

IMPRIMIR ARTICULO

PROVINCIA

EDICIÓN IMPRESA

PROVINCIA ALICANTE

ALICANTE / Agricultores y regantes afirman que no pueden emplear para sus cultivos agua desalinizada

Argumentan motivos medioambientales y económicos para no utilizar los desembalses de la planta de Torreveja

J. V. PÉREZ PARDO/ALICANTE

Agricultores y regantes rechazan en un principio utilizar el agua proveniente de la desalinizadora de Torreveja en los cultivos, por su alto coste y los problemas que podría causar en las frutas y hortalizas, según expusieron ayer las fuentes consultadas por este periódico.

El Gobierno tiene previsto que la planta de Torreveja se utilice en los riegos de emergencia, como complemento del trasvase Tajo-Segura, como avanzó ayer lunes La Verdad. Un anuncio que también pilló de sorpresa a la propia Conselleria de Infraestructuras y Transporte, que lleva también la política hídrica. Un portavoz de este departamento aseguró ayer que «el uso para complementar el trasvase Tajo-Segura significa en la práctica una desaparición de la transferencia, parece que quieren darle fecha de caducidad».

La instalación hidráulica, capaz de producir 80 hectómetros cúbicos, también abastecerá a 65.000 agricultores dependientes de la Mancomunidad de Canales del Taibilla. Para ellos va destinada la mitad de la producción anual de agua desalinizada.

Sin embargo, el sindicato agrario Asaja-Jóvenes Agricultores la rechazan. El presidente de la organización en Alicante, Eladio Aniorte, aseguró ayer que «el alto contenido en boro seca los árboles», por lo que consideró inviable que se pueda regar sólo con el agua salida de una planta que, por otra parte, todavía ve en el aire.

«Sólo es posible si se mezcla con caudal del trasvase del Tajo, pero aún así sólo duraría para dos o tres riegos», aseguró Eladio Aniorte en declaraciones a este diario.

Por su parte, el portavoz de la Junta Central de Usuario del Vinalopó, Andrés Martínez Espinosa, también se negó a utilizar el agua de la desalinizadora, aunque por otros motivos. Aseguró que el agua de estas plantas tiene «un coste de 60 céntimos el metro cúbico, que el agricultor no es capaz de pagar».

Martínez Espinosa afirmó ayer, en declaraciones a este diario, que «el agricultor no puede pagar más que diez o 15 céntimos por metro cúbico», porque los cultivos no son rentables.

En relación con las alegaciones presentadas por el Consell contra el nuevo trasvase entre el Júcar y el Vinalopó, Martínez Espinosa se refirió a la «incapacidad» del Ejecutivo socialista para poner en marcha una solución para el interior de la provincia. «A 25 kilómetros de la costa, con una cota de 250 metros de altura, las desalinizadoras no nos pueden aportar nada», criticó el presidente de los regantes de Villena, que teme la «despoblación» del interior de Alicante.

El PSOE ha prometido que con las obras del Programa Agua en el litoral se acabará con la sobreexplotación de los acuíferos de Villena, que cada vez están peor: «Desciende el nivel freático de los pozos diez metros por año. En la actualidad, no se puede encontrar agua a menos de 400 metros», denunciaba Martínez Espinosa.

Por su parte, la Conselleria de Infraestructuras denunciaba que la desalinizadora de Torreveja «ha nacido sin el consenso de los regantes», dijo un portavoz.



ÓSMOSIS. Un operario saca un vaso de agua desalinizada de la planta de Mazarrón. / M. B.

EL PROBLEMA

Calidad: el presidente de Asaja, Eladio Aniorte, afirma que la alta concentración en boro del agua desalinizada «seca el árbol».

Coste: el presidente de la Junta Central de Usuarios, Andrés Martínez, asegura que «el agricultor no puede comprar el agua a 60 céntimos por metro cúbico».

Escasez: ya no se encuentra agua en los pozos de Villena a menos de 400 metros de profundidad. Cada año se reduce en diez metros el nivel freático.

Publicidad