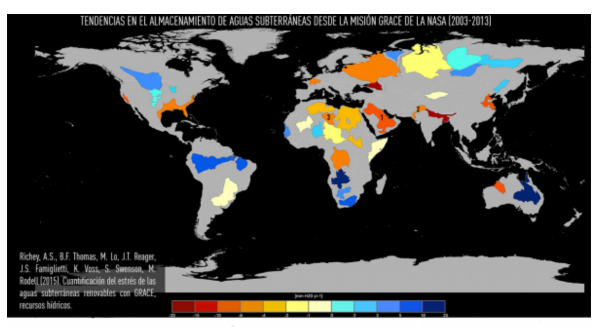
Terrorífico mapa de la NASA: la Tierra se está quedando sin agua

El Ciudadano · 17 de junio de 2015



1 - el Acuífero Árabe 2 - la cuenca del Indo 3 - la cuenca del Murzuk-Djado

El acuífero del mundo que presenta más dificultades —que está sufriendo un agotamiento rápido con poco o ningún signo de reabastecimiento— es el Acuífero Árabe

Los acuíferos subterráneos más grandes del mundo, que son fuente de agua dulce para cientos de millones de personas, se están agotando a un ritmo alarmante, según nuevos datos proporcionados por satélites de la NASA. Un mapa de la agencia muestra cómo el planeta se está quedando sin agua.

Se estima que 21 de los 37 acuíferos subterráneos más grandes del mundo, que se ubican en regiones que van desde la India y China hasta EE.UU. y Francia, han pasado sus puntos de inflexión de sostenibilidad, informa 'The Washington Post'. Según científicos de la NASA, esto significa que fue extraída más agua de la fue repuesta durante el período de estudio que duró una década, desde 2003 hasta 2013.

Los datos de satélites de la NASA conformaron la primera evaluación detallada para demostrar que los principales acuíferos realmente están dando batalla para mantener el ritmo de las demandas de la agricultura, las poblaciones en crecimiento, y de industrias como la minería. "La situación es bastante crítica", afirma Jay Famiglietti, científico de la NASA. Según él, los problemas con el agua subterránea se ven agravados por el calentamiento global.

Los acuíferos subterráneos suministran el 35% del agua utilizada por los seres

humanos en todo el mundo. Los más problemáticos se encuentran en regiones

pobres y densamente pobladas, como en el noroeste de la India, Pakistán y el norte

de África.

El acuífero del mundo que presenta más dificultades -que está sufriendo un

agotamiento rápido con poco o ningún signo de reabastecimiento— es el Acuífero

Árabe, una fuente de agua utilizada por más de 60 millones de personas. Le siguen

la cuenca del Indo en la India y Pakistán, y la cuenca del Murzuk-Djado en Libia y

Níger.

T/RT

F/ RIA NOVOSTI

Fuente: El Ciudadano