

El Hondo, casi como una salina

12.05.10 - 01:18 - J.C. ROMERO | ELCHE.

0 votos

0 Comentarios | C

Riegos de Levante advierte de que el paraje se quedará sin agua este verano y que hay riesgo de un nuevo brote de botulismo

Los embalses apenas tienen 15 centímetros de agua y se han poblado de colonias de flamencos

Colonias de flamencos pueblan estos días los embalses del parque natural de El Hondo. La imagen es sencillamente impresionante para cualquier amante de la naturaleza, pero tiene una segunda lectura que es preocupante para los agricultores: el paraje se está transformando en una inmensa salina, y el riesgo de un nuevo brote de botulismo en verano está encima de la mesa.

La presencia de los flamencos era habitual en lo que en Riegos de Levante se conoce como las playas de los embalses, zonas de los alrededores en las que el nivel de agua es mucho menor. Porque moran principalmente en las cercanas Salinas de Santa Pola y de Torrevieja.

Sin embargo, el hecho de que estas aves campen a sus anchas en los propios embalses reguladores, significa, según el portavoz de la comunidad, Ángel Urbina, «que ya apenas queda agua en los mismos cuando nos encontramos en la primera quincena del mes de mayo. En verano será peor sin duda».

Aseguró que «es una estampa muy bonita ver tanto flamenco», pero advirtió que «si no hay agua este verano puede producirse un nuevo brote de botulismo, con lo que ello puede significar». El último fue en junio de 2008, produciendo la muerte de 459 ejemplares de aves.

Los técnicos de Riegos de Levante han comprobado que actualmete los niveles de los embalses apenas alcanzan los 15 centímetros, «cuando a estas alturas del año lo más conveniente sería que estuviera entre unos 80 centímetros y 2 metros».

Además, mientras en el embalse de Poniente hay 14.500 microsiemens de sal por centímetro cuadrado en el de Levante ha subido a los 17.000, «lo que representa un enorme riesgo de salinidad en unos embalses que se proyectaron como reguladores para el riego, y que a este paso serán los únicos de toda España que no tendrán agua para hacer su verdadero cometido. Porque El Hondo es fruto de la mano del hombre, que es algo que por lo visto nadie entiende todavía en esta Comunidad».

Cambios bruscos

El principal problema no es otro, como recuerda Urbina, «el decreto 93/2005 de 13 de mayo del Consell de la Generalitat Valenciana para la recuperación de la malvasía cabeciblanca». Establece que no se pueden realizar «cambios bruscos» en los niveles de los embalses entre el 1 de febrero y el 31 de agosto

LAS CANTIDADES

17.000 Son los microsiemens de sal por centímetro cuadrado acumulados en la bals: de Levante.

14.500 Son los microsiemens de sal por centímetro cuadrado acumulados en la bals: de Poniente.

Los regantes apuntan al decreto de la malvasía cabeciblanca como uno de los problemas

de cada año, y los agricultores llevan «años» tratando que desde la Conselleria de Medio Ambiente «alguien explique qué se entiende por cambio brusco, o hasta qué nivel se puede sacar agua».

El portavoz de la comunidad de regantes recuerda que «al parecer, es más fácil llevar a los tribunales a nuestro gerente -que luego fue absuelto por los jueces de un presunto delito ecológico-, o condenar las cosechas de granadas o higos y el riego de las palmeras».

Desde Riegos de Levante se entiende que «la administración autonómica está hurtando a los regantes un uso de El Hondo que es prioritario», y que obliga, como explicó a disponer de otros recursos «para que los agricultores puedan afrontar el mantenimiento del paraje».