

El Gobierno envía 9.000 hm3 del río Tajo a Portugal mientras «seca» el trasvase Tajo-Segura

Agricultura triplica la cantidad acordada por ambos estados justo cuando acaban de entrar en vigor unas normas de explotación que hipotecan al sector agrícola y obligan a aumentar el agua desalada

F. J. BENITO | 29.03.2015 | 01:50

El Instituto de Geografía plantea aprovechar los recursos de Gredos para quitar presión a Entrepeñas y Buendía.

Agua que has de beber no la dejes correr. Este es el mensaje directo que ha lanzado el Instituto Interuniversitario de Geografía de la Universidad de Alicante tras revelar que el Gobierno central **está enviando todos los años a Portugal un total de 9.000 hm3 de agua del Tajo**, en virtud de un acuerdo conjunto de ambos estados para el aprovechamiento de los ríos ibéricos. **Una cantidad que es el triple de lo acordado (2.700 hm3)** y que supone, según los catedráticos Antonio Gil Olcina y Antonio Amorós, una media anual en torno a los 6.000 hm3, cuando tras los últimos recortes y a la espera de que mejore la situación pluviométrica en la cabecera del río (Entrepeñas y Buendía), **a la cuenca del Segura sólo llegarán este año unos 400 hm3.**



Un hombre junto a parte de la infraestructura que canaliza el agua que recibe la provincia a través del trasvase Tajo-Segura. **TONY SEVILLA**

[Los regantes del Tajo-Segura exigen a Rajoy el mismo trato que a los del Ebro \(04.03.2015\)](#)

[La sequía «amenaza» el trasvase Tajo-Segura al bajar el caudal embalsado \(14.12.2014\)](#)

[El trasvase Tajo-Segura avanza un pacto del agua \(11.12.2013\)](#)

El estudio de Rico y Gil Olcina plantea como **solución definitiva para acabar con los recortes que sufre el trasvase Tajo-Segura** para garantizar el abastecimiento de Castilla-La Mancha y Madrid que se solucione con el envío de agua desde las afluentes de la margen derecha del Tajo Medio, en la Sierra de Gredos interconectando los ríos Alberche y Tiétar, donde se concentra **el 80% de los recursos hídricos de la cuenca** y que ya tienen conexión con Madrid. De esta forma y según el catedrático de Geografía, Antonio Rico, se liberaría el caudal necesario para Alicante y Murcia, provincias en las que desde que comenzó el año sólo llegan 20 hm3 al mes, algo que afecta tanto a la agricultura como a la Mancomunidad de Canales de Taibilla, que ya se plantea, incluso, la tercera ampliación de la desaladora de Agua Amarga para poder garantizar el suministro.

El último «tajo» al trasvase se ha producido, además, en medio de una nueva polémica, como es el hecho de que el Gobierno de España esté enviando todos los años **una media de 6.000 hm3 de excedentes del Tajo a Portugal, el doble del convenio firmado entre ambos estados**, establecido en 2.700 hm3.

El plan de cuenca del Tajo aprobado en 2014 **no contempló la más mínima atención a la diferencia de lluvias** que existe entre la sierra de Gredos y la cabecera de la cuenca del Tajo punto en el que arranca el trasvase. Situación que provoca un fuerte desequilibrio en la distribución de recursos de agua y de las demandas. Así, la cabecera del Tajo **tan sólo genera el 45 % de los recursos disponibles pero soporta el 85 % de las demandas**, cuando verdaderamente donde más caudal trasvasable existe es en los ríos Tiétar y Alberche, que llevan casi agua mineral, según Antonio Rico. En cambio, los caudales del Alto Tajo «son de ínfima calidad por la contaminación natural al recorrer tierras de arcillas, margas y yesos, sobre todo para el abastecimiento, lo que obligaría a su desalinización», asevera Rico.

Por otro lado, esa margen tiene una **enorme ventaja hidrológica y climática en comparación con la cabecera del Tajo**. Está mucho menos expuesta a las sequías que el Alto Tajo. «Suele ser habitual que cuando la cuenca del Segura tiene problemas de sequía, también los tiene la cabecera del Tajo, lo que agrava enormemente los efectos de **la reducción de las transferencias del trasvase cuando más se intensifica la sequía**», recuerda Antonio Rico, director del Instituto.