarán en la zona regable del Canal de El Picazo, en la zona de La Grajuela; la zona regable del tramo medio del Júcar en Barrax y la zona regable del Canal de Fuensanta. Los bienes y derechos en cuestión se reparten entre los municipios de Albacete, La Roda, La Herrera y Barrax, además del término municipal de Sisante, perteneciente a la provincia de Cuenca.

Los titulares deberán acudir a los ayuntamientos de las localidades antes indicadas, entre los próximos días 27 de junio y 6 de julio,

de acuerdo a las fechas y horarios que se hacen constar en la resolución de organismo de cuenca publicada en el BOP de ayer.

Cabe recordar que la obra de las infraestructuras de la Sustitución de Bombes de la Mancha Oriental está declarada de interés general dentro de la Ley 11/2005, del Plan Hidrológico Nacional. El objetivo de la segunda fase es llegar al máximo inicial de 80 hectómetros cúbicos establecido en el Plan de Cuenca de 1998, aunque esta cifra se elevó en el plan actual.



Tomas de la primera fase de la sustitución de bombes. / A.P.