

BIBLIOTECA MARCEL·LÍ DOMINGO

Recull de premsa local i comarcal

La urgencia de suministrar agua a las granjas afectadas

■ Más allá de la afectación sobre la población, otra preocupación giraba ayer en torno a cómo articular el suministro a las granjas. El Delegat del Govern en el Ebre, Xavier Pallarès, tranquilizaba a la población y garantizaba el abastecimiento.

Otras algas que causaron revuelo en Tarragona

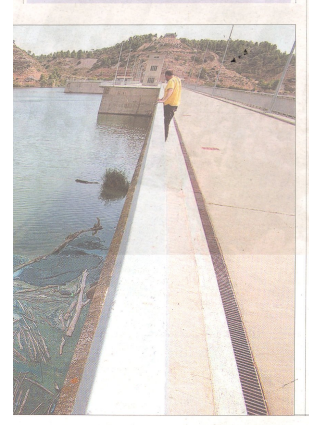
■ Durante el verano del año pasado, las costas de Tarragona vivieron otro episodio de algas. En aquella ocasión el revuelo fue generado por la presencia del mucílago, una alga microscópica. Fue un fenómeno natural sin efectos nocivos.

SOCIEDAD EL PROBLEMA LLEGÓ A AFECTAR A 11 POBLACIONES EBRENSES. LUEGO SE LEVANTÓ, EN PARTE, LA RESTRICCIÓN

ALGUNAS DE LAS MEDIDAS

Restringir el riego de calles y jardines

■ En los pueblos afectados se hicieron reuniones gara mantener informados a los vecinos. Además de incidir en que el agua de la red no era potable, se alertó de la necesidad de restringir actividades prescindibles como llenar piscinas, lavar vehículos o regar calles y jardines.



LAS FRASES

'Es necesario realizar un estudio serio sobre lo que sucede en el pantano. Es un gran laboratorio al aire libre' Antonio Suárez Alcalde de Riba-roja d'Ebre

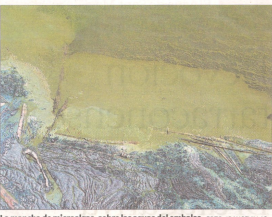
'Activaremos medidas de ahorro de agua hasta que finalice el episodio' Joaquim Paladella Alcalde de Batea

'El motivo de la putrefacción de las algas en el pantano estaría en causas meteorológicas'

Xavier Pallarès Delegat del Govern en el Ebre

'Se ha querido evitar cualquier riesgo en el suministro de agua para la población'

Francesc Domènech Alcalde de Vilalba dels Arcs



La mancha de microalgas, sobre las aguas del embalse. FOTO: JOAN REVILLAS

NO SE CONOCE DE QUÉ ESPECIE DE ALGAS SE TRATA

A la espera de saber si hay riesgo

■ Según el Delegat del Govern en las Terres de l'Ebre, Xavier Pallarès, y a falta de los análisis definitivos, la presencia de esa mancha sobre las aguas del embalse se debe a fenómenos naturales. «Los técnicos han explicado que el motivo de la putrefacción de las algas estaría en causas meteorológicas. Casos así se pueden productir en zonas pantanosas y también en el mar», afirmo Pallarès, Los análisis definitivos deberán determinar la tipología exacta y la afectación. Los primeros exámenes, efectuados por el Consorci d'Aigües de Tarragona, determinan que la mancha había sido generada por las algas y no por ningún vertido. Tam-

bién se descartó de entrada una posible situación de contaminación química. Sin embargo, hasta mañana ni la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) ni la Agència Catalana de l'Aigua (ACA) podrán confirmar de qué tipo de especie se trata «ni el riesgo para la salud», según exponía Protecció Civil en uno de los comunicados que emitió ayer.

Se trata, en terminología científica, de un bloom de algas, un incremento rápido o acumulación de la población de algas en un sistema acuático. Los bloom de algas pueden ocurrir tanto en entornos de agua dulce -como es el caso del pantano de Riba-roja-como en sistemas marinos.

tes la tarde del domingo para conocer los detalles del suceso.

En el caso de su municipio, de menos de 1.000 habitantes, la mayoría de población no consume el agua de boca del grifo o embotellada, por lo que los efectos de las restricciones serían menores. En la Pobla de Massaluca, por último, su alcalde, Joan Lluís Cuadrado, explicó que disponen de un depósito de reserva que puede suministrar agua a la po-

blación durante varios días aunque si fuese neccesario debería comprobarse la plena potabilidad del agua almancenada.

Avisos a la población

Los ayuntamientos de Riba-roja d'Ebre y Flix, en la vecina comarca de la Ribera d'Ebre, también mantuvieron informada a la población durante el episodio después de decidir la suspensión preventiva del bombeo de agua de sus respectivas tomas de agua, distintas a la toma de los tres municipios de la Terra Alta.

En Flix, ayer al mediodía, el consistorio advirtió que el consumo de agua se había doblado y reclamó a la población que no almacenara agua ya que no había previstas restricciones ni cortes. Anteriormente había solicitado que no se llenaran piscinas ni se regaran las plantas, de manera temporal. A media tarde, las bom-

bas volvieron a impulsar agua del pantano y la situación se normalizó.

Agua abajo del pantano de Flix, y a pesar de no haber afectación por la mancha, el municipio de Vinebre optó por la máxima prevención y decidió suspender el bombeo de agua hasta hoy martes mientras los operarios terminaban de limpiar los restos de mancha. Su alcaldesa, Gemma Carim, solicitó un estudio del

episodio para evitar, si es posible, que vuelva a suceder.

Por su parte, el alcalde de Riba-roja, Antoni Suárez, insistió en llevar a cabo un estudio a fondo del pantano. «Hace mucho tiempo que en el pantano suceden cosas, es como un gran laboratorio al aire libre. Es necesario realizar un estudio serio sobre lo que allí está sucediendo para que dejemos de ser un agujero negro para la ciencia», sentenció.

Font: biblioteca.tortosa.cat