



## CRISIS HÍDRICA /

# ¿Se puede acabar el agua dulce en la Tierra?

El agua en la Tierra no puede acabarse debido a sus ciclos naturales, pero solo el 2,5% del total es dulce. De esta, el 90% está congelada en glaciares y casquetes polares, un 0,5% se encuentra en acuíferos difíciles de acceder, y apenas el 0,01% corresponde a ríos y lagos. Sin embargo, solo el 0,007% de esta es potable, y este pequeño porcentaje está constantemente en riesgo de agotarse.

Las principales causas de esta amenaza son la contaminación industrial, agrícola y urbana, que provocan que el agua deje de ser apta para el consumo humano; los cambios climáticos, que alteran los patrones de lluvia y aumentan la sequía en ciertas regiones; y el consumo excesivo, intensificado por el crecimiento poblacional al aumentar la demanda de la misma.

Aunque es poco probable que el agua dulce desaparezca por completo, la cantidad disponible para consumo humano está en peligro por estos factores. Para evitar una crisis global de agua potable, es necesario adoptar medidas de gestión más responsables y sostenibles.

[https://www.lasexta.com/tecnologia-tecnoplora/ciencia/puede-acabar-agua-dulce-tierra\\_2025022167b8969e417ec200010199c0.html](https://www.lasexta.com/tecnologia-tecnoplora/ciencia/puede-acabar-agua-dulce-tierra_2025022167b8969e417ec200010199c0.html)