

NASA confirma hundimiento de California que pone en peligro a millones de personas



La Habana, 1 mar (RHC) Un informe del Laboratorio de Propulsión a Reacción (JPL, siglas en inglés), apoyado con datos de satélites de la NASA, muestran que el valle de San Joaquín en California se hunde a consecuencia de la extracción de agua subterránea.

Se trata de un fenómeno conocido como subsidencia. "Las tasas de subsidencia del Valle de San Joaquín documentadas desde el año 2014 por la NASA son preocupantes", afirma el director del Departamento de Recursos Hídricos de California, William Croyle.

A su juicio, "la subsidencia ha golpeado durante mucho tiempo varias regiones de California, pero el nivel actual **pone en peligro una infraestructura** al servicio de millones de personas. La extracción de agua subterránea pone en riesgo el mismo sistema que abastece de agua el Valle de San Joaquín".

California, como otros estados del país que están sufriendo una prolongada sequía, obtiene la mayor parte de su agua dulce a través de la extracción subterránea. Este método ya ha causado que zonas del Valle de San Joaquín **haya descendido 8,5 metros desde el año 1920**.

Además, la subsidencia ya ha dañado miles de pozos de agua subterránea en todo el valle y también puede reducir permanentemente la capacidad de almacenamiento de los acuíferos subterráneos de la zona, lo que supone una **amenaza para el suministro de agua** en el futuro.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/122966-nasa-confirma-hundimiento-de-california-que-pone-en-peligro-a-millones-de-personas>



Radio Habana Cuba