

 Fecha:
 03/01/2025
 Audiencia:

 Vpe:
 \$87.684
 Tirada:

 Vpe pág:
 \$478.175
 Difusión:

Vpe portada:

 Tirada:
 2.800

 Difusión:
 2.800

 Ocupación:
 18,34%

8.400

Sección: servicios Frecuencia: 0





\$478.175

LA ONU INDICÓ QUE ALGUNOS PAÍSES SUPERARON LOS 50°C.

## La ONU urge por una reducción de las emisiones este 2025

Tras un año 2024 que probablemente será el más caluroso de la historia, la comunidad internacional tiene que llevar a cabo una reducción "dramática" de sus emisiones en 2025 y actuar con mayor responsabilidad, indicaron responsables de Naciones Unidas.

"El mundo tiene que abandonar este camino a la perdición, no tenemos tiempo que perder, y en 2025 los países deben poner al planeta en un lugar más seguro reduciendo dramáticamente sus emisiones y apoyando la transición a un futuro renovable", indicó al respecto esecretario general de la ONU, António Guterres.

"Si queremos un mundo más seguro, debemos actuar ahora, es nuestra responsabilidad común y global", complementó la secretaria general de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), Celeste Saulo.

Guterres subrayó que 2024 ha completado una "década de calor mortal" en la que se han registrado los 10 años de temperatura media más alta desde que se tiene registro.

Tras un 2024 que además será tal vez el primero en el que la subida media de temperaturas esté por encima de los 1,5 grados que el Acuerdo de París recomendó no superar, Saulo añadió que "cada décima de grado de calentamiento importa, e incrementa los extremos climáticos, sus impactos y sus peligros".

"El calor intenso ha abrasado a decenas de países, con temperaturas por encima de los 50 grados en varias ocasiones y devastadores incendios", aseguró la máxima responsable de la agencia meteorológica de la ONU. ©