

La CHS plantea usar el acuífero de la Vega Baja para reabastecer El Hondo

Un estudio hidrogeológico propone realizar varios sondeos dentro del Parque Natural que logren mantener durante todo el año una lámina de agua

🕒 01:26 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆

Me gusta



E.DE GEA

La situación de falta de recursos y mala calidad de las aguas del Parque Natural de El Hondo, situado entre las comarcas del Bajo Segura y Bajo Vinalopó, podrían ser solucionados gracias a los aportes de agua procedentes de un acuífero. Así lo está estudiando la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) tras comprobar que el acuífero de Murcia-Vega Baja tiene almacenados unos 2.000 hectómetros cúbicos de aguas subterráneas. La

actuación que se plantea consiste en "pinchar" el acuífero dentro del Parque Natural para que las lagunas secas se llenen de agua mediante sondeos para poner fin al estrés hídrico que padece este paraje. En algunos casos y a tenor del nivel del propio acuífero, la aportación del agua se realizaría de forma natural, sin la intervención de motores para elevar el agua. En otros la extracción sería mediante molinetas de tracción eólica. Los sondeos se preve en un principio que tengan una profundidad de entre 20 y 30 metros para salvar la capa de arcilla impermeable y llegar a los sedimentos de grava donde se sitúa el manto hídrico "cautivo", según explica el hidrogeólogo de la CHS Francisco Turrión. Y tendrían como objetivo final el mantenimiento de las distintas lagunas del Hondo con una lámina de agua todo el año que mejoraría sensiblemente sus condiciones ambientales. Condiciones que, según se recoge en el Esquema de Temas Importantes (ETI) del nuevo Plan de Cuenca del Segura, propician su catalogación como zona "eutrofica" ante el deterioro de la calidad fisicoquímica de sus aguas, al recibir los retornos de riego y sobrantes del Segura que cuentan con elevadas concentraciones de nutrientes y de salinidad.

"Una actuación posible, pero que hay que consensuarla"

El comisario de Aguas de la CHS, Manuel Aldeguer, considera que la actuación en estudio "es técnicamente posible", pero precisó que antes de ponerla en marcha habría que analizar otras cuestiones como la salinidad de las aguas del acuífero, porque "no hay que olvidar que estamos hablando de unas lagunas que sirven como embalse para regular agua de riego". Al igual, aseguró, habría que coordinar el proyecto con los responsables de la Comunidad de Riegos de Levante y de la Conselleria de Medio Ambiente. Aldeguer dijo que el Plan de Cuenca prevé otras actuaciones en El Hondo para reducir la salinización y la entrada de nutrientes mediante la mejora de la depuración, con tratamientos terciarios, de las aguas residuales urbanas de los municipios que vierten a los sistemas de riego y que finalmente desembocan en el Parque Natural, y con la desalinización de los retornos de riego que se cifran en 44 hectómetros cúbicos al año. El Plan de Cuenca, de acuerdo con la Directiva Marco del Agua de la Unión Europea, de obligado cumplimiento por sus Estados miembros, debe conseguir en 2015 un estado óptimo de sus masas de agua. E.D.G.



Imagen del Parque Natural de El Hondo que comparte municipios de la Vega Baja y el Baix Vinalopó y que arrastra un grave déficit hídrico, sobre todo en época estival. dieg