



Buscar



Enviar



Comentar



Compartir

Noticia

Medio Ambiente

Salud del planeta está en alerta roja según informe: la Tierra está dejando de ser un lugar seguro para la humanidad



Sobrepasar límites definidos por expertos pone en riesgo la estabilidad del planeta.

FOTO: iStock

A medida que se traspasan los múltiples límites, aumenta el riesgo de dañar permanentemente las funciones de soporte de la vida de la Tierra.

EDWIN CAICEDO

Periodista de medioambiente y salud

23 de septiembre 2024, 07:27 P.M.

Actualizado:24.09.2024 00:00

[+ Ver Más](#)[Unirse a whatsapp](#)

Seis de los nueve límites planetarios han sido traspasados, con la posibilidad de la inminente trasgresión de un séptimo. Así lo reveló este lunes el informe de Chequeo de la Salud Planetaria (PHC, por sus siglas en inglés), un informe científico que funciona además como una herramienta única en su clase para mostrar la salud de los 'órganos vitales de la Tierra' que sirven como sistema para sostener a la humanidad.

Temas Relacionados

MEDIO AMBIENTE SEPTIEMBRE 20 DE 2024

Darío Mejía Montalvo, primer líder indígena zenú en presidir el Foro Permanente de las Naciones Unidas, habla sobre la gestión adecuada del nuevo 'oro verde'



VIAJAR SEPTIEMBRE 20 DE 2024

Ingresos turísticos extranjeros en Colombia crecieron un 54 % en el primer semestre de 2024: ¿por qué el mundo tiene los ojos puestos en el país?



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

(Lea también: [La Tierra al borde del 'infarto': se han superado 6 de los 9 límites de seguridad](#))

De acuerdo con el informe, el planeta ha superado seis procesos críticos necesarios para mantener su estabilidad y resiliencia en lo que tiene que ver con: Integridad de la biósfera, incorporación de nuevas entidades, flujos biogeoquímicos, cambio climático, cambio del sistema terrestre y cambios en el agua dulce. Además, la acidificación del océano va en camino a traspasar sus límites. Solo dos procesos se mantienen dentro de la esfera de lo seguro, que son: la reducción del ozono estratosférico y la carga de aerosoles atmosféricos.



La contaminación es uno de los factores que está llevando el límite de 'cambios en el agua dulce' hacia una situación crítica.

FOTO: Getty

El diagnóstico general es que el paciente, el Planeta Tierra, se encuentra en estado crítico. Con siete de los nueve procesos de límites planetarios mostrando una transgresión creciente, es decir una tendencia hacia el empeoramiento, pronto veremos a la mayoría de ellos en la zona de alto riesgo según los expertos.

El lanzamiento del El PHC fue realizado por la Planetary Boundaries Science (PBScience), una nueva iniciativa liderada por el profesor Johan Rockström y el Instituto de Potsdam para la Investigación del Impacto Climático, con el apoyo de los Guardianes Planetarios y otros socios. El PHC combina ciencia pionera, datos de observación de la Tierra y el pensamiento multidisciplinar para cuantificar la salud del planeta y aportar soluciones para invertir el impacto de la actividad humana en el planeta.

El lanzamiento del Chequeo de la Salud Planetaria, según sus creadores, representa un paso crucial en los esfuerzos colectivos para comprender y proteger la estabilidad y resistencia de la Tierra. El informe se publicará anualmente en reconocimiento de la importancia de las actualizaciones periódicas sobre la salud de la Tierra, lo que representa un avance significativo en el suministro de información coherente a las partes interesadas de todo el mundo.

(Lea también: [Cuáles son los 9 límites que mantienen a la Tierra en equilibrio](#))



A este ritmo, la vida en la Tierra se hace cada vez más compleja.

FOTO: iStock

Normalmente, los retos medioambientales como el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación se han abordado por separado, pero estos problemas están interconectados y afectan colectivamente a la salud de nuestro planeta, así como a la salud humana. El Chequeo de la Salud Planetaria documenta la información científica más reciente sobre los diversos procesos de los límites planetarios, identifica las causas subyacentes y la interconexión de varios procesos y conecta los procesos de los límites planetarios con diferentes puntos de inflexión, haciendo hincapié en la necesidad de un enfoque de toda la Tierra para garantizar el futuro de la humanidad.

“El Chequeo de la Salud Planetaria es un gran paso adelante en nuestra misión colectiva de comprender y proteger nuestro planeta. Sabemos desde hace tiempo que estamos debilitando la resistencia del planeta. Esta actualización científica muestra que, independientemente de la escala a la que operemos, todas las acciones deben tener en cuenta los impactos a escala planetaria. **La gestión del planeta es necesaria en todos los sectores de la economía y en las sociedades, en aras de la seguridad, la prosperidad y la equidad. Al cuantificar los límites de un planeta sano, proporcionamos a la política, la economía y las empresas las herramientas necesarias para alejarse de riesgos inmanejables**”, señaló Johan Rockström, director del Instituto de Potsdam para la Investigación del Impacto Climático.

EDWIN CAICEDO

Periodista de Medioambiente y Salud

@CaicedoUcros

RELACIONADOS | CAMBIO CLIMÁTICO | TIERRA

Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News



EDWIN CAICEDO
Periodista de medioambiente y salud
23 de septiembre 2024, 07:27 P.M.
Actualizado:24.09.2024 00:00

Comentar Guardar Reportar Portada

Artículos en tendencia



Presidente Gustavo Petro se pronuncia sobre sanción por...

67 comentarios



En pleno proceso por caso de topes de campaña, estos so...

17 comentarios



Atención: amplían sanción de Colombia por filtración de...

57 comentarios



Ella era Daniela Vargas, la joven que murió tras citars...

25 comentarios



¿Tiene el gobierno d... presidente Gustavo Pe la fuer...

6 comentarios