

Estudio de Oxford: Venezuela estará entre los países más golpeados por el calor extremo en 2050

Un nuevo estudio publicado por la revista **Nature Sustainability** proyecta un escenario alarmante para las próximas décadas: si el **calentamiento global** alcanza los **2 °C**, el **41%** de la población mundial (unos **3.800 millones de personas**) enfrentará calor extremo. Esta cifra representa casi el doble del porcentaje registrado en 2010, cuando solo el **23%** de la humanidad vivía bajo estas condiciones.

La investigación, reseñada por **Unión Radio**, destaca que las naciones en desarrollo cercanas al Ecuador serán las más vulnerables. En el contexto de Sudamérica, **Venezuela, Brasil y Paraguay** encabezan la lista de países que sufrirán las mayores variaciones en grados día de **refrigeración (GRD)**. Esta tendencia no es nueva, pues informes previos ya advierten que la mortalidad vinculada al calor en **América Latina** y el **Caribe** aumentó un **103%** entre **1990** y **2021**.

En la nota difundida señalan que el impacto no será únicamente humano, sino también económico. Se estima que el calor ha costado a la región latinoamericana unos **855 millones de dólares anuales** en la última década. El aumento de las temperaturas obligará a un incremento masivo en la demanda de sistemas de aire acondicionado, lo que a su vez elevará las emisiones de carbono y tensionará las redes eléctricas nacionales.

El investigador **Jesús Lizana**, autor principal del estudio, enfatizó que las medidas de adaptación deben ser inmediatas, ya que la mayoría de los cambios drásticos ocurren antes de superar el umbral de los **1,5 °C**. Por su parte, la profesora **Radhika Khosla** advirtió que sobrepasar este límite tendrá impactos sin precedentes en la agricultura, la salud y los procesos migratorios globales, señalando que el desarrollo sostenible de «**cero emisiones netas**» es la única vía para mitigar este futuro hostil.

Con información de El Impulso