



La industria hortofrutícola del sur de la provincia no puede sobrevivir sin el agua del trasvase, amenazado por la batería de recortes previstos en el plan del Tajo.

La UA plantea abastecer a Madrid con agua de Gredos para quitar presión al trasvase

Un informe del Instituto de Geografía revela que en los ríos Tiétar y Alberche, afluentes del Tajo, existen 2.200 hm³ de agua casi mineral y ya existe parte de la conexión hecha

1

F. J. Benito

01-07-21 | 21:00 | **Actualizado a las 22:14**

El Instituto Interuniversitario de Geografía de la Universidad de Alicante plantea que la solución para el futuro abastecimiento de Madrid con agua del Tajo no se encuentra en la cabecera del río, en los embalses de Entrepeñas y Buendía, sino **en la Sierra de Gredos**, en el curso medio de la cuenca, donde los ríos Tiétar y Alberche, afluentes del Tajo, cuentan con unas aportaciones todos los años de **2.200 hm³ de aguas de gran calidad y «casi mineral»**, según apunta el catedrático de Análisis Geográfico Regional **Antonio Rico**, director del Instituto.

RELACIONADAS

El laberinto del agua con el Tajo-Segura al fondo

Madrid quiere 60 hectómetros cúbicos del Tajo que reducirían a la mitad el agua para beber en Alicante y Murcia

El centro universitario trabaja en estos momentos en la elaboración de un informe sobre la evolución de las precipitaciones en las cuencas desde 1980 y los datos son reveladores. En la cabecera del Tajo, donde arranca el trasvase a la provincia, y desde donde se facilita también agua a Castilla-La Mancha y Madrid, **al margen de la reserva de 60 hm³ fijada en el plan del Tajo 2022-2027**, la merma de escorrentía entre 1980-2018 (serie corta) ha sido del 15%, once puntos más que en la Sierra Gredos (4%).

«Hablamos de un agua con una calidad extraordinaria que garantizaría el abastecimiento de Madrid, de parte de Castilla-La Mancha y quitaría presión al trasvase, que es lo que se necesita». Rico subraya que «ahora mismo se da la circunstancia de que **el agua del Tajo que se lleva a Madrid atraviesa suelos arcillosos y se carga de sulfatos obligando a depurarla y desalarla en la planta de Colmenar de Oreja**, lo que provoca otro efecto contaminante al verterse la salmuera al cauce del río». Rico subraya, en este sentido, que «con esta solución ganaríamos todos, porque el agua de la Cordillera Central es de gran calidad al discurrir sobre materiales paleozoicos. **Prácticamente es como la de Lanjarón o Bezoya**».

Por su parte, el Ministerio insiste, sin embargo, en la **desalación** como principal alternativa para solucionar el problema del agua en la provincia de Alicante y Murcia, apoyado en unos datos según los cuales en los últimos 30 años las aportaciones de agua en la cabecera del Tajo se habría reducido en un 40%. Las previsiones indican que estas reducciones continuarán agravándose en el futuro. Por ello, la vicepresidenta **Teresa Ribera** insistió el miércoles en que **en la cuenca receptora las actuaciones se centrarán en ampliar la capacidad de desalación**. Así, se está trabajando para ampliar la capacidad de las **desaladoras de Valdelentisco, Águilas y Torrevieja**, hasta un volumen de 70 hm³ adicionales, y en la modificación del esquema energético incorporando energías renovables como la fotovoltaica, lo que supone reducir los costes energéticos de manera apreciable.

Además se prevé interconectar las desaladoras para poder llevar el agua desalada a todos los regadíos a un precio asumible por los usuarios. Buenos propósitos que chocan con la realidad, ya que de este tema se lleva hablando años y, por ejemplo, el agua desalada en Torrevieja para la agricultura va toda al Campo de Cartagena porque, sencillamente, no hay infraestructura para distribuirla por la Vega Baja y el Campo de Elche.

Por su parte, **Mireia Mollá**, consellera de Agricultura, llevó anteayer el debate sobre la reserva hídrica para Madrid a la sesión de las Cortes, en una discusión con el diputado de Ciudadanos, **Emigdio Tormo**, y le espetó que intercediera para que en el plan del Tajo se quitara la reserva de 60 hm³ establecida para Madrid. «Lo que hay que hacer ahora que hablamos de cosas serias es pedir al PP que elimine esa petición de la nueva planificación y que esos 60 hm³ sirvan para nuestro sector primario».

La Diputación pidió en 2013 sin éxito al gobierno del PP quitar la reserva

La reserva de agua para Madrid colea desde 2013, cuando la Diputación exigió quitarla, tal como figura en una acta de la comisión del agua de junio de aquel año. El Gobierno, entonces presidido por **Mariano Rajoy**, no la quitó del plan del Tajo, y en la nueva planificación (2022-2027) sigue negro sobre blanco, algo que el propio alcalde de Alicante, Luis Barcala, parece desconocer, como se puso de manifiesto en el pleno de anteayer, jaleado por el concejal Antonio Peral. Aranjuez, Chinchón, Pinto, Parla, Getafe, San Martín de la Vega, Villacanejos, Valdelaguna, Belmonte del Tajo, Morata de Tajuña, Titulcia, Ciempozuelos, Valdemoro, Perales de Tajuña y Colmenar de Oreja, beben agua del Tajo desde 2009.