

El acuífero del que bebe Elda baja a 600 metros

La Junta Central espera convencer al Ministerio de Medio Ambiente del riesgo que supone dejar a las comarcas del Medio y Alto Vinalopó sin la posibilidad de recibir un trasvase de agua que sirva para el consumo humano. En este sentido, la Junta maneja datos alarmantes sobre el acuífero Carche-Salinas (pozo del que bebe Elda) cuyo nivel desciende un metro al mes y del que se extraen ya caudales a 600 metros de profundidad, todavía aptos para uso doméstico. Alicante habrá agotado la mitad de sus recursos hídricos subterráneos -185 hm³ anuales- en los próximos 25 años si no se frena el actual ritmo de explotación de los acuíferos, alguno de los cuales se encuentra en fase terminal, según desvela un informe realizado por el catedrático de Geografía Regional, Antonio Rico. Según este experto, «si continuamos así perderemos el agua porque, o bien estará salinizada o se encontrará a tal profundidad que resultará imposible extraer los caudales porque no habrá quien pueda pagarlos». De ahí que resulte fundamental el trasvase de aguas de calidad desde el Júcar. La provincia de Alicante cuenta con unos recursos anuales de 800 hm³, de los cuales 365 hm³ corresponden a aguas que se encuentran en pozos, la mayoría con declaración de sobreexplotación pero sin que se haya tomado todavía medida alguna para frenar su explotación.



Servicios

- Enviar esta página
- Imprimir esta página
- Atención al lector

[Anterior](#)[Volver](#)[Siguiente](#)

Noticia Origen

■ Los regantes advierten del riesgo sanitario del agua de la Marquesa . [Alicante](#)