



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# Hasta 1.200 millones de personas, en riesgo alto de sufrir calor extremo

Las temperaturas extremas también desatan incendios voraces que devastan el medio ambiente.

FOTO: Hasan Mrad / AFP

Estudio: la causa principal es la falta de acceso de poblaciones pobres a energía y refrigeración.

RELACIONADOS: ENERGÍA | CALENTAMIENTO GLOBAL | POBREZA



EFE 18 de mayo 2022, 08:56 A. M.



**H**asta 1.200 millones de personas en el mundo no tienen acceso adecuado a refrigeración y están en "alto riesgo" de sufrir calor extremo, 21 millones más que el año anterior.

(Le puede interesar: [Día del Reciclaje: a Colombia le va mal, pero así puede ayudar a cambiarlo](#)).

Esta es la conclusión del estudio de Sustainable Energy for All, "Perspectivas Escalofrías de 2022", tras evaluar 76 países "con retos en cuanto a refrigeración", divulgado en Kigali en un evento



conjunto con el Programa de la ONU para el Medio Ambiente, según un comunicado de la entidad.

---

---

## Temas relacionados

OCÉANOS MAY 17

**El océano profundo se calienta a medida que cambia el clima**



MOISÉS NAÍM MAY 14

**Democracias en peligro de extinción**



---

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

**De aquí a 2030, los autores prevén que la población en alto riesgo de sufrir calor extremo aumente** "si no se toman acciones para conseguir la electrificación universal y el fin de la pobreza extrema", objetivos que, de lograrse, podrían rebajar la cifra en un 36 por ciento (450 millones de personas).

Con poblaciones en "alto riesgo" se refieren a aquellas que no tienen acceso a electricidad, a refrigeración para alimentos o a cadenas de frío para agricultores o que cuentan con ingresos por debajo del umbral de pobreza, una mala ventilación y construcción y vacunas expuestas a altas temperaturas.

(Además: [El océano profundo se calienta a medida que cambia el clima](#)).

El estudio subraya que **la vida diaria de millones de personas no puede detenerse cuando se registran olas de calor** y recuerda que para aquellos que viven por debajo del umbral de la pobreza "su capacidad para adaptarse y prosperar se ve frenada por la falta de acceso a refrigeración".

**En 2050, se estima que el 68 por ciento de la población mundial vivirá en áreas urbanas y que el número de megaciudades - aquellas que superan los 10 millones de habitantes- llegue a 43**, formándose muchas de ellas en regiones en desarrollo, de acuerdo con el último informe del Panel Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC).

En zonas urbanas de rápido crecimiento situadas en Asia, África y Suramérica, la vulnerabilidad de los hogares pobres "se ve agravada por la contaminación del aire, el efecto isla del calor urbano, el



acceso limitado a construcciones de buena calidad y una infraestructura con buena refrigeración", agrega el documento.

Sustainable Energy for All plantea posibles medidas para combatir el calor extremo: por ejemplo, las llamadas "soluciones basadas en la naturaleza", como plantar árboles en áreas urbanas para un mayor acceso a sombras, o las basadas en la tecnología, como aires acondicionados "hipereficientes" o "edificios bien diseñados".

## Encuentre también en Medioambiente:

Nueva escuela para la gestión del agua y adaptación al cambio climático

Orquídeas: descubren 2 nuevas especies en proyecto vial Rumichaca – Pasto

 **EFE**  
18 de mayo 2022, 08:56 A. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

### DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e informate.

App Store

Google play

AppGallery

PUBLICIDAD

## Descubre noticias para ti



### MÉXICO

MAY 18 DE 2022

**'El Pozolero', el cruel criminal que disolvió más de 300 personas en ácido**

### GENTE

2022-05-19

**Paola Jara y Jessi Uribe: ¿de luna de miel en el hotel más caro del mundo?**

### SALUD

2022-05-19

**Viruela del mono: abecé de la enfermedad que tiene en alerta a la OMS**

### GEN

2022

**Far 'dei Gu:**

