

24 oct 2022 - 7:07 a. m.

Se requieren acciones “urgentes” para detener la deforestación para 2030

Al paso en que disminuyen las tasas de tala de bosque a nivel mundial, solo la región de Asia tropical logrará cumplir la meta para finales de la década, encontró un nuevo informe publicado por *Climate and Land Use Alliance* y *Forest Declaration Platform*. En cuatro de los cinco principales países con las mayores áreas de deforestación (Brasil, Bolivia, la República Democrática del Congo y Paraguay), aumentaron las tasas de tala de bosque durante el año pasado.



0



Guardar

Redacción Ambiente

Seguir





En países como Brasil y Paraguay, aumentó la deforestación durante 2021.

Foto: AFP - Agencia AFP

Escuchar:



0:00

El año pasado, durante la **COP26** en Glasgow, 145 países, incluyendo a Colombia, se comprometieron a poner fin a la **deforestación** para 2030. Aunque las cifras del último año apuntan a que las regiones del mundo han disminuido la rapidez de degradación del bosque, esta es “insuficiente” si se quiere cumplir la meta del 2030, encontró un nuevo **reporte** publicado por *Climate and Land Use Alliance* y *Forest Declaration Platform*.

Para detener la deforestación por completo para finales de la década, se necesita una reducción anual del 10 %, indica el reporte. Sin embargo, las **tasas de deforestación** en todo el mundo disminuyeron un 6.3 % en 2021, en comparación con la línea de base de 2018-2020, lo que es una cifra “modesta”. La situación es particularmente preocupante en los trópicos húmedos, ya que la pérdida de bosques primarios disminuyó en un 3,1 %. (**También puede leer: Ciclón tropical Roslyn se degrada a tormenta tropical tras tocar tierra en México**)

Tampoco es alentador el hecho de que, en cuatro de los cinco principales países con las mayores áreas de deforestación (**Brasil**, Bolivia, la República Democrática del Congo y Paraguay), aumentaron las tasas de tala de bosque durante el año pasado. Al paso que vamos, solo una región, Asia Tropical, logrará frenar por completo la deforestación para 2030.

Este dato muestra el “progreso excepcional” que han logrado países como **Indonesia** y Malasia y, según el reporte, constante que la meta del 2030 aún es posible. Indonesia es el único país que redujo la deforestación en cada uno de los

últimos cinco años. Junto con Malasia, su vecino país, redujeron la destrucción de bosques en aproximadamente un 25 % en 2021.

¿Por qué es importante lograr la meta de **cero deforestación** para finales de la década? La demolición y degradación de los bosques provoca alrededor del 10% de las emisiones globales de carbono, por una parte. “Detener la deforestación y la degradación de los bosques lo antes posible, y a más tardar en 2030, reducir sustancialmente la liberación de emisiones de GEI (gases de efecto invernadero) terrestres a la atmósfera”, dijo el informe. **(Le puede interesar: Nueva Zelanda intentará ponerle precio a los gases que producen las vacas)**

En 2014, varios países ya habían hecho la promesa de poner fin a la deforestación para 2020. Ante el panorama actual, dijo a The Guardian David Gibbs, investigador asociado de *Global Forest Watch* del Instituto de Recursos Mundiales (WRI): “Nos estamos moviendo rápidamente hacia otra ronda de compromisos vacíos y bosques desaparecidos”.

Ante esta situación, concluyó el reporte, los gobiernos, empresas y la sociedad civil “deben colaborar para acelerar la acción forestal, apoyados en la transparencia y la rendición de cuentas”. La acción “urgente”, en general, debe ser el principio por el que se deben mover todos estos actores. Por ejemplo, los gobiernos deben analizar si es viable garantizar los objetivos para 2030 por medio de acciones voluntarias o si se debe aumentar el rol de la acción obligatoria.

Por su parte, las empresas necesitan aumentar el alcance y el rigor de la acción corporativa, al, por ejemplo, “orientar el desarrollo y la producción de productos básicos hacia una trayectoria sostenible en línea con los objetivos forestales”, dice el informe.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en **El Espectador**. 

