

# Los regantes del Trasvase recibirán 68 hectómetros de los pozos de sequía

La Confederación del Segura renovó la encomienda que permite al Sindicato explotar los recursos

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



## REDACCION L

a Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) cedió ayer al Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura (SCRATS) la encomienda de gestión de 39 pozos de sequía de los que extraerá un máximo de 68,7 hectómetros cúbicos hasta el 30 de noviembre.

El presidente de la CHS, José Salvador Fuentes Zorita, dio a conocer los detalles de esta encomienda después de participar en una sesión de trabajo del comité ejecutivo del SCRATS en la que se vio la "delicada" situación de la cabecera del Tajo y las posibilidades futuras de envíos desde esa cuenca, informa Efe.

Según explica la CHS en un comunicado emitido tras la reunión, los regantes podrán aprovechar 1,2 hectómetros que se hubieran perdido si el Ministerio de Medio Ambiente no hubiera invertido durante esta legislatura 26,3 millones de euros para reducir las pérdidas en los canales del postrasvase que permiten llevar el caudal desde los pozos hasta las zonas regables.

El acuerdo adoptado ayer supone la continuación de las encomiendas de gestión al SCRATS mediante las cuales se ha servido a los regantes del Trasvase 87 hectómetros cúbicos de agua desde su apertura en agosto de 2005.

La medida se enmarca dentro del paquete de acciones gubernamentales para paliar los efectos de la sequía que incluye la exención del pago de tarifas del Trasvase y la devolución de la deuda de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla.

En esta legislatura el Gobierno ha autorizado el envío de 296,5 hectómetros cúbicos de agua del Tajo al Segura, respetando el límite de no trasvasar por debajo de los 240 hectómetros cúbicos embalsados en Entrepeñas y Buendía fijado por el Plan Hidrológico Nacional.

Preguntado por la planta de Valdelentisco, Fuentes Zorita dijo que la obra está terminada y el agua está siendo suministrada a la Mancomunidad de los Canales del Taibilla para la limpieza de las conducciones antes de poder ser utilizada para el abastecimiento humano, una vez que pase por un proceso de mineralización. Este proceso es necesario dado que el agua que producen las plantas desalinizadoras a través del sistema de ósmosis inversa (agua osmotizada) tiene un ph ácido y un bajo contenido de carbonatos.



Los pozos de sequía del Segura apoyan el riego en la zona del Trasvase  
A. I.

## MULTIMEDIA

 [Fotos de la noticia](#)