

CIENCIA Y SALUD LUNES, 30 DE JUNIO DE 2025

La crisis climática amenaza el derecho a la vida, alerta el alto comisionado de la ONU

Científicos aseguran que las recurrentes olas de calor son un indicador del calentamiento global y pronostican que se prolonguen y sean más intensos



Volker Türk señaló que la crisis climática es una crisis de los derechos humanos / Foto: AFP

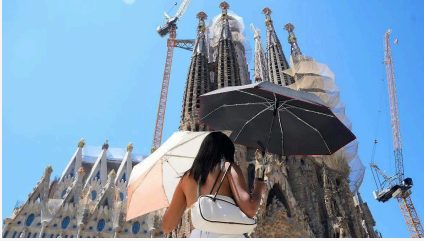
 [Facebook](#)    [WhatsApp](#)  [Telegram](#)  [E-Mail](#)  [Copiar link](#)  [Artículo impreso](#)  [Compartir](#) [Síguenos en:](#)

AFP

La **crisis climática amenaza el derecho a la vida**, alertó este lunes el **Alto Comisionado de la ONU** para los **Derechos Humanos**, en un momento en que una intensa **ola de calor golpea el sur de Europa**.

“El aumento de las temperaturas, la subida del nivel del mar, las **inundaciones**, las sequías y los incendios forestales amenazan nuestro derecho a la vida, a la salud, a un medio ambiente limpio, sano y sostenible, y mucho más”, declaró Volker Türk durante un debate sobre el cambio climático ante el **Consejo de Derechos Humanos de la ONU** en Ginebra.

Para Türk, “la crisis climática es una **crisis de los derechos humanos**” y la ola de calor actual debe llevar a tomar **medidas de adaptación** para que estos derechos no sean afectados.



MUNDO

Declaran alerta roja en países de Europa por ola de calor

Esperan altas temperaturas este domingo en Francia, Italia y Portugal; España alcanzó los 46 grados

Los científicos afirman que las recurrentes **olas de calor** son un indicador inequívoco de un **calentamiento global** y pronostica que estos episodios se **multipliquen, se prolonguen y sean más intensos**.

El Grupo de expertos intergubernamentales sobre la evolución del clima (Giec) de Naciones Unidas alerta de que la frecuencia y la duración de las **canículas aumentó desde 1950** y esta tendencia se va a acentuar con el calentamiento del planeta.

El **Alto Comisionado de la ONU** llamó a poner en marcha una transición para dejar las **energías fósiles**, principales responsables del calentamiento global, un compromiso difícil allanado en la COP28 del **clima de Dubai en 2023**.

[→ Únete al canal de El Sol de México en WhatsApp para no perderte la información más importante](#)

Es “evidente que nuestros modos de producción y de consumo actual no son sostenibles y que las energías renovables son la fuente de energía del futuro”, declaró Türk.

Canícula

Olas de calor

ONU

NOTAS RELACIONADAS



MUNDO

Temperaturas récord que son una realidad: lo que anticipan los próximos cinco años

CIENCIA Y SALUD

Vulnerabilidad climática: por qué México está entre los países más amenazados