



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



WWF y más de 200 científicos piden de forma 'urgente' proteger la Amazonia

📷 La Amazonía, un paraíso casi perdido **FOTO:** AFP

Si la deforestación continúa, la Amazonia podría cruzar un punto de inflexión irreversible.

RELACIONADOS: CALENTAMIENTO GLOBAL | AMAZONIA | DEFORESTACIÓN | WWF | EDWIN CAICEDO



REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE*

12 de noviembre 2021, 11:33 A. M.



WWF y más de 200 **científicos** realizaron uno de los más completos informes científicos sobre la cuenca del **Amazonas**, que pide a líderes detener la **deforestación** de forma inmediata y evitar "un punto de inflexión catastrófico", que podría hacer que partes de la selva tropical más grande del mundo se conviertan en una fuente de carbono permanente en lugar de un sumidero.

El Informe de [Evaluación de la Amazonia del Panel Científico para la Amazonia](#) recomienda una prohibición inmediata de la tala de bosques en todo el sur de la Amazonia, que comprende 2 millones de km2 de selva tropical desde el sur de Perú, Bolivia, el norte de



Mato Grosso y el sur de Pará, estados de Brasil, hasta el Atlántico. Además, pide cero deforestación y degradación de **bosques** en toda la región antes del 2030.

Temas relacionados

AMAZONÍA NOV 09

La deforestación amenaza a los jaguares y águilas arpías de la Amazonia



AMAZONÍA NOV 09

La nueva fiebre del oro acelera la destrucción de la Amazonia



Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

(Lea también: [Áreas protegidas, así funcionan en Colombia estos ecosistemas estratégicos](#))

Para lograrlo, según señala la ONG, se requerirán soluciones para hacer frente a los incendios que han afectado a los bosques amazónicos en los últimos años, la protección de las comunidades indígenas y el desarrollo de una economía sostenible.

“Este informe es una rigurosa evaluación de las amenazas que avanzan rápidamente en la región, en particular con respecto a hechos nuevos y alarmantes relacionados con la probabilidad de un punto de inflexión inminente. La Amazonia es extraordinariamente único e insustituible y, sin embargo, existe un riesgo apremiante de perderlo en las próximas décadas si no se hace nada para detener su destrucción”, aseguró Roberto Troya, director regional para América Latina y el Caribe de WWF.

El informe, presentado en el último día de la **COP26**, advierte que la región se acerca a un potencial punto de inflexión catastrófico debido a la deforestación, la degradación, los incendios forestales y el cambio climático. La evidencia reciente, que considera sus efectos combinados, sugiere que este umbral podría alcanzarse entre el 20 y el 25 % de deforestación. En la actualidad, el 17 % de los bosques amazónicos ya se ha perdido y al menos un 17 % adicional se ha degradado.

(Le recomendamos: [COP26: nuevo borrador de acuerdo suaviza demandas en combustibles fósiles](#))



Amazonia, un sistema complejo

El sistema de la Amazonia es complejo y, por lo tanto, el futuro es difícil de predecir con certeza. Pero la evidencia, dice WWF, es clara respecto a que se está en camino hacia un futuro con ciclos de reducción de lluvias, incendios y aumento de la mortalidad de los árboles.

"Cruzar tal punto de inflexión podría resultar en una pérdida permanente de bosque húmedo tropical y su conversión a ecosistemas secos degradados con una cobertura arbórea menor. Este cambio repentino y posiblemente irreversible podría resultar en la liberación de grandes cantidades de dióxido de carbono a la atmósfera, un colapso repentino de la biodiversidad y la pérdida de humedales importantes, con altos costos para la sociedad, afectando el suministro de agua urbana, la agroindustria, los medios de vida locales y la capacidad de la humanidad para frenar el aumento de las temperaturas del planeta", dijo la ONG en un comunicado.

Más allá de los nuevos datos relacionados con el punto de inflexión, los científicos que desarrollaron el informe -de los cuales dos tercios son de países amazónicos, incluidos científicos indígenas- también ofrecen la información científica más reciente que cubre todos los aspectos de la Amazonia.

(Además: [Compromisos de COP26 'están vacíos' sin el fin de combustibles fósiles](#))

Esto incluye los factores geológicos que llevaron a su formación hace millones de años, su papel como uno de los elementos más críticos del sistema terrestre, el alcance de su riqueza biológica y cultural, el contexto sociopolítico de la región, las transformaciones que ha sufrido en las últimas décadas y su relevancia para el cambio climático. Además, este informe plantea estrategias para construir un futuro sostenible para la Región Amazónica.

Los copresidentes del panel, Carlos Nobre, científico senior del Instituto Nacional de Investigaciones de la Amazonia (INPA) de Brasil, y Andrea Encalada, vicerrectora de la Universidad San Francisco de Quito, Ecuador, lideraron la elaboración del informe bajo el auspicio de la Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible de la ONU, presidida por el académico estadounidense Jeffrey Sachs.



Áreas protegidas y su importancia en la Amazonia

El informe también destaca el papel fundamental de las áreas protegidas y los territorios indígenas en la protección de la biodiversidad. Incluir a los pueblos indígenas y la gama más amplia de comunidades locales en la toma de decisiones y garantizar la protección de sus tierras y territorios, son aspectos cruciales para mantener bosques pujantes en pie, dándonos una oportunidad contra la crisis climática y, al mismo tiempo, permitiendo prosperar a las economías y culturas locales.

(Le puede interesar: [La ciudad egipcia de Sharm el Sheij acogerá la Cumbre del Clima COP27](#))

Al respecto, Sandra Valenzuela, directora de WWF Colombia, señaló “mantener la Amazonia depende en gran parte de los pueblos indígenas y las comunidades locales. No será posible asegurar su conservación si no logramos una visión holística que integre a los pueblos indígenas, que garantice el respeto por sus territorios y que contribuya a la conservación y a la financiación de los esfuerzos que las comunidades emprenden por protegerlos.

Roberto Troya agregó que “a pesar de las terribles predicciones, es posible un futuro diferente, uno en el que se avance en las vías de un desarrollo sostenible e inclusivo, donde las personas que viven en la Amazonia satisfagan sus necesidades y aspiraciones y al menos el 80% de los bosques permanezca en pie. Para que esto sea posible, necesitamos promover una fuerte colaboración entre diferentes sectores; la formulación de políticas debe basarse en la investigación científica y en los conocimientos tradicionales y de los pueblos indígenas; y debemos trabajar hacia una bioeconomía basada en medios de vida sostenibles, inversiones y cadenas de suministro responsables, respeto por los derechos de los pueblos indígenas y comunidades locales y la eliminación de actividades ilegales”.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

Con información de WWF

Encuentre también en Medioambiente

