

Alertan del riesgo de salinización de acuíferos en Castellón por la sequía - Mediterráneo - 12/11/2017

NO SE ESPERAN LLUVIAS ABUNDANTES HASTA EL MES DE DICIEMBRE

Alertan del riesgo de salinización de acuíferos en Castellón por la sequía

► Un experto de la UJI advierte de que el peligro es mayor en las zonas costeras

► El 75% del agua que se consume en la provincia procede de la reserva subterránea

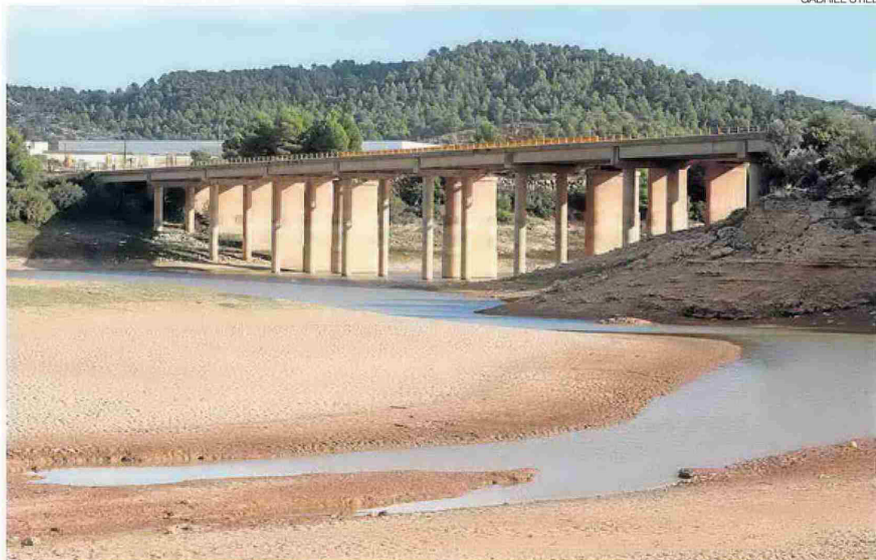
XAVI PRERA
xpreramenero@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

La larga sequía que vive la provincia de Castellón, con diez meses sin precipitaciones importantes, es ya una amenaza no solo por la reducción del agua embalsada sino también por el peligro de salinización de los acuíferos.

El catedrático de Hidrogeología de la UJI, Ignacio Morell, advierte de que el riesgo de «contaminación» de las aguas subterráneas será evidente «si persiste la falta de lluvias». Al bajar el nivel en estas reservas hídricas, se incrementa la probabilidad de que el agua salada entre en las mismas, sobre todo teniendo en cuenta su proximidad al mar. Esta no es una preocupación en otras zonas de interior, pero en la Plana podría llegar a suponer un problema de primera magnitud.

Y es que, según Morell, «el 75% del agua que consume la provincia de Castellón» procede de sus reservas subacuáticas, sobre todo en la zona litoral. «Por el momento, los acuíferos de la provincia siguen teniendo niveles aceptables, y se puede ir tirando de ahí, pero si sigue sin llover la situación puede empeorar en los próximos tiempos», advierte.

La posibilidad de salinización es una particularidad de las bolsas de agua subterráneas costeras, pues uno de sus contornos es una gran masa de agua salada que pugna por entrar tierra adentro. La única autodefensa con la que cuenta es la recarga o alimentación de agua dulce.



GABRIEL UTIEL

► La sequía es más evidente en embalses como el de María Cristina, pero los acuíferos también se resienten.

Lo peor es que los pronósticos no son nada halagüeños, puesto que septiembre y octubre, meses tradicionalmente húmedos en el área mediterránea, han pasado sin apenas dejar precipitaciones. A ello se suma el hecho de que

los mapas meteorológicos tampoco prevén episodios de lluvias importantes en lo que queda de noviembre. «La única esperanza parece relegarse a diciembre, durante el que podría caer más agua de la que es habitual», señaló a este periódico el catedrático de Climatología, José Quereda.



IGNACIO MORELL
CATEDRÁTICO HIDROGEOLOGÍA
«Es importante que llueva, pues el 75% del agua de la provincia depende de acuíferos»

RIESGO EN ZONAS INTERIORES // Morell, y en ello coinciden tanto los expertos como los alcaldes que padecen esta situación sobre el terreno, apunta que los escenarios más delicados en el corto plazo se encuentran en las comarcas que más dependen de las aguas superficiales, como la cuenca del río Millars y, sobre todo, Els Ports y l'Alt Maestrat.

De hecho, la Confederación Hidrográfica del Júcar ya ha situado en el nivel de prealerta al norte de la provincia de Castellón en uno de sus últimos informes. La situación es tan grave que, en municipios como Ares, sus habitantes dependen de las cubas de agua que suben todas las semanas desde Albocàsser. ≡

Los embalses están en su peor momento desde el año 1995

► La situación de sequía es preocupante tanto en la cuenca del Júcar como en todo el territorio español. En el conjunto del Estado, los embalses ya se encuentran a una capacidad media del 37,3%, lo que representa su nivel más bajo desde el año 1995. Entonces, en España se llegó a un mínimo histórico del 24,81%, unas cifras muy cercanas a las que presentan en la actualidad las infraestructuras hídricas de la Confederación Hidrográfica del Júcar (25,1% esta semana).

► Ecologistas en Acción también ha denunciado que el último año hidrológico en España supone ya «el octavo más intenso de sequía meteorológica en los últimos 31 años».