



SHUTTERSTOCK

Los niveles de agua dulce de la Tierra han descendido bruscamente

La Agencia Espacial Estadounidense (NASA, por su sigla en inglés) reveló recientemente que los niveles de agua dulce de la Tierra han descendido bruscamente desde mayo de 2014, lo que podría indicar que los continentes han entrado en "una fase persistentemente más seca".

Un equipo de científicos ha utilizado las mediciones

de satélites alemanes de la NASA para determinar que entre 2015 y 2023 la cantidad media de agua dulce almacenada en la Tierra, que incluye lagos, ríos y el agua de acuíferos, era 1.200 km cúbicos inferior a los niveles medios de 2002 a 2014.

En épocas de sequía, apunta el estudio, "las granjas y las ciudades dependen más de las aguas subterráneas, lo que puede conducir a un ciclo de disminución de las reservas de agua subterránea: las reservas de agua dulce se agotan, la lluvia y la nieve no consiguen reponerlas y se bombea más agua subterránea".

El último informe de la ONU sobre estrés hídrico, publicado este año, señaló que la reducción del agua disponible "pone a prueba"

a agricultores y a la población en general, pudiendo desarrollar episodios de hambrunas, pobreza y conflictos y facilitando que aumenten las infecciones por beber agua contaminada.

La Agencia Espacial estadounidense precisó que 13 de las 30 sequías más intensas del mundo se produjeron, justamente, desde enero de 2015. [🌐](#)

LAS RESERVAS DE AGUA DULCE SE ESTÁN AGOTANDO.