



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



En Brasil, la Amazonía emite más carbono del que absorbe

La deforestación es uno de los más grandes problemas de la selva amazónica.

FOTO: Christian Braga / Greenpeace

En total, en los últimos 20 años, esta región ha emitido 3.600 millones de toneladas de CO2.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | AMAZONAS | AMAZONIA



REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

09 de septiembre 2021, 04:05 P. M.



La Amazonía brasileña está emitiendo más carbono del que absorbe, de acuerdo a un reciente reporte presentado por el Proyecto Monitoreo de la Amazonía Andina.



Temas relacionados

CAMBIO CLIMÁTICO 08:00 P. M.

Pacto por la Vida



MEDIO AMBIENTE 04:04 P. M.

Australia seguirá explotando carbón a de advertencias





Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

Según la organización, en el país que alberga la mayor parte de este ecosistema, la Amazonía se ha vuelto una **fuentes neta de carbono**. Esto significa que **las emisiones ahora exceden a las absorciones** (3.600 millones de toneladas de dióxido de carbono equivalente en los últimos 20 años) empeorando gravemente el cambio climático.

La deforestación masiva alrededor de la ciudad de Porto Velho, en el estado de Rondônia y cerca del límite con el estado de Amazonas y la deforestación masiva a lo largo de la carretera BR-163 en el estado de Pará, son dos de las grandes generadores de carbono en la región.

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

La Amazonía es aún un sumidero de carbono

La **Amazonía en su conjunto es todavía un sumidero neto de carbono**. Esto significa que las absorciones aún exceden a las emisiones (-1.700 millones de toneladas de dióxido de carbono equivalente en los últimos 20 años), ayudando a mitigar el cambio climático, mayormente gracias al rol de la Amazonía Occidental y de la Nororiental.

En ese sentido, en la zona Occidental es clave el papel que desempeñan grandes áreas protegidas como el Parque Nacional Yasuní en Ecuador, el Parque Nacional Chiribiquete en Colombia, el Parque Nacional Yaguas en Perú y territorios indígenas como Vale do Javari en Brasil.

Mientras que en la zona Suroccidental, los Parques Nacionales Alto Purús, Manu y Bahuaja Sonene en Perú, y el Parque Nacional Madidi en Bolivia, son esenciales para que este ecosistema siga absorbiendo parte del carbono producido mundialmente.

(Conozca nuestro especial: [Amazonía, una selva que arde](#))

La selva amazónica es el bosque tropical más extenso del mundo y abarca los países de Brasil y Perú que poseen la mayor extensión,



seguidos por Bolivia, Colombia, Venezuela, Guyana, Surinam, Guayana Francesa y Ecuador.

De este ecosistema dependen más de 40 mil especies de plantas y cerca de 390 mil millones de árboles que capturan entre 90 y 140 mil millones de toneladas de carbono.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

Con información del Proyecto Monitoreo de la Amazonía Andina

Encuentre también en Medioambiente

- Bogotá, entre los lugares más críticos por contaminación en Latinoamérica

- Para combatir cambio climático se necesita más financiamiento: Duque

- Minambiente comenzó proceso de socialización del Acuerdo de Escazú

 **REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE**
09 de septiembre 2021, 04:05 P. 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



EDUCACIÓN
SEPT. 09 DE 2021

Lento regreso a clases mantiene a casi 4 millones de niños en casa

EDUCACIÓN
9:43 AM

Cuatro millones de niños no han vuelto a clases presenciales

VIAJAR
9:28 AM

Abre el primer hotel de Bruselas dedicado al cómic

