



Embalse de Bolarque, desde donde parte el trasvase

El Gobierno comienza a enviar agua del Tajo a la provincia tras seis meses de cierre del trasvase

La reapertura pone fin a medio año de parón, que los agricultores han aguantando gracias a las reservas en el Segura y las lluvias

0

F. J. Benito

22-03-21 | 08:40 | **Actualizado a las 14:16**

El Ministerio para la Transición Ecológica **ha comenzado a enviar hoy agua del Tajo a la provincia** y Murcia a razón de 16 m³ por segundo, lo que pone fin a seis meses de angustia para el sector agrícola que comenzaba a ver amenazada su futuro pese a balón de oxígeno que han supuesto las últimas lluvias. La vicepresidenta Teresa Ribera ha aprovechado el simbolismo del Día Mundial del Agua para reabrir el trasvase, y empezar a devolver así los 136 hectómetros que siguen pendientes de trasvasar desde el pasado octubre. Un envío clave ante un primavera que arrancó el pasado sábado y que se presenta muy seca y calurosa, de que ahí que el Tajo-Segura vuelve a ser clave y estratégico para la industria agroalimentaria. La reapertura del

trasvase coincide con el buen nivel de reservas en los embalses de Entrepeñas y Buendía, lo que va a posibilitar, si no se producen incidentes en forma de roturas, que Alicante y Murcia no tengan problemas de abastecimiento hídrico en todo el año. Los 136 hm³ que restan por llegar lo pueden hacer, por ley, hasta octubre, cuando finaliza el año hidrológico. La noticia inquietante es que el Consejo Nacional del Agua vota el próximo lunes la modificación de las reglas de explotación del trasvase para **reducir el trasvase máximo mensual de los 38 hm³ actuales a 27 hm³.**

RELACIONADAS

Opinión de Eladio Anierte: Agua y medio ambiente

Puig anuncia una inversión de 1.200 millones de euros para modernizar la agricultura en los próximos 20 años

Desde mediados de septiembre de 2020, una vez completado el desembalse de La Bujeda, se venían realizando una serie de trabajos en el embalse tendentes a la reparación de las fugas de agua localizadas, primero en el entorno de la toma de **Bolarque y**, posteriormente, en la impulsión de la central de La Bujeda. Paralelamente, se han venido planificando y realizando trabajos de investigación para tratar de localizar la existencia de otras fugas no detectadas en superficie y definir con mayor detalle las obras de subsanación a realizar. En la comisión se dio cuenta también del retraso que podrían suponer los efectos de la borrasca Filomena en la finalización de las obras de reparación, que se ha estimado en unas tres semanas.

El embalse de Bolarque, también afectado por las obras en la Bujeda, es un embalse situado entre Cuenca y Guadalajara. Se forma en la desembocadura del río Guadiela, que proviene del embalse de Buendía, en el río Tajo, que llega del embalse de **Entrepeñas**. Tiene una capacidad máxima de 31 hm³. Fue inaugurado en 1910 como central hidroeléctrica junto con el poblado de Salto de Bolarque. Además, es el lugar de donde parte el caudal de agua hacia el trasvase Tajo-Segura, bombeando agua a un pequeño embalse puente, el embalse de La Bujeda, que es prácticamente una gran balsa de unos 7 hm³ construida en las alturas de la sierra de Altomira encima de Bolarque.

Para elevar el agua del río Tajo hasta ella se construyeron dos grandes tuberías de acero de más de tres metros de diámetro. **Dichas tuberías salvan una distancia de 1.070 metros de largo y una altura de 245 metros, hasta lo alto de la sierra.**

La reducción de un 28% (24 hm³) de los aportes de agua del trasvase Tajo-Segura durante el año pasado provocó, por ejemplo, que la **Mancomunidad de Canales del Taibilla** tuviera que incrementar en un 75% la compra de agua desalada, bien en la planta de Torrevieja (18 hm³) o en las plantas propias de Aguamarga (61hm³), para garantizar el abastecimiento urbano. En total, la Mancomunidad utilizó un total de 197 hm³,. De los que 80 hm³ fueron agua desalada, 62 hm³ del trasvase, 155 hm³ el río Taibilla. La Mancomunidad abastece de agua potable a 34 municipios de la provincia que, de momento, no han subido el recibo del agua pese a que el precio del caudal desado es mas caro. Por otro lado, la Mancomunidad tiene previsto invertir en los proximos 10 años un total de 380 millones de euros para reducir el gasto energético, digitalizar la red y evitar fugas de agua en sus canalizaciones. El objetivo es haber reducido en 2030 un 40% la emisiones de carbono.

Este año, además va a ser muy seco en cuanto a lluvias. La primavera astronómica, que comenzó el pasado sábado será más calida y seca de lo normal después de un invierno que, pese a la histórica 'Filomena', ha tenido un carácter cálido, húmedo y, que sobre todo ha estado marcado por los contrastes pues frío se unió, por ejemplo, que Alicante registrara en enero 29,5 grados, la máxima histórica de España ese mes.