



¿Cómo impactaría un eventual Súper El Niño, sequías y calor extremo a Latinoamérica?

Posted on Junio 29, 2026

América Latina enfrenta nuevos desafíos climáticos. Expertos alertan que un **eventual Súper El Niño** podría traer menos lluvias, más calor y condiciones favorables para los **incendios forestales**, desde la Amazonía hasta el Gran Chaco y la Patagonia. A esto se suma el avance de la **sequía y la desertificación**, que transforman ecosistemas y afectan a millones de personas.

Mientras el **calentamiento global alcanza niveles récord**, científicos advierten que fortalecer la prevención y reducir las emisiones será clave para enfrentar los próximos años.

De Colombia a Argentina: cómo El Niño podría intensificar los incendios forestales en 2026 y

2027



En Colombia, los Andes y el Caribe pueden ser las zonas más afectadas este 2026 y 2027. Foto: Cortesía UNGRD

Expertos alertan que un eventual **“Súper El Niño” en 2026 y 2027** podría reducir las lluvias, aumentar las temperaturas y generar condiciones más favorables para la propagación del fuego en Latinoamérica. La deforestación, la expansión agropecuaria y las quemas fuera de control siguen siendo los principales detonantes. Desde la Amazonía colombiana hasta el Pantanal brasileño y la Patagonia argentina, expertos alertan sobre la necesidad de fortalecer la prevención y el manejo del fuego antes de que lleguen las emergencias.

2026 traerá más incendios y eventos climáticos

extremos por el cambio climático y El Niño, advierten científicos



Un bombero camina por una carretera mientras los incendios forestales arden en El Hoyo, Patagonia, Argentina, el jueves 8 de enero de 2026. Foto: AP / Maxi Jonas

Este 2026 el planeta se enfrentará a un año de **incendios particularmente severos** que se podrían agudizar por la ocurrencia del fenómeno El Niño, concluye un análisis del World Weather Attribution, red de científicos que analiza eventos climáticos extremo.

Desertificación y sequía: una crisis silenciosa

avanza desde Centroamérica hasta la Amazonía y el Chaco sudamericano



Una sección del Río Amazonas, en Santa Sofía, en las afueras de Leticia, Colombia, el 20 de octubre del 2024. Foto: AP/Ivan Valencia

La **desertificación y la sequía avanzan en América Latina**. Expertos señalan que desde la Amazonía hasta el Gran Chaco sudamericano y el Corredor Seco Centroamericano, la degradación de los suelos, la pérdida de bosques, la falta de agua y la crisis climática están transformando ecosistemas y afectando la vida de millones de personas. La próxima Conferencia de las Partes de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (COP17) será una oportunidad para discutir soluciones y financiamiento.

El calentamiento global provocado por actividades humanas alcanzó niveles récord en 2025



Foto: Centro del Clima y la Resiliencia

El **calentamiento global provocado por las actividades humanas alcanzó 1,37 °C** en 2025 respecto de los niveles preindustriales, según el informe Indicators of Global Climate Change (IGCC) elaborado por más de 70 científicos. El estudio advierte que, si las emisiones continúan al ritmo actual, el planeta podría superar el límite de 1,5 °C en apenas cuatro años. La investigación también revela que las emisiones de gases de efecto invernadero alcanzaron un récord histórico en 2024, mientras el nivel del mar sigue aumentando y las olas de calor marinas son cada vez más frecuentes. Los científicos insisten en que acelerar la descarbonización de las economías es clave para evitar impactos climáticos aún más severos.

El cambio climático y el calor extremo podrían marcar el ritmo del Mundial de Fútbol 2026 | ESTUDIO



Se muestra la señalización de la Copa Mundial de la FIFA en el exterior del Estadio de Houston, el miércoles 27 de mayo de 2026, en Houston, antes de los partidos de fútbol de la Copa Mundial de la FIFA 2026. (Foto AP/Karen Warren)

El cambio climático podría convertirse en un rival inesperado durante el **Mundial de Fútbol 2026**. Un análisis de Climate Central advierte que 97 de los 104 partidos programados tienen una mayor probabilidad de disputarse con **temperaturas superiores a los 28 °C**, un umbral que puede afectar el rendimiento físico de los jugadores y aumentar los riesgos para su salud.

Imagen principal: Chile enfrenta una de las emergencias ambientales más graves de los últimos años. **Foto:** AP //Javier Torres



El Maipo/Mongabay