

El precio del agua desalinizada transportada en barco es cinco veces superior al actual

Los agricultores pagan 0,20 euros por los recursos subterráneos, con los que se abastece el 70% de la superficie regada

J. SANCHISVALENCIA

La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, ha anunciado el traslado del agua desalinizada producida en la desalinizadora de Carboneras (Almería), inaugurada en 2005 y que actualmente sólo funciona al 15% de su capacidad, hasta Barcelona por barco. De hecho, ya se han licitado las obras y también se baraja utilizar el mismo sistema para abastecer la Comunitat.

La iniciativa multiplicará por cinco el precio que se paga actualmente por el agua de riego, actividad que supone el 80% de los recursos hídricos que se consumen al año en la Comunitat. El conseller de Medio Ambiente, José Ramón García Antón, señaló ayer que el coste puede situarse al menos en un euro por metro cúbico. El presidente de Jóvenes Agricultores de Alicante (Asaja), Eladio Aniorte, afirmó que aún podría ser mayor. De hecho, supone que los regantes tendrán que pagar hasta cinco veces más de lo que abonan actualmente para abastecer sus cultivos, entre 0,15 y 0,20 euros por metro cúbico.



Instalaciones del interior de la desalinizadora de Carboneras en Almería.

El precio del agua desalinizada se sitúa entre 0,60 y 0,70 euros por metro cúbico, aunque el Ministerio pretende subvencionarla hasta con 0,20 euros para usos agrícolas, según explicaron fuentes de la Asociación Valenciana de Agricultores (AVA). A esta cantidad hay que sumarle el coste del transporte que, al menos, según el conseller y los regantes, alcanzará unos 0,30 euros más los gastos derivados, como el bombeo o la adaptación de los buques, entre otros.

García Antón recordó ayer que conoce el sistema del transporte de agua en barco, lo utilizó en los años 70 cuando trabajaba en el Ayuntamiento de Benidorm, y advirtió de que se trata de una carga compleja porque precisa una "limpieza extraordinaria" de los buques para garantizar que el agua llegue en condiciones.

Dos terceras partes de los regadíos de la Comunitat reciben el agua de acuíferos subterráneos, cuyo precio oscila entre 0,5 y 0,20 euros por metro cúbico, según la zona. El coste del agua superficial para riego es aún más bajo y oscila entre los 0,03 y 0,15 euros, mientras que la procedente de un trasvase supone un gasto de entre 0,30 y 0,40 euros.

El conseller, tras reunirse ayer con Asaja en Alicante, calificó la propuesta de "locura" por su alto precio. Consideró que es un "esperpento" que el Gobierno socialista empezara la legislatura derogando el trasvase del Ebro y la concluya llevando agua de la España húmeda a la seca.

Aniorte tildó la iniciativa de "tontería" propia de alguien que no conoce el problema del agua. Es más, Aniorte criticó la política hídrica del Gobierno socialista, ya que, "el agua desalinizada no sirve para regar por ser muy cara y tener restos de boro".

El conseller de Medio Ambiente se comprometió ayer a trabajar para conseguir el consenso que había cuando se aprobó el trazado Júcar-Vinalopó desde Cortes de Pallás. Aniorte explicó que el agua del Azud de la Marquesa "no es apta para regar" y responsabilizó al Gobierno del enfrentamiento entre los regantes del Vinalopó y de la Ribera.

También ayer la Universidad Jaume I de Castellón y la Fundación Agua y Progreso firmaron un convenio para estudiar la incidencia del cambio climático en los recursos hídricos de las cuencas del Júcar y del

Segura. El director de la Fundación, José Alberto Comos, destacó que el cambio climático "obligará a la interconexión de las cuencas mediterráneas".

jsanchis@lasprovincias.es