

Fecha: 21-06-2025
Medio: La Prensa Austral
Supl.: La Prensa Austral
Tipo: Noticia general

Pág.: 26
Cm2: 710,1
VPE: \$ 928.059

Tiraje: 5.200
Lectoría: 15.600
Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: La surada, un fenómeno meteorológico caracterizado por vientos secos y fuertes que pueden intensificar incendios y causar daños, de agua, que deben adaptarse rápidamente a estos cambios para garantizar el suministro adecuado en un entorno cada vez más incierto.



La surada, un fenómeno meteorológico caracterizado por vientos secos y fuertes que pueden intensificar incendios y causar daños.

La contaminación ambiental es causante del cambio climático.

de agua, que deben adaptarse rápidamente a estos cambios para garantizar el suministro adecuado en un entorno cada vez más incierto.

Las implicaciones para la agricultura y la infraestructura

Además de los efectos sobre el agua, la intensificación de estos fenómenos climáticos extremos está teniendo un impacto devastador en otros sectores, como la agricultura, la salud pública y la biodiversidad. Las sequías prolongadas y las inundaciones repentinas afectan los cultivos, destruyen infraestructuras y ponen en riesgo la seguridad alimentaria.

Los informes de organizaciones como la Real Sociedad Meteorológica y WaterAid advierten que los cambios climáticos rápidos y extremos, conocidos como "latigazo hidrológico", son cada vez más frecuentes y causan un

daño mayor que los eventos individuales.

Estos cambios abruptos en las condiciones climáticas no solo afectan la vida de las personas, sino que también tienen consecuencias económicas profundas. En las zonas agrícolas, por ejemplo, la escasez de agua debido a las sequías o las lluvias intensas causadas por las inundaciones pueden devastar la producción de alimentos, lo que aumenta los precios y genera inseguridad alimentaria. La infraestructura pública y privada también se ve gravemente afectada, con carreteras, puentes y edificios dañados por estos fenómenos extremos.

Los retos para la industria aseguradora y la economía global

El aumento de la imprevisibilidad de estos eventos climáticos también está alterando los modelos de riesgo utilizados por la industria aseguradora.

Tradicionalmente, las primas de seguros se calculan en base a datos históricos y tendencias pasadas.

Sin embargo, la aceleración de estos fenómenos extremos hace que estos modelos sean cada vez más inexactos, lo que podría afectar a las economías de todo el mundo. El cambio en los patrones climáticos está llevando a una mayor incertidumbre en la planificación económica y a una mayor presión sobre los sistemas de seguros, que podrían enfrentar un aumento de las reclamaciones debido a daños derivados de eventos climáticos extremos.

Según la Organización Meteorológica Mundial, la probabilidad de que al menos uno de los próximos cinco años supere a 2024 como el año más cálido registrado es del 80%.

Esto indica que las temperaturas globales seguirán aumentando durante los próximos años, lo que incrementará los

riesgos y los impactos climáticos en la sociedad, la economía y el desarrollo sostenible. Ante este panorama, científicos y organizaciones internacionales insisten en la necesidad de tomar medidas urgentes para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y adaptarse a los cambios que ya están ocurriendo.

El estudio de la Nasa y otros informes recientes subrayan la importancia de adaptarse a los cambios climáticos que ya están afectando al planeta. No solo es necesario mitigar el calentamiento global mediante la reducción de las emisiones, sino también implementar estrategias de adaptación para minimizar el impacto de los fenómenos extremos.

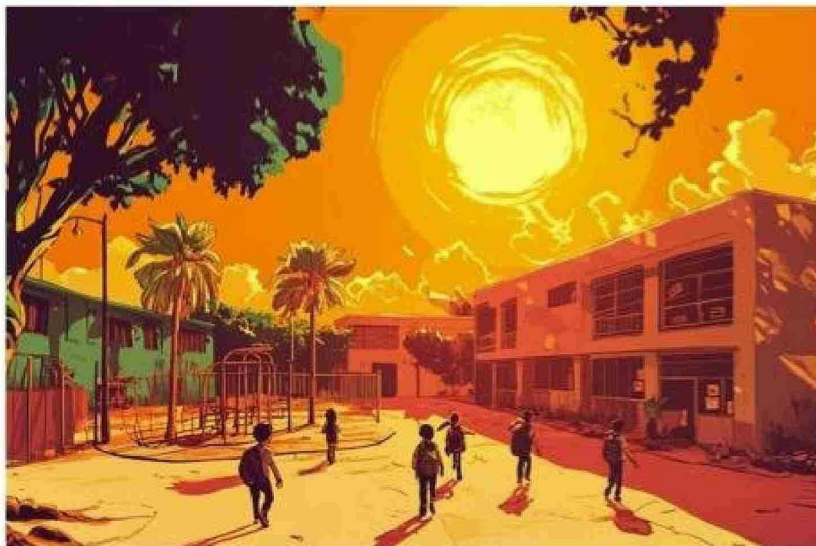
Las ciudades y las empresas de agua deben estar mejor preparadas para manejar los cambios en el suministro y la distribución del agua. Además, la agricultura y las infraestructu-

ras deben diseñarse teniendo en cuenta las condiciones climáticas cada vez más inestables.

Asher Minns, del Centro Tyndall para la Investigación del Cambio Climático, mencionó que sus investigaciones en el Reino Unido también muestran un aumento de las sequías y las inundaciones, además de la creciente frecuencia de los eventos de latigazo hidrológico. En este contexto, la planificación a largo plazo y la inversión en infraestructuras resilientes serán claves para mitigar los efectos devastadores de los fenómenos climáticos extremos.

La alerta está lanzada, y es fundamental actuar con urgencia. Mientras tanto, las previsiones sugieren que los próximos años continuarán siendo testigos de eventos extremos más intensos y frecuentes, lo que desafía la capacidad de adaptación de las sociedades y las economías en todo el mundo.

Fuente: Infobae



La alteración de los sistemas hídricos es uno de los efectos más graves del cambio climático, con sequías e inundaciones más frecuentes y severas a nivel global.



El cambio climático está llevando a cambios más abruptos en las condiciones climáticas, lo que afecta la agricultura, la infraestructura y la biodiversidad a nivel global.