

El Gobierno desafía a la UE y ofrece bajar a la mitad el precio del agua desalada

Agricultura plantea a los regantes del Segura una tarifa de 0,45 euros el metro cúbico, que sigue siendo cinco veces más cara que la del trasvase

F. J. BENITO | 20.09.2015 | 03:58

El caudal desalado cuesta hoy 1 euro/m³ y sólo podría abaratarse hasta los 0,60 euros, pero reduciendo al 40% la actividad de las plantas.

El **Ministerio de Agricultura** ha ofrecido a los **regantes del Tajo-Segura** subvencionarles el 50% de la tarifa del agua desalada con un precio de 0,45 euros el metro cúbico al que habría que aplicarle el 10% del IVA (cinco veces más cara que la del trasvase). Un movimiento que supondría un desafío a Bruselas, ya que la directiva europea del Agua prohíbe este tipo de ayudas y exige, además, amortizar las obras vía tarifa. Actualmente, el agua de las plantas no baja del euro el metro cúbico, diez veces más cara que la del trasvase y la situación, por lo tanto, tiene difícil arreglo.



Un agricultor descansa debajo de uno de los pilares del trasvase Tajo-Segura a su paso por la comarca de la Vega Baja. **TONY SEVILLA**

[Fotos de la noticia](#)

Mientras, [la sequía continúa apretando en el Tajo](#) y los recursos de la cabecera merman sin que nadie afronte una solución técnica y definitiva, que pasaría por desviar el caudal en otros puntos del río para abastecer a **Madrid y Toledo**. De seguir con esta situación, a principios de 2016 no habrá cobertura legal ni agua para trasvasar, aunque hay que esperar a que llueva. En principio, el **Sindicato Central de Regantes** no está dispuesto a aceptar la oferta porque el precio actual del agua desalada no es compatible ni bajándolo a la mitad, con los que reciben después por sus productos.

Según los informes técnicos que maneja el propio Ministerio y el **Instituto de Geografía de la Universidad de Alicante**, incluso con las plantas funcionando al 40% de su capacidad, aprovechando las horas en las que la energía eléctrica es más barata, [el precio del agua sería saldría entre 60 y 70 céntimos](#) el metro cúbico, imposible para la agricultura, el cuarto sector más exportador de la Comunidad Valenciana tras la automoción, la cerámica y el calzado.

Y todo sin tener en cuenta una circunstancia que hasta ahora ha pasado desapercibida. El coste de la construcción de las plantas debe amortizarse vía tarifa y todavía ni se ha planteado esta obligación, recuerda **Antonio Rico**, director del Instituto de Geografía de la Universidad de Alicante.

Recordar que el Gobierno cerró definitivamente en la primavera de 2012 el fracasado **Programa Agua** (instalación de desaladoras para paliar [la eliminación del trasvase del Ebro](#)) con la eliminación de los proyectos pendientes de ejecución de las plantas de **Guardamar, Dénia y la ampliación de la municipal de Xàbia**, con lo que se ahorró 207 millones de euros en plena época de recortes. La necesidad de ahorrar y el alto precio del agua desalada han condenado este sistema como alternativa real a los trasvases, aunque este verano se hayan puesto en marcha en pruebas **Torre Vieja** y la de **Mutxamel**, que se diseñó para abastecer a las 13.500 viviendas del suspendido Plan Rabasa en Alicante, y que este verano se ha puesto en marcha para que el Taibilla pueda abastecer y evitar recortes a **Benidorm**, donde la situación del embalse del Amadorio no se recordaba desde 1978.

En estos momentos, el Programa Agua solo aporta un 20% del caudal previsto de agua desalada e, incluso, dos desaladoras, las de **Agua Amarga (Alicante I y II)**, funcionan a la mitad de su capacidad. El precio medio del agua desalada del mar está actualmente de media en un euro/metro cúbico a pie de planta, mientras que la del trasvase del Tajo para riego es de 0,10 euros, el único viable según el campo.