

RED VERDE

BRIEFING PARA EL PRÓXIMO PRESIDENTE DE COLOMBIA EN MATERIA AMBIENTAL

Marzo 24, 2022

Elisa Castrillón Palacio



Los [más recientes informes](#) del Panel Intergubernamental de Cambio Climático dicen que es urgente lograr varias metas en 2030 para evitar que el calentamiento pase un punto de no retorno. Un calentamiento [en el que Colombia es uno de los países más vulnerables](#), y por eso quien sea el nuevo presidente se enfrentará a este asunto. Para entender en qué estamos y qué viene, este "briefing" condensa los puntos claves del tema.

– Para tener en cuenta: este es el país que tenemos

Colombia es el segundo país más biodiverso del mundo, con más de 55 mil especies de animales y plantas y el décimo más vulnerable a los efectos del cambio climático por su variedad de ecosistemas, según los últimos informes del Panel de Expertos en Cambio Climático de las Naciones Unidas (IPCC). Ese contexto se agudiza con la situación de seguridad que enfrentan los líderes que protegen el medio ambiente: Colombia [lleva tres años siendo el país más peligroso](#) para ellos, según la organización Global Witness.

Colombia [se ha puesto los compromisos más ambiciosos](#) de la región:

- Llegar a cero deforestación en 2030
- Reducir los gases de efecto invernadero en 51 por ciento en 2030
- Lograr que en 2050 cualquier gas de efecto invernadero que se emita, lo capture el mismo país (carbono neutralidad)
- Que en 2050 el 60 por ciento de la energía eléctrica que se produce venga de fuentes renovables y alternativas.

Para lograrlo, hay tres puntos críticos:


- **La deforestación.** Según el Ideam solo de enero a julio del año pasado [el país había perdido 42.600 hectáreas de bosque](#), especialmente en el norte de la Amazonia, en Meta, Caquetá y Guaviare. [El principal responsable es la ganadería extensiva](#) que, según Parques Nacionales Naturales, en los últimos 20 años ha deforestado 270 mil hectáreas.

TAMBIÉN PUEDES LEER



La estrategia digital de Fico la dirige el que le manejó una bodega tuitera

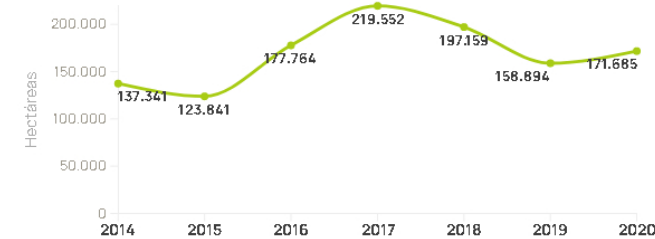
Marzo 25, 2022

Los **Super**  Amigos. hacen sostenible este proyecto.

ÚNASE 

Lograr la meta a 2030 no pinta fácil porque el país no ha logrado reducirla de forma sostenida:

SUPERFICIE DEFORESTADA EN COLOMBIA



Fuente: Ideam.

La Silla Vacía.

A Flourish chart

- **La biodiversidad.** La deforestación significa la pérdida de ecosistemas para muchas especies, o por lo menos de los corredores por los que migraban. Según el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), por lo menos 1.203 especies están amenazadas en Colombia.
- **Las emisiones.** Aunque Colombia solo aporta el 0.2 por ciento de los gases contaminantes del mundo, asumió en 2015 [la misma responsabilidad de países como China o Estados Unidos](#) —los que más contaminan— en reducir sus emisiones. El punto central son los combustibles fósiles, pero **Ecopetrol** aporta cerca del dos por ciento del presupuesto nacional, y casi el 70 por ciento de la matriz energética —sobre todo en vehículos— la ponen combustibles contaminantes.

— Lo urgente: prioridades para el primer año de gobierno

1. Crear un sistema de monitoreo de biodiversidad en tiempo real, que cruce datos de pérdida de especies y deforestación. Permitiría entender cómo la pérdida de ecosistemas afecta a plantas y animales. "La única forma de tomar decisiones apropiadas en escenarios de cambio —como el cambio climático— es tener datos de monitoreo a lo largo del tiempo que permitan entender la velocidad y magnitud de los cambios", dice José Manuel Ochoa, biólogo y experto en conservación del Instituto Humboldt.
2. Crear un sello de alimentos sostenibles para incentivar una producción más limpia e informar a los consumidores. Es especialmente importante para la carne, pues la ganadería no solo es la principal responsable de la deforestación y sino que [produce el 16 por ciento de los gases de efecto invernadero](#) del país. "Si transitamos a la técnica silvopastoril intensiva y pasamos de 1,6 a 4 cabezas de ganado por hectárea, se liberarían 30 millones de hectáreas para la agricultura", explica Camilo Prieto, investigador en temas de sostenibilidad de la Universidad Javeriana.
3. Crear un plan específico de adaptación al cambio climático. Las zonas más vulnerables al aumento de la temperatura están entre las más pobres del país, como San Andrés y Providencia, Nariño o Chocó. Tienen ecosistemas diversos y recibirán impactos distintos, y requieren infraestructura física y de servicios básicos que pueda soportar inundaciones, sequías y la pérdida de vegetación y de animales.

CONTEXTO

Prepararse para lo inevitable: la nueva prioridad de Colombia frente al cambio climático



El cambio climático se ensaña sobre San Andrés, que está poco preparado



Agosto 12, 2021

Agosto 24, 2021

La política contra la deforestación de Duque se sigue quedando corta



Diciembre 17, 2021

– Los aliados clave

- Las comunidades que conviven diariamente con la biodiversidad: son el primer eslabón para protegerla. El gobierno de Iván Duque ha aumentado el número de familias que reciben un pago por servicios ambientales. Además de seguir aumentando la cifra, expertos recomiendan crear más mecanismos para incentivar la conservación.

"Un ejemplo es la articulación entre el componente ambiental y el agrícola. Se pueden producir alimentos y tener ganado a la vez que se siembran especies que ayudan a conservar los bosques", explica Carolina Gil, la responsable para Colombia de la ONG Amazon Conservation Team.

- Las universidades: tienen conocimientos e investigación y crean las herramientas para monitorear la degradación del ecosistema y los impactos del cambio climático.
- La cooperación internacional: en la Conferencia sobre Cambio Climático de la ONU, de 2015, COP21, los países desarrollados se comprometieron a dar 100 mil millones de dólares al año a los países en vía de desarrollo para que mitiguen y se adapten al cambio climático.

Aunque falta un plan específico para dar ese dinero, Colombia recibirá 33.5 millones dólares en los próximos años -de países como Noruega, Reino Unido y Alemania- para aumentar las zonas de conservación, crear planes de restauración de ecosistemas y financiar la lucha contra la deforestación.

– Cómo medir el éxito de la agenda ambiental

Aunque ya hay indicadores puntuales, los expertos coinciden en que falta una medición integral para, por ejemplo, pasar de las hectáreas deforestadas a cómo las que no se deforestaron evitan que se pierda la conectividad entre ecosistemas. Mientras se construye, se podría medir con la reducción de emisiones y con las obras de adaptación que evitan que más personas sufran consecuencias evitables por desastres naturales.

TEMAS DESTACADOS

EDUCACIÓN • 1025 MOVIMIENTOS SOCIALES • 834 MEDIO AMBIENTE • 651
CONFLICTO ARMADO • 590 DESARROLLO RURAL • 512 ECONOMÍA • 430

ESTE ESPACIO ES POSIBLE GRACIAS A



HISTORIAS RELACIONADAS

Del agua como recurso infinito al agua como derecho humano

Marzo 23, 2022



Los ambientalismos de Francia, Petro, Fajardo y Fico

Marzo 22, 2022



El Frailejón Ernesto Pérez y las caderitas presidenciales

Marzo 22, 2022



Compartir   

  0

¿Qué está buscando?

[Coronavirus](#)

[Desarrollo Rural](#)

[Economía](#)

[Justicia transicional](#)

[Medio Ambiente](#)

[Movimientos Sociales](#)

[Páute con nosotros](#)

[Preguntas frecuentes](#)

[Políticas de Uso de Datos](#)

[¿Qué es La Silla Llena?](#)

La Silla  **Llena.**

Síguenos: [!\[\]\(758ebdf4629c903da74c2e079717ae32_img.jpg\)](#) [!\[\]\(e7d82ae1e31b23b67694dcc1e3031ff6_img.jpg\)](#) [!\[\]\(e4aa5dd07782217adf10903e7f7dc845_img.jpg\)](#) [!\[\]\(72e22c12e8f0c7dd384225b3f3b6c401_img.jpg\)](#)

Copyright 2021 © BLOGOSFERA PRODUCCIONES SAS - La Silla Vacía. Todos los derechos reservados.

Powered by EXPRESSION