La reserva de agua en el Tajo garantiza 40 hm3 más de trasvase hasta diciembre aunque no llueva

El Ministerio de Transición Ecológica oficializa en el BOE el envío de los 20 hm3 aprobados para este mes, que deben llegar antes del día 30

F. J. Benito | | 13.09.2018 | 23:23

La comisión de explotación del trasvase Tajo-Segura considera, en base a un informe del Centro de Estudios y Experimentación (Cedex), que la reserva de agua en los embalses de Entrepeñas y Buendía permite que los agricultores que reciben caudales del Tajo puedan contar con un total de 60 hm?3; de agua -cantidad en la que se incluyen los 20 hm?3; publicados ayer en el BOE y que deben llegar antes del día 30- hasta el próximo 1 de diciembre aunque no cayera una gota de lluvia sobre la cabecera de Tajo.



Imagen de un canal de riego por la que llega el agua del Tajo al

Campo de Elche. antonio amorós

Fotos de la noticia

Ayer, los embalses contaban con 605 hm?3;, lo que todavía deja un colchón trasvasable de 205 m?3; por encima de la línea roja a partir de la cual se cierra el grifo (400 hm?3;). Con todo, y con la ley en la mano la situación está considerada nivel 3, con lo cual será la ministra Teresa Ribera la que decida la cantidad concreta entre 0,1 y 20 hm?3;, pero con un informe sobre la mesa que le aconseja 20 hm?3; al mes hasta diciembre. Mes en el que, por otro parte, si la reserva estuviera en los 605 hm?3; los regantes tendrían derecho a recibir, de nuevo, el caudal máximo mensual, los 38 hm?3;. Lo cierto es que en un año la situación en Entrepeñas y Buendía ha cambiado radicalmente. En septiembre de 2017 embalsaban 236 hm?3; (el trasvase estaba cerrado). Hoy, el complejo cuenta, un año después, con 605 hm?3;.

El sindicato de regantes del Acueducto Tajo-Segura maneja, por otro lado, un informe realizado por el Instituto del Agua de la **Universidad de Alicante** que sostiene que la industria agroalimentaria que mantiene el trasvase aporta en su conjunto 2.364 millones de euros anuales la PIB nacional sosteniendo más de cien mil empleos.

Los regantes han pagado en los últimos 25 años 400 millones de euros por el agua para que se hicieran obras de infraestructural hidráulica en Castilla-La Mancha y siguen esperando, por otro lado, que el Gobierno responda al planteamiento que trasladaron hace un año al entonces ejecutivo del PP para que se adoptaran una serie de medidas con las que consideran que se podría amortiguar e, incluso solucionar, el problema de la falta de recursos en la zona hortofrutícola más importante de España. Se necesita, por ejemplo, un caudal adicional de 205 hm3 al año al margen de los recursos que pueda enviar el Tajo desde Entrepeñas y Buendía.