

RECURSOS HÍDRICOS | AGUAS SUBTERRÁNEAS

ALTO SEGURA

# Describen como «alarmante» la situación general de los acuíferos

Un grupo de expertos en gestión del agua critica que en cuencas como la del Segura sólo se clausuraron en firme 300 pozos cuando los datos oficiales dicen que se cuentan por miles

E.F. / REDACCIÓN / ALBACETE

Un grupo de expertos en gestión del agua reunidos recientemente en Madrid por el Instituto Coordinadas de Gobernanza y Economía Aplicada, alertaba recientemente de la «alarmante» situación de los acuíferos españoles y criticó la «inacción» de las administraciones.

Durante las jornadas *El agua y el futuro de los suministros sostenibles: Visión 2020+*, el vicepresidente ejecutivo del Instituto, Jesús Sánchez Lambas, afirmó que «se detecta un alto grado de disfunción entre la gravedad del problema y las acciones emprendidas por las administraciones públicas».

En 2016, los datos del propio Ejecutivo central cifraban el número de pozos ilegales existentes en España en más de medio millón. Sin embargo, las cifras de pozos irregulares clausurados de forma efectiva son mucho menores: 300 pozos en el Segura desde el año 2013, 87 en el Guadiana o 57 en el Júcar.

Según el abogado y economista Lorenzo Dávila, uno de los problemas en la gestión de los acuíferos tiene que ver con los costes. «El agua subterránea sigue siendo barata comparada con el del agua proporcionada por presas y trasmeses, que suele estar fuertemente subvencionada y que no se rige por parámetros de rentabilidad».

Por su parte, el consultor internacional Ramiro Aurín explicaba que el mayor riesgo que afrontan estas aguas es su «agotamiento», pero también está la contaminación «por residuos urbanos e industriales o por un uso excesivo de fertilizantes y pesticidas».

Cabe recordar que, en el caso de la provincia de Albacete, buena parte de su suministro de agua depende, precisamente, de los acuíferos subterráneos, aunque sus respectivas situaciones y modelos de gestión son sumamente diferentes, según la Confederación Hidrográfica de la que forman parte.

Así, en el Júcar medio, el gran acuífero Mancha Oriental es el que tiene, en estos momentos, una gestión más normalizada; en el Alto Guadiana, los acuíferos Rus-Valdelobos y Mancha Occidental están sometidos a un estricto régimen de extracciones que limita su uso.

Por último, en el Alto Segura, hay una quincena de acuíferos, la mayoría declarados «sobreexplotados» por su Confederación aunque, al mismo tiempo, la zona abastece de agua a una red de pozos de sequía que sirven para derivar agua a la cuenca baja, ya dentro de la vecina región de Murcia.



Un pozo situado en Albacete deriva agua al bajo Segura. / A.R.

## 300

**POZOS EN EL SEGURA**  
Según datos del propio Gobierno central, desde 2013 se clausuraron 300 pozos irregulares en la cuenca del Segura.

## 87

**POZOS EN EL GUADIANA**  
La cifra de pozos clausurados con resolución firme en el Guadiana es de 87, según indica la misma fuente.

## 57

**POZOS EN EL JÚCAR**  
El Júcar es la cuenca que arroja la cifra más baja de pozos irregulares clausurados de manera definitiva, tan sólo 57.

## La CHG advierte a los regantes de que se avecinan más recortes

Según el presidente del organismo de cuenca, los mayores déficits de agua se registran en las zonas de Rus-Valdelobos y Mancha Occidental

REDACCIÓN / ALBACETE

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadiana (CHG), Samuel Moraleda, advirtió a los regantes de la cuenca del Alto Guadiana que las extracciones en las masas de agua de la zona oriental de Castilla-La Mancha «deben ir a la baja» para garantizar su sostenibilidad como pide Europa.

Tras una reciente reunión con los regantes de la zona, señaló que en los últimos cuatro años ha habido un descenso generalizado de la piezometría, en algu-

nos casos de hasta nueve metros, lo que independientemente de cómo venga el año hidrológico «nos obliga a hacer una explotación racional de los recursos subterráneos para que cambie la tendencia a la baja de los niveles».

Según sus datos, el mayor déficit de agua se registra en las masas que componían el antiguo Acuífero 23, Rus-Valdelobos, Mancha Occidental Uno y Mancha Occidental Dos que es «donde se han producido los descensos más significativos». Cabe recordar que hasta una docena de municipios de Albacete, inclu-

yendo Villarrobledo, forman parte de este ámbito.

Para el máximo responsable de la CHG el objetivo es reducir el volumen de agua extraído, para lo cual se puede hacer acomodando las dotaciones de agua o bien controlando las extracciones del agua que se extrae.

La idea es modificar de acuerdo con las comunidades de regantes los planes de actuación y que estos puedan estudiarse en las futuras Juntas de Explotación que tendrán lugar a finales de octubre o principios del mes de noviembre, vaticinó Moraleda.



Manuel González. / A.P.

**El Gobierno quiere duplicar la desalación en el ámbito de la CHS para 2021**

REDACCIÓN / ALBACETE

El delegado del Gobierno en Castilla-La Mancha, Manuel González Ramos, y el secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, se reunieron ayer con los alcaldes de los municipios ribereños de los pantanos de Entrepeñas y Buendía, a quienes les confirmaron que para 2021 se prevé que la cantidad de agua desalada actual se haya multiplicado por dos.

La Delegación del Gobierno de Castilla-La Mancha informó en un comunicado de este encuentro, que se ha celebrado en el Ministerio para la Transición Ecológica en Madrid y que quedó comprometido en agosto. Fuentes de la Delegación consultadas por *La Tribuna de Albacete* destacaron que este acuerdo no sólo beneficia a los municipios ribereños, sino también a los del Alto Segura, ya que un incremento sustancial de la desalación aliviaría la presión que soportan los recursos superficiales y subterráneos de las comarcas de Hellín y de la Sierra del Segura.

El encuentro también sirvió para que los representantes de los ribereños conocieran, de primera mano, los objetivos del Ministerio respecto a las cuencas demandantes y cedentes implicadas en el trasvase del Tajo al Segura.

De este modo, y en relación con la cuenca demandante, Morán ha destacado que para el año 2021, se prevé que la desalación actual se haya multiplicado por dos, mientras que también ha avanzado que se va a trabajar en la construcción de mecanismos de «autosuficiencia» en la cuenca del Segura.

En paralelo, el Ministerio anunció que, por primera vez, Castilla-La Mancha contará con un representante en la Comisión de Explotación del Trasvase Tajo-Segura.