



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$2700/3MESES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Cambio climático aumentó probabilidad de sequía 'al menos 20 veces'

Sequía en China. FOTO: AFP

La sequía, que afectó a Europa, China y Estados Unidos, corre el riesgo de producirse cada 20 años.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | SEQUÍA | CALENTAMIENTO GLOBAL | NOTICIAS ET | MÁS NOTICIAS



AFP 06 de octubre 2022, 12:10 P. M.



El cambio climático aumentó durante el pasado verano (boreal) la probabilidad de sequía en el hemisferio norte "al menos 20 veces", según un informe científico publicado este miércoles.



Temas relacionados

CHINA OCT 02

SEQUÍA SEPT 30



Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

La sequía, que afectó a amplias regiones de Europa, China y Estados Unidos, corre el riesgo de producirse ahora cada 20 años, con el clima actual, en lugar de cada 400 años o incluso plazos más largos, como sucedía en el pasado, según el informe de World Weather Attribution (WWA).

(Lea también: [Sequías: Así está impactando la falta de agua a países que no la habían padecido](#))

El WWA es una red de científicos que investiga la relación entre episodios meteorológicos extremos y el calentamiento del planeta. Las consecuencias de esa sequía impactaron en el sector agrícola de decenas de países, con cosechas a la baja y dificultades que repercutieron en los mercados mundiales.

Esa situación favoreció igualmente los incendios forestales y perturbó la producción de electricidad, en particular la de origen hidráulico y nuclear. **A causa de las oleadas de calor en el hemisferio norte (fuera de las zonas tropicales), la probabilidad de sequía se multiplicaron en un factor de "al menos 20", detalla el texto.**

Eso significa que a una profundidad de 1 metro, los suelos forestales o agrícolas sufren una carencia de agua que afecta a las raíces de las plantas de forma acentuada. "Las cifras exactas son inciertas", reconocen esos científicos, que trabajan en prestigiosos institutos u organismos.



Foto aérea de la sequía que golpea a Europa.

 Foto: FABRICE COFFRINI / AFP

(Le recomendamos: [Mensajes aterradores, templos y otros secretos revelados por sequía en el mundo](#))

"La verdadera influencia de las actividades humanas es probablemente más elevada", estima el WWA. La temperatura media del planeta ha aumentado un 1,2°C desde la era preindustrial, según los estudios de científicos climáticos. Los expertos del Centro Común de Investigación europeo habían estimado este pasado verano que la sequía era "la peor de los últimos 500 años".

"Veranos más frecuentes y más intensos"

"El verano de 2022 demostró cómo el cambio climático causado por el hombre aumenta los riesgos de sequía agrícola y ecológica en regiones agrícolas y densamente pobladas del hemisferio norte", destacó Sonia Seneviratne, profesora del Instituto para la Ciencia Climática y Atmosférica en Zurich, coautora del estudio.

"Tenemos que parar de quemar combustibles fósiles si queremos estabilizar las condiciones climáticas y evitar que esos episodios de sequías vuelvan a agravarse. Serán cada vez más frecuentes e intensos con el aumento del calentamiento", advirtió.

(Le puede interesar: [Europa espera sequías extremas 'casi cada año' en 2043](#))

En Europa central y occidental, la probabilidad de sequía es inferior: entre 5 y 6 veces menos importante, según los cálculos. Esta variabilidad se debe tan solo a la extensión de territorio y a los datos analizados.

"Habitualmente las señales relativas al cambio climático son más importantes en regiones más grandes", explicó Friederike Otto, del Imperial College de Londres, otra coautora del estudio, al presentarlo a los periodistas.

"Cuando analizamos regiones más pequeñas, encontramos más variantes diarias de la meteorología en los datos", pero ese efecto "se atenúa" cuando se estudian zonas más vastas, explicó.



Más noticias

- La ONU pide 'actuar' ya para evitar sequías desastrosas
- La intensa sequía tiene en aprietos a los pobladores del sur del Atlántico
- Sequía en río Danubio afecta navegación de Alemania, Polonia y otros países

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. [Suscríbete aquí.](#)

“
Tenemos que parar de quemar combustibles fósiles si queremos estabilizar las condiciones climáticas y evitar que esos episodios de sequías vuelvan a agravarse.
 ”




AFP
 06 de octubre 2022, 12:10 P. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada


DESCARGA LA APP EL TIEMPO
 Personaliza, descubre e infórmate.





PUBLICIDAD

Empodera tu conocimiento

OEA 11:46 A. M.
Álvaro Leyva, en la OEA, invita a la región a 'marchar hacia la paz total'



GUSTAVO PETRO 11:34 A. M.
Gustavo Petro sale en defensa de reforma tributaria en el inicio de su discusión



ABUSO SEXUAL DE MENOR
Redada contra abusadores menores de edad capturados

