

# Colombia apuesta por la economía forestal para dar un salto en la ambición climática

Publicado el 14/01/2021 17:18

Desde el final de una guerra civil de 50 años, Colombia ha experimentado un aumento en la tala de bosques, que el gobierno ahora espera revertir con iniciativas agroforestales.



Chela Elena Umir, de la comunidad indígena La Chorrera en Colombia, realiza una evaluación del servicio ecosistémico brindado por el bosque circundante de la comunidad para fortalecer la toma de decisiones local como parte de una iniciativa de WWF (Foto: Luis Barreto / WWF-Reino Unido)

Por **Chloé Farand**

**Colombia confía en su enorme capital natural para lograr uno de los mayores avances en la ambición climática de cualquier país en la próxima década.**

Con más de la mitad de su territorio cubierto por bosques tropicales, Colombia ha hecho de la detención de la deforestación y la restauración de casi un millón de hectáreas de ecosistemas boscosos un pilar de su plan para reducir las emisiones en un 51% desde una línea de base de negocios como siempre para 2030.

El nuevo y más estricto objetivo anunciado a fines de 2020 y en medio de la pandemia de coronavirus es un aumento significativo del objetivo anterior del 20% de Colombia.

Se estableció luego de una extensa consulta intragubernamental y pública y tiene como objetivo establecer presupuestos de carbono a partir de 2023 y poner al país en el camino hacia la neutralidad de carbono para 2050.

"Para cumplir con esos compromisos, definitivamente necesitamos proteger la Amazonía y luchar contra la deforestación", dijo el presidente colombiano Iván Duque Márquez a Reuters en la próxima conferencia de esta semana, pidiendo un enfoque basado en la naturaleza para abordar el cambio climático.

Pero la tarea que tenemos entre manos es enorme. La deforestación representa alrededor de una cuarta parte de las emisiones totales de Colombia. El acuerdo de paz de 2016 que puso fin a más de 50 años de guerra civil entre el gobierno y el grupo rebelde Farc provocó un aumento en la tala de bosques.



Tweets de @ClimateHome
Inicio del clima Noticias @ClimateHome
A medida que el próximo informe científico de gran éxito sobre la reducción de emisiones se envía a los gobiernos para su revisión, los críticos dicen que minimiza el papel destructor del carbón de los combustibles fósiles.
weatherchangenews.com/2021/01/12/sta...
'Star Wars sin Darth Vader': por que la ... A medida que el próximo informe científic... weatherchangenews.com

### Contenido patrocinado

- El alumbrado público solar puede beneficiar la recuperación de Europa, dice Signify
Las series de animación y podcast comparten la historia de Future Climate for Africa
Red Indígena del Ártico crea resiliencia a Covid y disrupción climática
La iluminación y la ola de renovación de la UE

Es hora de un liderazgo en igualdad de género en las nuevas NDC

### Últimas noticias

- Colombia apuesta por la economía forestal para dar un salto en la ambición climática
Corea del Sur 2050 net zero pledge estimula la inversión en energías renovables
Los estados pobres e insulares destacan el número de desastres climáticos en sus presentaciones a la ONU
Proyecto de ley climática francés criticado por debilitar la ambición de la asamblea de ciudadanos
'Star Wars sin Darth Vader': por que la historia de la ciencia climática de la ONU no nombra villanos

### Más popular

- China lanza el mercado de carbono más grande del mundo para el sector energético
Francia y Reino Unido lideran el impulso de financiación climática para restaurar la naturaleza
Se cuestiona el compromiso neto cero del Reino Unido, ya que el gobierno permite una nueva mina de carbón
Diez mitos sobre los objetivos netos cero y la compensación de carbono, destruidos
La disputa entre Rusia y Ucrania sobre Crimea se extiende al foro climático de la ONU

**Los estados pobres e insulares destacan el número de desastres climáticos en sus presentaciones a la ONU**

Durante el conflicto, las Farc operaron un estricto control de la deforestación para ocultar los movimientos guerrilleros en el bosque y preservar sus fuentes de ingresos de las minas ilegales y las plantaciones de coca, utilizadas para producir cocaína.

Después de que el grupo se desarmó, el acaparamiento ilegal de tierras para la cría de ganado, la producción de madera o de coca aumentó en áreas que son difíciles de vigilar.



Cielo Gomez cultiva café en su tierra al sureste del territorio de Nariño, Colombia. La tierra fue restituida a su familia por el gobierno después de haber sido ocupada ilegalmente durante la guerra civil (Foto: ONU Mujeres / Flickr)

Los datos del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia (Ideam), que monitorea la deforestación en el país, muestran que la deforestación se disparó a su nivel más alto en 2017 con 219,552 hectáreas de bosque despejado, frente a poco menos de 124,000 en 2015.

"Lo que está sucediendo en el terreno no es compatible con lo que Colombia acaba de comprometerse", dijo a Climate Home News Estefanía Ardila, especialista en participación de países para América Latina en la NDC Partnership, que apoya a los países en desarrollo que desean elevar su ambición climática.

"Es ambicioso. Y va a ser tremendamente difícil de lograr", dijo, al describir los desafíos del desarrollo con altos niveles de desigualdad y desempleo.

Para diseñar sus objetivos climáticos, el gobierno calculó el presupuesto de carbono que tiene hasta 2030 para mantenerse en el camino de lograr cero emisiones netas para 2050.

"Eso requiere que después de 2030, no tengamos deforestación neta", dijo a Climate Home Iván Valencia, ex coordinador de la estrategia de bajas emisiones de carbono de Colombia que dirigió el lado de la mitigación de la actualización de NDC, ahora consultor independiente.

**Corea del Sur 2050 net zero pledge estimula la inversión en energías renovables**

Como signatario de la Declaración de Nueva York sobre Bosques, Colombia se comprometió a reducir a la mitad la pérdida de bosques naturales en 2020 y la deforestación neta cero para 2030, lo que significa que cualquier tala de bosques debe compensarse mediante la replantación de árboles nativos.

Para 2019, los niveles de deforestación se habían reducido a menos de 160.000 hectáreas de tierra despejada ese año. Pero se perdieron los objetivos de 2020, ya que la tala de bosques casi se duplicó en los primeros tres meses del año en comparación con el mismo período en 2019.

Para salvar los bosques ricos en carbono y crear empleos para reactivar la economía de la pandemia, Colombia está trabajando para brindar medios de vida alternativos a las personas que viven en los bosques y sus alrededores.

En su presentación de su plan climático a la ONU, las medidas para abordar la deforestación representan un tercio de los esfuerzos de Colombia para cumplir su meta 2030. Junto con la restauración de ecosistemas, las acciones relacionadas con la naturaleza representan más de la mitad del esfuerzo de reducción de carbono del país.

"A menos que Colombia cumpla con su meta de deforestación y el camino para lograrlo, no podrán cumplir con su [meta climática] y tendrían que hacer un esfuerzo gigantesco en otros sectores para compensar", dijo Carolina Jaramillo, representante de Colombia para el Instituto de Crecimiento Verde Global.

Evitar una mayor deforestación y preservar los ecosistemas forestales le brinda a Colombia algunas de las formas más baratas de reducir sus emisiones, dijo Jaramillo a Climate Home.

**¿Noticias climáticas en tu bandeja de entrada? Regístrate aquí**

Para lograr su objetivo, Colombia planea restaurar más de 960,000 hectáreas de tierra para 2030, plantar 180 millones de árboles para 2022 y reducir la deforestación en 50,000 hectáreas por año desde una línea de base de negocios como siempre para 2030.

Las reducciones adicionales de emisiones por la reducción de la deforestación podrían venderse como créditos bajo el mecanismo del mercado de carbono establecido por el Acuerdo de París y ayudar a financiar otras medidas de reducción de carbono, según el plan.

Se están creando incentivos financieros para que los agricultores restauren ecosistemas que almacenan más carbono al criar ganado de manera más eficiente para que necesiten menos tierras de pastoreo, por ejemplo.

Las iniciativas agroforestales para la producción de café y cacao y el desarrollo de plantaciones forestales sostenibles para madera son entre otras.



Comunidad indígena La Chorrera y WWF-Colombia, realizan una evaluación de servicios ecosistémicos del bosque circundante en la Reserva Indígena Predio Putumayo para ayudar a protegerlo (Foto: Luis Barreto / WWF-Reino Unido)

Una estrategia reciente del gobierno para el control de la deforestación apoya el aumento de la producción de productos no maderables, como caucho natural, frutas y semillas, para proteger los bosques y al mismo tiempo diversificar el flujo de ingresos del país lejos de la dependencia de las exportaciones de petróleo y los ingresos de la minería.

El desarrollo de una bioeconomía, que agrega valor a los productos naturales con fines medicinales o cosméticos, por ejemplo, podría contribuir hasta en un 10% al PIB de Colombia para 2030, en comparación con menos del 1% actual, dijo Jaramillo.

**Francia y Reino Unido lideran el impulso de financiación climática para restaurar la naturaleza**

"¿Cómo vamos a financiar todo esto en el contexto de Covid? Eso sigue siendo un gran desafío", dijo Valencia, y agregó que no todas las medidas tenían financiamiento garantizado, dejando un papel para el sector privado.

Y el costo de abordar la deforestación será "difícil de cubrir" sin la cooperación internacional.

En los últimos años, Noruega, Alemania y el Reino Unido han estado apoyando los esfuerzos de Colombia para poner fin a la deforestación a través de un esquema de pago por resultados, bajo el cual recibió \$ 85 millones desde 2015. La asociación se renovó en 2019 con un compromiso de los países europeos de un \$ 366 millones adicionales a pagar para 2025 para lograr los objetivos de reducción de la deforestación e implementar políticas.

"Necesitamos llamar a todo el mundo para proteger ese pulmón de la humanidad", dijo Duque esta semana sobre la Amazonía, y pidió la cooperación global para encontrar formas de financiar la protección forestal a través de créditos de carbono y la participación del sector privado.

Si bien el enfoque se ha puesto en preservar y restaurar los bosques de Colombia, los activistas han acusado al gobierno de ser inconsistente en lo que respecta a su política energética.

**Campeón del crecimiento verde: centrarse en el empleo ayuda a las naciones más pobres a aumentar la ambición climática**

El presidente Duque prometió un paquete de recuperación a Covid-19 que se centra en la transición energética, el crecimiento limpio y la protección del medio ambiente, pero las medidas incluyen "ecologizar" la industria de los combustibles fósiles sin planes para su eliminación gestionada.

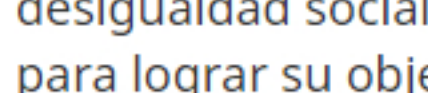
Hasta ahora, el país ha gastado \$ 374 millones en el apoyo a los combustibles fósiles y solo \$ 4,4 millones en energía limpia como parte de su recuperación, según Energy Policy Tracker.

Esto incluye medidas para reducir las emisiones fugitivas en el sector petrolero y mejorar la eficiencia energética en las refinerías. Conmocionado por una caída en los precios mundiales del petróleo, Colombia está dirigiendo su atención al tracking para cubrir un déficit de ingresos. El Ministerio de Trabajo tiene la tarea de presentar una estrategia de transición para los trabajadores en los sectores de combustibles fósiles para 2023.

Santiago Aldana, un activista climático con sede en Bogotá y miembro del grupo de defensa Climabal, dio la bienvenida a la ambición de su gobierno de reducir las emisiones, al tiempo que mejora los medios de vida y preserva los ecosistemas.

Pero advirtió que el paquete de recuperación había expuesto "inconsistencias" entre la estrategia económica y la ambición climática de Colombia, y es probable que el tracking aumente aún más las emisiones del país.

"La desigualdad social, la pobreza y la violencia", dijo Aldana a Climate Home. Y para lograr su objetivo, el gobierno deberá continuar comprometiéndose con la sociedad civil para garantizar la justicia social y climática, dijo.



Leer más sobre: Agricultura | Biodiversidad | Política climática | Bosques | Combustibles fósiles | Tierra | NDC | Cero neto | América del Sur | Colombia