



SECCIONES

EL

MI SUSCRIPCIÓN

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA

CIENCIA

EDUCACIÓN

VIAJAR

MEDIO AMBIENTE

MUJERES

RELIGIÓN

MASCOTAS

CAMBIO CLIMÁTICO

Predicen mil millones de muertes ocasionadas por el cambio climático el próximo siglo

FOTO: EFE

Estiman que una muerte prematura cada vez que se queman unas 1.000 toneladas de carbono fósil.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | CALENTAMIENTO GLOBAL | CRISIS CLIMÁTICA | CONTENIDO LIBRE | CONTENIDO LIBERADO



MADRID (EUROPA PRESS)

29 de agosto 2023, 11:25

A. M.

Unirse a WhatsApp

Compartir



Seguir Medio Ambiente



Comentar

Una revisión de 180 estudios científicos converge en que **mil millones de personas pierdan la vida de forma prematura durante el próximo siglo por el cambio climático** asociado a la actividad humana.

El estudio propone políticas energéticas agresivas que permitirían reducciones inmediatas y sustanciales de las **emisiones de carbono** y recomienda un mayor nivel de acción gubernamental, corporativa y ciudadana para acelerar la descarbonización de la economía global, con el objetivo de **minimizar el número de muertes humanas proyectadas**.

Le puede interesar: [ONU establece por primera vez la obligación de proteger a los niños de daños climáticos](#)



Temas relacionados

MEDIO AMBIENTE 05:01 A. M.

La inteligencia artificial podría usarse para predecir desastres naturales



BBC CIENCIA 06:17 P. M.

'El hermano menor de El Niño': así es el fenómeno que alimenta destructivos huracanes



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

"Esta muerte masiva es claramente inaceptable. Realmente es bastante aterrador, especialmente para nuestros niños", dijo en un comunicado Joshua Pearce, profesor de la Universidad de Western Ontario y autor del estudio, que ha publicado en la revista *Energies* junto con Richard Parncutt de la Universidad de Graz (Austria).

Pearce y Parncutt descubrieron que la literatura revisada por pares sobre los costos de mortalidad humana de las emisiones de carbono convergía en la "regla de las 1.000 toneladas", que es **una estimación de que se produce una muerte prematura en el futuro cada vez que se queman aproximadamente 1.000 toneladas de carbono fósil.**

- 🔗 **La inteligencia artificial podría usarse para predecir desastres naturales**
- 🔗 **Las olas de calor durarán más y serán cada vez más intensas, advierten expertos**
- 🔗 **Advierten del fracaso del mercado de los bonos de carbono**

"Las cifras de energía como los megavatios significan algo para los ingenieros energéticos como yo, pero no para la mayoría de las personas. De manera similar, cuando los científicos del clima hablan de **partes por millón de dióxido de carbono**, eso no significa nada para la mayoría de las personas. Unos pocos grados de aumento de la temperatura promedio tampoco son intuitivos. Sin embargo, el recuento de cadáveres es algo que todos entendemos", dijo Pearce, profesor de Western Engineering y Ivey Business School.

"Si se toma en serio el consenso científico sobre la regla de las 1.000 toneladas y se hacen números, **el calentamiento global antropogénico equivale a mil millones de cadáveres prematuros durante el próximo siglo.** Obviamente, tenemos que actuar. Y tenemos que actuar rápido".

También: [El Fondo Mundial para el Medio Ambiente ratifica crear un fondo para la biodiversidad](#)

Pearce, un experto en política energética, espera que al cambiar y desafiar el lenguaje y las métricas del calentamiento global, más formuladores de políticas y líderes de la industria comprendan mejor las duras verdades sobre la **dependencia mundial de los combustibles fósiles.**



"A medida que las **predicciones de los modelos climáticos** se vuelven más claras, el daño que estamos causando a los niños y a las generaciones futuras puede atribuirse cada vez más a nuestras acciones", afirmó Pearce.

Cuando se reconoce esta correlación directa, ya no se pueden ignorar las responsabilidades por las emisiones de gases de efecto invernadero. El estudio encontró que para limitar estas enormes responsabilidades futuras y salvar muchas vidas humanas, **la humanidad necesita dejar de quemar combustibles fósiles lo más rápido posible y seguir un enfoque más agresivo en materia de eficiencia energética y energía renovable.**

EUROPA PRESS

Encuentre también en Medioambiente

-  Nicaragua declara alerta fitosanitaria por incautación de caracol gigante africano
-  La exitosa batalla de los afrocolombianos para conservar su paraíso en el Pacífico
-  Descubren nueva especie de escarabajo en Colombia

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews



Otras noticias



GENTE
2023-08-29

Video fuerte: habitante de calle en Bogotá se come un perro a la vista de la gente

SERVICIOS
AGO 28 DE 2023

Cuatro hermanos prestan su servicio militar en el batallón Guardia Presidencial

OTRAS CIUDADES
2023-08-29

Impresionante incendio en Armenia dejó varias viviendas destruidas: videos e imágenes

BOGOTÁ
2023-08-29

Hombre abusó de un que iba hacia su colegio Bogotá, fue capturad



Empodera tu conocimiento

DAVID LUNA 01:20 P. M.

CNE 01:19 P. M.

GUSTAVO PETRO 01:16 P. M.