

Fecha: 29-01-2026
Medio: Crónica de Chillán
Supl. : Crónica de Chillán
Tipo: Noticia general

Pág. : 10
Cm2: 201,9
VPE: \$ 167.558

Tiraje: 2.400
Lectoría: 7.200
Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: CASI LA MITAD DE LA POBLACIÓN MUNDIAL VIVIRÁ CON CALOR EXTREMO PARA 2050

En 2010, un 23% de la población mundial vivía con calor extremo, un porcentaje que de acuerdo con la investigación, publicada en Nature Sustainability, aumentará a un 41% en las próximas décadas.

El estudio destaca que los 20 países con los cambios más significativos en grados día de

Brasil, Venezuela y Paraguay; mientras que en Centroamérica el estudio cita a Honduras, Guatemala y Nicaragua entre las naciones que experimentarán mayores variaciones de GRD.

El informe de Oxford llega unos meses después de que otra investigación advirtiese que la mortalidad relacionada

gura que los países con climas más fríos también experimentarán mayores cambios en días calurosos. De alcanzarse un calentamiento de 2 °C, las temperaturas podrían llegar a crecer el 100% en Austria y Canadá o hasta el 230% en Irlanda.

En este sentido, la investigación apunta que estos cambios

LATINOAMERICA TENDRA ALZA DE MORTALIDAD SOBRE 100% POR CALOR.

podrían tensionar el desarrollo económico de las regiones y también conducirá a un aumento significativo de la demanda de energía para sistemas de refrigeración, calefacción y de sus emisiones correspondientes.

El autor principal del estu-

dio e investigador del Zero Institute de la Universidad de Oxford, el español Jesús Lizana, explicó que la mayoría de los cambios en la demanda suceden antes de alcanzar el umbral de los 1,5 °C, por lo que requerirá implementar "medi-

que superar la marca de los 1,5 °C de calentamiento ya tendrá un "impacto sin precedentes" en sectores como educación, salud, migración o agricultura, y reiteró que el desarrollo sostenible con cero emisiones netas es el "único camino establecido" para revertir la tendencia de días más calurosos. c3