

FINANZAS

Junio 27 De 2023 - 05:31 P. M.

Cada 5 segundos se tala un área de selva igual a una cancha de fútbol

El área total quemada o talada en 2022 es de más de 41.000 km², equivalente a la superficie de Suiza o Países Bajos.



POR: PORTAFOLIO

La Tierra perdió un área de **selva tropical virgen** equivalente a un campo de fútbol cada cinco segundos en 2022, y más de la mitad de esa destrucción ocurrió en **Brasil** y **Bolivia**, según un estudio publicado este martes.

Lo más leído

1. Reducción de la jornada laboral en Colombia: en qué casos no aplicaría
2. 'Top 10': estas son las mejores universidades de Colombia
3. Quién es Joseph Oughourlian, el multimillonario detrás de Millonarios
4. Pequeños constructores, con finanzas 'agrietadas' por baja en ventas
5. ¿Sabe para qué sirve el código ##002# si lo marca en el celular?
6. Pasos para conocer si es beneficiario de la Devolución del IVA

El área total quemada o talada, más de **41.000 km²**, **equivale a la superficie de Suiza o Países Bajos**. El estudio del **Instituto de Recursos Mundiales (WRI)** precisa que se trata de árboles autóctonos y maduros, y que la cifra supone un incremento del 10% respecto al año anterior.

(Crecimiento verde en Amazonia atraería miles de millones de dólares).

Elaborado a partir de imágenes satelitales, el informe destaca la situación en la cuenca amazónica. **Las pérdidas en Brasil representaron el 43% del total, en Bolivia el 9%. La República Democrática del Congo (RDC) perdió el 13%**. En el caso de Brasil, la deforestación **aumentó un 15% en 2022** respecto al año anterior.

El **gobierno conservador de Jair Bolsonaro** fue muy criticado por los **ecologistas** en los últimos cuatro años por sus políticas medioambientales. Su sucesor, el **izquierdista Luiz Inácio Lula da Silva**, prometió hacer de la defensa de la **Amazonía** uno de sus ejes.

(El plan del BID para ayudar a financiar proyectos en la Amazonia).

Los defensores del desarrollo económico del gigante sudamericano aducen que buena parte de esa deforestación ocurre en tierras privadas. **Los científicos advierten que si la cuenca amazónica se transformara en sabana, es decir, en una superficie sin árboles, se desconoce las consecuencias para el planeta.**

La Amazonía retiene en sus selvas unas 90.000 toneladas de CO₂, lo que representa dos veces las emisiones anuales mundiales. En el caso de **Bolivia, la pérdida de selva tropical fue equivalente a unos 4.000 km²**, un incremento del 32% respecto a 2021. "*La mayor parte de la pérdida ocurrió dentro de las áreas protegidas, que cubren las últimas regiones de bosque primario en el país*", explica el informe.

(La trazabilidad, la tarea palmera de Colombia).

La producción de cacao, **la extracción de oro y los incendios fueron los principales causantes de esa quema o tala.**



Deforestación.

MINISTERIO DE DEFENSA

Mis Portales



EL TIEMPO

Procuradora exhortó alcalde por no asistir a reunión de alertas tempranas



FUTBOL RED

Licencia de Conducción: vence plazo de renovación para algunas



CAUSTICA

Independencia Santa Fe: ella incondicional esposa de Humberto Bodhert, nuevo de los 'Cardes'

Una 'hemorragia' planetaria

El **WRI**, basado en Washington, **dispone de su plataforma de información satelital dedicada al control de la deforestación, Global Forest Watch (GFW).**

"Estamos perdiendo una de nuestras herramientas más eficaces para combatir el cambio climático, proteger la biodiversidad y proteger la salud y los medios de subsistencia de millones de personas", declaró a la prensa **Mikaela Weisse, directora de GFW.**

(Estos son los escenarios para el precio del aceite de palma en 2023).

Los bosques tropicales destruidos el año pasado **liberaron 2.700 millones de toneladas de CO2 a la atmósfera**, equivalente a las emisiones de combustibles fósiles de India, la nación más poblada del mundo, según GFW. El 2022 fue el cuarto año más devastador para los bosques primarios en dos décadas.

"Desde el cambio de siglo, hemos visto una hemorragia en algunos de los ecosistemas forestales más importantes del mundo, a pesar de años de esfuerzos para revertir esa tendencia", advirtió Weisse.

(Antioquia, el que más produce gases de efecto invernadero).

A nivel mundial, la vegetación y el suelo han absorbido regularmente alrededor del 30%

de la contaminación por CO2 desde 1960, **pero estas emisiones han aumentado en la mitad.**

"Detener y revertir la pérdida de bosques es una de las opciones de mitigación más rentables que tenemos disponibles hoy en día", dijo **Frances Seymour, principal investigadora de WRI sobre los bosques.**



La Contraloría puso su lupa en el Plan de Desarrollo de Colombia que fijó como meta la reducción de la deforestación en un 30%.

📷 ARCHIVO PARTICULAR

La situación en RDC

La situación en **República Democrática del Congo**, uno de los países más pobres del planeta, ilustra la complejidad de la lucha. Los principales motores de la deforestación son la agricultura de subsistencia y la producción a pequeña escala de

carbón vegetal.

(Actividad del volcán Nevado del Ruiz cambió de naranja a amarillo).

Más del 80% de la población no tiene acceso al suministro de electricidad. El gobierno ha subastado recientemente permisos de exploración de **petróleo** y **gas**, y ha indicado que levantaría una moratoria sobre nuevas concesiones madereras.

En la lista de los diez países que más selva han perdido también están **Indonesia** (5%), **Perú** (3,9%), **Colombia** (3,1%), **Laos** (2,3%), **Camerún** (1,9%), **Papúa Nueva Guinea** (1,8%) y **Malasia** (1,7%). **El resto del mundo combinado representó poco menos del 15% de los bosques perdidos en 2022.**

AFP



Reciba noticias de Portafolio desde Google news

REPORTAR ERROR

IMPRIMIR

Destacados

ECONOMIA

NEGOCIOS

MIS FINANZAS

OPINIÓN



Siga bajando

PARA ENCONTRAR MÁS CONTENIDO



TENDENCIAS

Mayo 16 De 2023 - 11:40 P. M.