



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Más de 200 publicaciones científicas piden medidas urgentes para el clima

Prominentes figuras alertan sobre impactos como el del río Paraná. **FOTO:** AFP

Los autores confían en que su mensaje tenga eco en la próxima Asamblea General de Naciones Unidas.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | OMS | ONU | MEDIO AMBIENTE

DANIEL MATEO CHACON ORDUZ



EFE
06 de septiembre 2021,
07:21 A. M.



Más de 200 publicaciones médicas y científicas de todo el mundo publican este lunes un editorial conjunto en el que piden a los líderes internacionales que **tomen medidas urgentes para luchar contra la crisis climática.**

El texto quiere apremiar a las autoridades para que aceleren la transformación de las sociedades hacia **modelos de desarrollo más sostenibles**, capaces de restaurar la biodiversidad, limitar el aumento de la temperatura y proteger la salud.



(Lea también: ['La deforestación cayó 30 % en el primer trimestre del año': Minambiente](#))

Temas relacionados

CLAUDIA BAHAMÓN SEPT 02

Claudia Bahamón y su nueva iniciativa de moda sostenible



SUIZA SEPT 02

El invento suizo que convierte el aire en a <

 Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

Los autores confían en que su mensaje tenga eco en la próxima **Asamblea General de Naciones Unidas**, que arrancará el 21 de septiembre, la última gran reunión global antes de que la ciudad escocesa de Glasgow acoja en noviembre la Conferencia de Cambio Climático de la ONU (COP26).

El editorial, recogido en más de 220 publicaciones, insiste en que éste es un momento crucial para el planeta porque, a pesar de que la pandemia de covid acapara ahora esfuerzos y recursos, la **mayor amenaza para la salud pública global en el futuro**, advierte, es que los líderes mundiales no cumplan con el Acuerdo de París, que recomienda limitar la subida de la temperatura a 1,5 grados centígrados.

(Lea también: [Pueblos indígenas exigen proteger el 80 por ciento de la Amazonía para 2025](#))

La misiva celebra que se hayan logrado avances para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y aplicar políticas conservacionistas, pero recuerda que son insuficientes **ya que deben estar acompañados de planes creíbles a corto y largo plazo**.

"La acción urgente sobre la crisis climática y natural no puede esperar por la pandemia", subraya un comunicado difundido por la Alianza Sanitaria para el Cambio Climático del Reino Unido (UKHACC), **el organismo que ha coordinado la publicación conjunta del citado editorial**.

El director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS),



Tedros Adhanom Ghebreyesus, coincide en que los riesgos que presenta el aumento de la temperatura global, provocada por la acción del hombre, pueden "empequeñecer a los que plantea cualquier enfermedad".

(Lea también: ['El hambre es un virus que lleva más tiempo con nosotros'](#))

"La pandemia de covid-19 terminará, pero **no hay una vacuna para el cambio climático**. El informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) demuestra que cualquier aumento mínimo de la temperatura pone en peligro nuestra salud y futuro. Igualmente, cada medida que limita la emisiones y el calentamiento nos acerca a un futuro más seguro y saludable", declaró Tedros en la nota de la UKHACC.

El editorial, expone este grupo, sostiene que la cooperación global solo será posible si los países más ricos efectúan más esfuerzos **"para reducir su consumo y apoyar al resto del mundo"**, al tiempo que aumentan su contribución económica a la causa, en línea con su compromiso para aportar 100.000 millones de dólares cada año.

Ese dinero, precisa el texto, debe ofrecerse en forma de subvenciones, en lugar de préstamos, y se debería acompañar de una condonación de deudas más cuantiosas, las cuales limitan la capacidad de acción de los países más pobres.

(Lea también: [Nevadas insospechadas, sequías históricas y gobiernos indiferentes](#))

"Aunque, históricamente, los países de ingresos bajos y medios han contribuido menos al cambio climático, soportan los efectos adversos de manera desmesurada, incluida la salud", denuncia Lukoye Atwoli, editor jefe del East Africa Medical Journal y uno de los 19 coautores del editorial.

Fiona Godlee, editora jefa del British Medical Journal, también opina que "2021 debe ser el año en el que el mundo cambia de rumbo", pues **"nuestra salud depende de ello"**.

"Los profesionales sanitarios han estado en primera línea de la crisis de la covid. Y están unidos para advertir que superar los 1,5 grados y permitir la constante destrucción de la naturaleza traerá la siguiente crisis, una crisis mucho más letal", señaló la coautora.



(Lea también: [El 37 % de las especies de tiburones y rayas, en riesgo de desaparecer](#))

Esta misma urgencia es, al mismo tiempo, una de "las mayores oportunidades" que tiene la humanidad **"para promover el bienestar de las personas en todo el mundo"**, agregó Richard Horton, editor jefe de la revista The Lancet.

"La comunidad sanitaria -agregó- debe hacer más para alzar su voz crítica y responsabilizar a los líderes políticos por sus acciones para mantener el aumento de la temperatura global por debajo de los 1,5 grados".

EFE

- [Marco Mundial de Biodiversidad: se acaba el tiempo para llegar a un acuerdo](#)

- [Efecto positivo de los confinamientos en la Tierra ha desaparecido](#)

- [Bogotá, entre los lugares más críticos por contaminación en Latinoamérica](#)

 **EFE**
06 de septiembre 2021,
07:21 A. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e infórmate.

App Store

Google play

AppGallery

Descubre noticias para ti



MEDIO AMBIENTE
6:45 AM

El plástico le cuesta al mundo 3,7 billones de dólares al año

TENDENCIAS
SEPT. 05 DE 2021

El afrofuturismo, una tendencia en plena alza

CIENCIA
SEPT. 03 DE 2021

El bosque seco tropical más antiguo de Suramérica está en Colombia

BOC
SEPT

Jua
'coc

