

PROVINCIA ALICANTE

ALICANTE / El Taibilla tuvo que tirar a los canales de riego agua desalinizada por el elevado contenido de boro

El delegado de este organismo informó a la Junta de Gobierno de la Confederación del Segura «que no se podía controlar» la concentración de este elemento La producción de una semana se arrojó al Campo de Cartagena porque no ofrecía garantías de que el agua fuera apta para el consumo humano

M. BUITRAGO/ALICANTE

La producción de agua desalinizada de siete días fue arrojada el pasado mes de mayo a los canales de riego por el elevado índice de boro y porque no ofrecía garantías de que fuera apta para el consumo humano. Esta revelación se produjo durante la última reunión de la junta de gobierno de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), donde el responsable de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla, Isidoro Carrillo, dio cuenta de la situación de las tres desalinizadoras que hay en marcha para garantizar el consumo a la población.

Tanto el consejero de Agricultura y Agua de la Región de Murcia, Antonio Cerdá, como el presidente de la Junta Central de Usuarios Regantes del Segura, Isidoro Ruiz, manifestaron ayer a La Verdad que Canales del Taibilla no podía controlar los niveles de boro en las plantas de San Pedro del Pinatar y Alicante, según se puso de manifiesto en dicha reunión. El boro, pues, está incidiendo en la capacidad de producción y suministro de las desalinizadoras por cuanto se superan los niveles autorizados por la ley hasta en un 20%, según publicó ayer este diario. El máximo permitido para el consumo humano es de 1 miligramo por litro, mientras que en estas dos plantas se llega a 1,2 miligramos.

Fuentes del Ministerio de Medio Ambiente confirmaron ayer que en el mes de mayo tuvieron que arrojar unos 400.000 metros cúbicos de agua desalinizada en la planta de San Pedro I por la elevada concentración de boro, ya que no disponían de suficiente agua continental -de la cabecera del Tajo- para mezclarla y reducir los niveles de este elemento que puede resultar perjudicial para la salud. Esa producción, equivalente a una semana de funcionamiento de la desalinizadora, fue arrojada a los canales del Campo de Cartagena y destinada al regadío, ya que estas conducciones tenían mayor cantidad de agua del Tajo para diluir la concentración de boro.

En los últimos doce meses, Canales del Taibilla -que abastece a más de 3 millones de personas en verano- ha desviado a los regadíos un hectómetro cúbico por culpa principalmente del boro, al no disponer de suficientes caudales naturales para mezclar.

Fue el presidente del Sindicato de Regantes del Tajo-Segura, Francisco del Amor, quien se interesó por el vertido de agua con boro a los canales de riego, que transportan caudales de mejor calidad. El consejero Antonio Cerdá se mostró ayer preocupado porque se mezclen aguas de diferente calidad, máxime cuando una de ellas tiene el boro alto. El consejero explicó que el problema apunta a las membranas, «que se dilatan en verano y no retienen suficientemente este elemento».



LAS TRES BOTELLAS. En su visita de marzo, el presidente Zapatero examina el agua de tres botellas para adivinar cuál es la desalinizada. A su izquierda están el presidente Valcárcel y el delegado del Gobierno, y a su derecha Pedro Saura e Isidoro Carrillo, delegado del Taibilla. El agua es de San Pedro II donde el boro está al límite. V VICENS /AGM

- Agua que irrita la piel en Canarias

Publicidad

Cerdá añadió que no quiere crear alarmismo, pero cree que el Ministerio debe tomar medidas para resolver el problema del boro. A su juicio, «los niveles son todavía mayores de los que reconoce el ministerio».

Fuentes del Gobierno central añadieron ayer que este problema quedará resuelto con las nuevas desalinizadoras, que están preparadas para producir agua con menos de 0,5 miligramos de boro por litro. El máximo volumen desalinizado hará que la mezcla final en los canales y depósitos rebaje los 1,2 miligramos registrados en las dos desalinizadoras más antiguas, explican. La otra opción es establecer un sistema doble de ósmosis. Está en estudio.