



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$2700

/3MESES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



ONU advierte que olas de calor futuras 'excederán los límites humanos'

Ola de calor en Siberia (Rusia) logar caracterizado por sus bajas temperaturas.

FOTO: Annamaria Luongo/ Copernicus

Serán más frecuentes y más mortales, advierte el organismo internacional.

RELACIONADOS: ONU | CALENTAMIENTO GLOBAL | OLA DE CALOR | CAMBIO CIMÁTICO



EFE
10 de octubre 2022, 08:20
A. M.



Las olas de calor serán más frecuentes, intensas y mortales en el futuro debido al cambio climático, e incluso podrían "exceder los límites humanos, psicológicos y sociales" en regiones como el Sahel, el Cuerno de África o el sur de Asia, advierte un informe de la ONU y de la Cruz Roja.

El estudio de la Oficina de Asuntos Humanitarios de Naciones Unidas y de la Federación Internacional de la Cruz Roja (FICR) alerta que **las numerosas canículas vividas este año en Europa, Asia Meridional, Australia, el Norte de África, Estados Unidos y China son sólo un aviso de lo que está por venir.**



Lea también: [Denuncian que tributaria le quitaría recursos al sector ambiental](#)

Temas relacionados

OLA DE CALOR AGO 29

Ola de calor para el 2100 será peligrosa para 5.000 millones de personas



BBC ENTRETENIMIENTO AGO 22

Buques de guerra nazis y otros inesperados hallazgos tras las sequías en Europa



[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

"Los eventos meteorológicos extremos, tales como olas de calor e inundaciones, están golpeando a los más vulnerables, y es especialmente notorio en países con hambre, conflicto y pobreza", subrayó en la presentación del informe el coordinador humanitario de la ONU, Martin Griffiths.

"Para evitar los impactos más devastadores, debemos invertir de forma igualitaria en adaptación y mitigación, particularmente en los países en mayor riesgo", agregó el secretario general de FICR, Jagan Chapagain.

El estudio advierte que al ritmo actual, a finales de siglo las olas de calor pueden causar tantas muertes como el cáncer o las enfermedades infecciosas, especialmente en los países menos desarrollados.

Lea también: [Los dos factores que le faltan a Colombia para poder producir energía nuclear](#)

Olas de calor recientes ya han tenido efectos muy letales, como la que causó 70.000 muertos en Europa en 2003 o la que en Rusia provocó 55.000 fallecimientos en 2010.

"El sistema humanitario no está adecuadamente preparado para estas olas, tiene una financiación insuficiente", señaló Griffiths, quien puso como ejemplo la urgente necesidad de aumentar la ayuda a Somalia, amenazada en algunas de sus regiones por la hambruna.

Para Chapagain, las olas de calor "ya afectan prácticamente a todas



las regiones", aunque es especialmente palpable en África o Latinoamérica, donde "pueden causar más hambre, enfermedades y conflicto" si la comunidad internacional no reacciona.

El informe propone para ello distintas soluciones, que pasan principalmente por crear mecanismos de alerta temprana de canículas o apoyar programas preventivos por parte de los actores locales que responden primero a las emergencias.

Lea también: [Comenzó concurso que premia al oso pardo más gordo de Alaska; así puede votar](#)

También indica que muchas organizaciones humanitarias como Cruz Roja ya están aplicando soluciones cotidianas que pueden ser útiles, como sistemas de aislamiento térmico natural de viviendas o ajustes de los horarios escolares.

Los niños, junto a las personas mayores, las mujeres embarazadas y las lactantes son los colectivos más vulnerables a enfermedades o fallecimientos ligados a las olas de calor.

Según el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), **820 millones de niños están en alto riesgo de verse expuestos a olas de calor**. El informe, publicado a un mes de que Egipto acoja una nueva Conferencia de la ONU sobre el Cambio Climático, subraya que limitar a 1,5 grados el calentamiento global medio puede reducir en 420 millones el número de personas expuestas a canículas extremas.

EFE

- [Cambio climático aumentó probabilidad de sequía 'al menos 20 veces'](#)

- [Las orcas son capaces de matar a un tiburón blanco, según un estudio](#)

- [Alarma por el número de ballenas muertas en la costa sur de Argentina](#)

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



10 de octubre 2022, 08:20
A. M.

