



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



48 % de las especies terrestres podrían extinguirse por el cambio climático

Los dragones de Komodo en Indonesia, los mayores lagartos del planeta, se encuentran "en peligro".

FOTO: Romeo GACAD / AFP

Estas son las proyecciones si la temperatura media del planeta llega a los 5 °C en 2100.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | CALENTAMIENTO GLOBAL | ESPECIES EN PELIGRO



EFE

01 de marzo 2022, 08:34 A. M.



Hasta el 48 por ciento de las especies animales y vegetales terrestres corren un alto riesgo de extinción a causa del cambio climático, un problema que ya afecta a la mitad de la población mundial, especialmente en el sur global y en pequeñas islas, según advierte un informe de la ONU.

El nuevo informe de evaluación sobre adaptación, impactos y vulnerabilidad ante el calentamiento global, que ha publicado este lunes el Panel Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC), señala que, si la temperatura media del planeta llega a los 5 °C en 2100 por encima de los niveles preindustriales,



hasta el 48 por ciento de las especies podrán extinguirse.

Lea también: [Con nuevo informe, IPCC hace llamado urgente para frenar cambio climático](#)

Temas relacionados

CAMBIO CLIMÁTICO MAR 01

China da marcha atrás con promesas climáticas ante desaceleración económica



CAMBIO CLIMÁTICO MAR 01

PREMIUM Con nuevo informe, IPCC hace llamado urgente para frenar cambio climático

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

En el mejor de los casos, si la comunidad internacional logra contener el calentamiento bajo el umbral de 1,5 °C para finales de siglo -un límite que el IPCC predice se superará antes de 2040 si no se toman medidas más contundentes para eliminar las emisiones de gases invernadero- la cifra de especies terrestres en alto riesgo de extinguirse llegaría al 18 por ciento.

El documento actualiza en más de 3.500 páginas lo que la comunidad científica internacional sabe sobre el desafío climático respecto a 2014 y concluye que hay cambios irreversibles que ya se han producido y "puntos de no retorno" que se acercan, como las alteraciones hidrológicas derivadas del retroceso de los glaciares, o las impulsadas por el deshielo del permafrost en algunos ecosistemas de montaña y del Ártico.

Lea también: [China da marcha atrás con promesas climáticas ante desaceleración económica](#)

Una de las consecuencias de estos cambios en el sistema climático del planeta son las inundaciones costeras, un riesgo que aumentará en un 20 % si el nivel del mar sube 15cm con respecto al actual; que se duplicará si éste sube 75cm y se triplicará si alcanza los 140cm "contando con que ni la población ni el grado de protección cambien".

El IPCC también resalta la desigualdad en cuanto a capacidad de resistir los efectos del cambio climático e indica, por ejemplo, que entre 2010-2020, "la mortalidad humana por inundaciones, sequías y



tormentas fue 15 veces mayor en las regiones altamente vulnerables, en comparación con las regiones de muy baja vulnerabilidad".

"El progreso es desigual y no nos estamos adaptando lo suficientemente rápido", ha aseverado en rueda de prensa el científico Hans-Otto Pörtner, quien codirige el grupo de trabajo a cargo del informe junto con la experta sudafricana Debra Roberts, quien ha calificado el documento como un toque de atención de la realidad que espera genere la "respuesta que necesitamos por parte de la sociedad".

Lea también: [Asamblea de ONU avanza hacia un pacto contra la contaminación por plástico](#)

Los especialistas del IPCC advierten sobre la "ventana de oportunidad" que "se está cerrando" para actuar frente al cambio climático, un problema ante el cual entre 3.300 y 3.600 millones de personas ya son "altamente vulnerables".

Se calcula que el mundo ha perdido ya un 5 por ciento de productividad agrícola a consecuencia del cambio climático, y que aproximadamente la mitad de la población sufre actualmente una "grave" escasez de agua durante al menos un periodo del año, riesgos que se agravarán a medida que aumenten las temperaturas y que debilitarán la seguridad alimentaria, la salud y la economía de millones de personas.

"Estamos en una emergencia camino del desastre", ha señalado la directora de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien ha resaltado el papel de la biodiversidad para frenar el calentamiento y enfrentar los impactos climáticos: "la naturaleza puede ser nuestro salvador pero primero tenemos que salvarla a ella".

Lea también: [ONU: informe sobre cambio climático es un 'atlas del sufrimiento humano'](#)

El secretario general de la ONU, António Guterres, ha calificado el informe como "un atlas del sufrimiento humano y una acusación que apunta al fallido liderazgo en materia climática", y ha recalcado que el "abandono de liderazgo es un delito".

"He visto muchos informes científicos durante mi carrera, pero ninguno como este", ha lamentado Guterres, y ha recordado que mientras la ciencia dice que para superar el desafío el mundo debe reducir un 45 por ciento las emisiones para 2030 y alcanzar la



neutralidad de carbono en 2050, "a la luz de los compromisos actuales, las emisiones mundiales aumentarán casi un 14 por ciento en la década actual", lo que supondrá "una catástrofe".

Cualquier retraso en tomar acciones "transformadoras" para mitigar el calentamiento del planeta y paliar las amenazas climáticas - fenómenos meteorológicos extremos más frecuentes y severos, sequías prolongadas, inundaciones, etc- "conlleva muertes", ha incidido Guterres, que señala a "los mayores contaminadores del mundo" como los "culpables de incendiar el único hogar que tenemos".

EFE

- Pronóstico de EL TIEMPO con el Ideam

- Minambiente e Ideam presentan 'Primera expedición forestal'

- Crisis en Ucrania hará imposible enfrentar el cambio climático en Europa

SE EFE 01 de marzo 2022, 08:34 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



GENTE

MAR 01 DE 2022

Yeison Jiménez contó el por qué no ayudaba a su familia: 'Me enfermaba'

OTRAS CIUDADES

MAR 01 DE 2022

Generación Zoe: la empresa señalada de estafar a personas en Colombia

DISPOSITIVOS

FEB. 28 DE 2022

¿Para qué sirve el pequeño agujero que tienen los celulares en un borde?

CIEP

FEB.

Est. Tie. nuc

