

# El Segura aplica en esta sequía un nuevo modelo de gestión de pozos

Los cien sondeos realizados son de titularidad pública y el agua complementa las dotaciones de los concesionarios afectados

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



La Confederación Hidrográfica del Segura está aplicando un nuevo modelo de gestión de las aguas subterráneas para combatir la sequía que pasa por la extracción de recursos de sistemas que no afectan a usuarios con derechos y su distribución entre ellos para completar, en la medida de lo posible, la dotación asignada.

Según explicó el comisario de Aguas del Segura, Manuel Aldeguer, en la sequía del periodo 1993-95 se abrieron entre las tres vegas del Segura y el campo de Cartagena hasta 3.000 pozos por partes de particulares "con un descontrol que todavía hoy nos mantiene en procesos judiciales para poder cerrarlos".

La gestión de las aguas subterráneas en este nuevo periodo de sequía está siendo diferente. "Lo que hemos hecho ha sido buscar aguas subterráneas en sistemas donde no se afecta a derechos y se ha generado una batería de 100 sondeos de titularidad de la Confederación Hidrográfica del Segura con los que se pueden aportar hasta 14 metros cúbicos por segundo", explicó Aldeguer.

"Son aguas -aclara- que no están concedidas y de titularidad pública que la Confederación puede tener almacenadas en el suelo". Se trata de recursos procedentes de pozos considerados como de reserva y que se abren para ocasiones puntuales, como esta nueva sequía, y se clausurarán para su recuperación al término del actual periodo.

La suma de concesiones en la demarcación de la Confederación Hidrográfica del Segura "asciende a 450 hectómetros anuales". Sin embargo, la media de aportaciones pluviométricas en los últimos 25 años ha sido sólo de 300. En los tres últimos años ha oscilado entre los 170 y los 180. "Eso es un tercio del agua a la que se tiene derecho".

Las extracciones de los pozos de sequía del Segura tienen como finalidad apoyar los recursos de aguas superficiales para aminorar el impacto de la sequía sobre los usuarios. Durante los últimos tres años, los pozos han aportado ya 273 hectómetros. Sólo en el último se extrajeron 127. El volumen de agua puesto a disposición de los usuarios ascendió a 174 si se suman las dotaciones procedentes del Canal de Estremeras para los regantes del Trasvase o del Canal de las Aves adquirido por la Mancomunidad de Canales del Taibilla. Aldeguer explicó que todas estas actuaciones han permitido mantener un caudal ecológico en el río, al contrario que en 1994 "en donde el lecho estuvo seco", y ha evitado "que se detrajera derechos de los regantes como sucedió en 2003 con más de 100 hectómetros cúbicos". En su opinión, este modelo ofrece "capacidad de gestión y es exportable a países del norte de África".



La Confederación del Júcar explicó ayer su experiencia en gestión de la sequía  
DIEGO FOTÓGRAFOS

## MULTIMEDIA

 [Fotos de la noticia](#)