

## Zonas de América Latina en lista de puntos críticos de sequía mundial

## **Description**

(La Habana) México, Panamá y la cuenca del río Amazonas son las regiones de Latinoamérica que hoy figuran entre las siete zonas más golpeadas por la sequía a nivel mundial, según informe respaldado por la ONU.

El nuevo reporte, titulado Puntos críticos de sequía en el mundo 2023-2025, describe el impacto humano y económico de este fenómeno en todo el mundo y cómo las sequías agravan la pobreza, el hambre, la inseguridad energética y el colapso de los ecosistemas.

Junto a estas regiones latinoamericanas están en los primeros lugares de impacto el Mediterráneo, el Sudeste Asiático, África Austral y el África Oriental.

Según el reporte, la Amazonía registró en 2023 una sequía catalogada como "sin precedentes y posiblemente la más grave".

Un total de nueve países ubicados sobre el río Amazonas, uno de los más largos e importantes del mundo, tuvieron temperaturas extremadamente altas y las lluvias más bajas en 40 años.

Este enorme cuerpo acuático experimentó una subida drástica en la temperatura del agua y perdió casi el 60 por ciento de este líquido superficial.

Además, los niveles históricos bajos de los ríos en el periodo provocaron la muerte masiva de peces y delfines en peligro de extinción, e interrumpieron el suministro de agua potable y el transporte de cientos de miles de personas.

En suma, a medida que se intensifican la deforestación y los incendios la Amazonía corre el riesgo de pasar de ser un sumidero de carbono a una fuente de carbono.

En México la situación es crítica por el agua potable, y en el canal de Panamá los niveles de agua descendieron tanto que los tránsitos se redujeron en más de un tercio (de 38 a 24 barcos diarios entre octubre de 2023 y enero de 2024).

Ello provocó importantes perturbaciones en el comercio mundial, y ante retrasos de varias semanas, muchos barcos fueron desviados a rutas más largas y costosas a través del Canal de Suez o el Cabo de Buena Esperanza de Sudáfrica.

De acuerdo con el informe sobre el impacto dañino de la sequía a escala global, impulsados por el cambio climático y la presión incesante sobre los recursos terrestres e hídricos, algunos de los eventos de este fenómeno más generalizados



de la historia tuvieron lugar desde 2023.

Los datos describen y enfatizan también en todo el perjuicio que causa la sequía en África, región particularmente vulnerable, y en el Sudeste Asiático.

Este reporte fue producido por el Centro Nacional de Mitigación de la Sequía de Estados Unidos (NDMC) y la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), con el apoyo de la Alianza Internacional para la Resiliencia a la Sequía (IDRA).

Ante tales resultados, el Secretario Ejecutivo de la CNULD, Ibrahim Thiaw, advirtió que la sequía ya no es una amenaza lejana y sus cicatrices son profundas.

Afirmó que se trata de un asesino silencioso que se infiltra, agota los recursos y devasta vidas a cámara lenta.

El Maipo/PL

Date Created Julio 2025

