



# SECRETOS FINANCIEROS DE LOS BOSQUES:

## CÓMO EL SECRETO FINANCIERO ALIMENTA LA DEFORESTACIÓN EN BRASIL Y CAMERÚN



MAYO 2026

Autores: Alfonso Daniels, Matti Kohonen, Brián Covaro

La FTC también desea agradecer a las siguientes personas y organizaciones por su útil revisión y comentarios: Victor Galaz, Universidad de Estocolmo; Chandrakant Singh, Universidad Tecnológica de Chalmers; Elin Jönson, Universidad de Estocolmo; Remcel Dumont Fopi Tazo, Instituto de Recursos Mundiales; Jean Mballa Mballa, CRADEC; Rangarirai Chikova, Unión Pan Africana de Abogados (PALU), y Juan-Pablo Costa, Centro de Economía y Finanzas para el Desarrollo Latinoamericano (CEFILAT).

Fundada en 2009, la Coalición por la Transparencia Financiera (FTC) es una coalición de 11 organizaciones en todos los continentes que trabajan para poner fin a los flujos financieros y por un sistema financiero que funcione para todos, facilitando la realización de la justicia climática y ambiental, la justicia de género y los derechos humanos. Más información sobre la Coalición se puede encontrar al final de este informe o en el sitio web de la FTC en [www.financialtransparency.org](http://www.financialtransparency.org).

Las recomendaciones y opiniones expresadas en este informe son estrictamente las de la Coalición FTC y no reflejan necesariamente las opiniones de nuestros financiadores ni de quienes realizaron la revisión.

Nos gustaría agradecer la generosa financiación de la Fundación Futura que hizo posible este informe. [www.futura.org.se](http://www.futura.org.se)

Copyright © 2026 FTC. Certains droits réservés. Cette œuvre est sous licence Creative Commons Attribution 4.0 Internationale au Pérou.

La Secretaría de la FTC está alojada por LATINDADD.

Financial Transparency Coalition

c/o LATINDADD

Jr Mariscal Miller 2622, Lince,

Lima 15073,

Peru.

[www.financialtransparency.org](http://www.financialtransparency.org)

[info@financialtransparency.org](mailto:info@financialtransparency.org)

Diseño gráfico:

Orlando Tapia Bazán

Coordinador de proyecto

Dibujar para educar, educar para cambiar | PUDÚ

# RESUMEN EJECUTIVO

La deforestación y la degradación forestal están ocurriendo a un ritmo alarmante. En 2025, se perdieron un total de 4,3 millones de hectáreas de bosques tropicales primarios, casi el doble que el año anterior, una superficie aproximadamente del tamaño de Dinamarca.[1] A nivel mundial, desde 2001 hasta 2025, se emitió un promedio de 3,7 GtCO<sub>2</sub>e por año en áreas donde los principales factores de pérdida resultaron en deforestación.[2] Se estima que más del 90% de la pérdida forestal a nivel global se debe a la conversión en tierras agrícolas.[3]

Esto socava la biodiversidad y destruye los medios de vida de millones de personas en todo el mundo, especialmente de las comunidades indígenas que dependen de los bosques para sobrevivir. La deforestación ilícita también genera miles de millones de dólares en flujos financieros ilícitos (FFI), principalmente provenientes de países del Sur Global, muchos de los cuales enfrentan crisis y están fuertemente endeudados. A nivel mundial, se estima que los crímenes ambientales resultan en pérdidas anuales de entre US\$110 y US\$281 mil millones debido a estos delitos, siendo la tala ilegal la categoría más grande de crímenes ambientales, representando entre US\$51 y US\$ 152 mil millones cada año.[4]

En este informe analizamos los FFI asociados con la deforestación tanto en Brasil como en Camerún, dos de los diez países con mayor pérdida de bosques tropicales primarios a nivel mundial. Brasil perdió 1,6 millones de hectáreas de bosque tropical primario en 2025, lo que representó un 42% menos que el año récord anterior, pero aún así se mantiene como el país más afectado del mundo.[5] Gran parte de esta pérdida estuvo impulsada por la producción agrícola vendida a grandes corporaciones. Mientras tanto, Camerún ocupó el sexto lugar a nivel mundial en 2025 en términos de pérdida de bosque primario (110 000 hectáreas), asociada con 130 MtCO<sub>2</sub>e en emisiones solo en ese año, impulsada en gran medida por la tala y la agricultura comercial a gran escala.

En este informe revelamos que los flujos financieros ilícitos (IFF, por sus siglas en inglés) vinculados a la deforestación ilícita a veces son mayores de lo estimado anteriormente. Usamos dos métodos para estimar los flujos financieros que pueden estar relacionados con la deforestación utilizando dos métodos. Primero, examinamos los flujos de importación y exportación para investigar posibles manipulaciones en los precios comerciales y si éstas pueden atribuirse a una empresa específica. En segundo lugar, mapeamos el valor de la madera, la soja y la carne de res en tierras deforestadas ilícitamente, vinculándolas a empresas e individuos que se benefician de ello.

En este estudio, utilizando las fuentes más actualizadas disponibles para datos de Sistemas de Información Geográfica (SIG), revelamos además que el secretismo financiero que rodea la tierra, los cultivos, el ganado, la propiedad, las empresas y la transparencia en la titularidad beneficiaria impide sistemáticamente identificar quienes se benefician de la deforestación ilícita, permitiéndoles exportar sus productos a la Unión Europea, Estados Unidos, Reino Unido, China, Vietnam y otros mercados sin restricciones.

Las implicaciones de este análisis son significativas, ya que muestra que las iniciativas internacionales destinadas a abordar esta crisis fracasarán o tendrán un impacto limitado a menos que vayan acompañadas de medidas concretas para mejorar el acceso público a los registros de activos relacionados con la propiedad de la tierra, concesiones forestales, así como registros de propiedad legal y titularidad beneficiaria.

Estas regulaciones incluyen el Reglamento de la Unión Europea sobre la Madera, vigente desde 2013, el Reglamento de la Madera del Reino Unido (UKTR) y la Ley Lacey de Estados Unidos. También incluye el Reglamento de Deforestación de la Unión Europea (EUDR), que se espera entre en vigor en diciembre de 2026, que va un paso más allá al prohibir que las empresas vendan productos agrícolas en el mercado de la UE derivados de tierras deforestadas recientemente, definidas como tierras deforestadas después del 31 de diciembre de 2020, ya sea por causas humanas o no.

# PRINCIPALES HALLAZGOS

- Los FFI acumulados de Brasil por madera ascendieron a US\$2,56 mil millones entre 2013 y 2024, con un promedio de US\$ 233 millones por año, utilizando el método de precios comerciales incorrectos. La mayor parte de esta pérdida ocurrió entre 2018 y 2022, durante la presidencia de Jair Bolsonaro. Además, según SIMEX, una iniciativa de ONG brasileña, entre el 35% y el 42% de toda la deforestación no tenía licencias de deforestación en todo el bioma amazónico en varios estados.[7] Dado que las exportaciones totales de madera de Brasil representaron US\$3,6 mil millones en 2024, concluimos que una estimación conservadora de US\$1,28 mil millones en exportaciones de madera provino de tierras taladas ilegalmente solo en ese año.
- Las tierras sin permisos de deforestación en el estado brasileño de Mato Grosso representaron una gran parte de la producción total de soja y carne de res, equivalente a miles de millones de dólares perdidos en fondos ilícitos cada año. Concretamente, las tierras sin estos permisos en este estado, que representa una quinta parte de la pérdida forestal de Brasil en 2025[8], representaron el 48% de todas las tierras agrícolas utilizadas para la producción de soja (valoradas en US\$ 10 mil millones) y el 15% de todas las tierras agrícolas con pastoreo intenso para la producción de carne de res en 2022 (valoradas en US\$4 mil millones).
- En Camerún, los FFI basados en precios comerciales incorrectos en madera resultaron en pérdidas promedio de US\$289 millones por año solo para el sector maderero durante el período 2013-2023. Esto es cinco veces más que las estimaciones oficiales de pérdidas financieras de este sector (US\$ 59 millones por año). Además, el gobierno camerunés ha continuado otorgando licencias madereras a empresas previamente sancionadas por comercio ilícito. A pesar de estas sanciones, las empresas siguieron exportar madera a países que prohíben explícitamente la importación de madera talada ilegalmente. En algunos casos, esto puede verificarse a través de facturación aduanera o envíos desde Camerún a Europa, Vietnam y China.
- La tierra deforestada ilícitamente produce una porción significativa de las emisiones globales de gases de efecto invernadero (GEI). Solo en el estado de Mato Grosso, las emisiones acumuladas de dióxido de carbono en el período 2001-2023 asociadas con tierras deforestadas ilícitamente utilizadas para pastizales para la producción de carne vacuna fueron de 21,84 MtCO<sub>2e</sub>. Esto equivale a las emisiones de CO<sub>2</sub> de aproximadamente 2.843 millones de vuelos entre Nueva York y Los Ángeles. En el caso de la deforestación ilícita vinculada a la soja, observamos 10,90 MtCO<sub>2e</sub> emisiones por año en el período 2001-2023. Esto sería equivalente a conducir 2.3 millones de automóviles típicos de gasolina durante un año. Esto es aproximadamente el número de vehículos registrados en el Gran Londres, con 2,6 millones de vehículos registrados en 2023.
- El secreto financiero y la propiedad de la tierra impiden identificar a las personas responsables y que, en última instancia, se benefician de la deforestación. En Mato Grosso, por ejemplo, los datos satelitales disponibles públicamente solo nos permitieron mapear la soja y el pastoreo intensivo en tierras recientemente deforestadas ilícitamente (posteriores a 2010) a nivel de parcela. Basándonos en datos disponibles públicamente, pudimos identificar los identificadores de las parcelas de tierra donde ocurrieron estas actividades, así como sus propietarios legales. Sin embargo, la información sobre los propietarios beneficiarios de las parcelas no estaba accesible. En Camerún, los datos satelitales disponibles públicamente permiten mapear todos los principales tipos de concesiones madereras y los propietarios legales de los dos tipos principales, a saber, Unidades de Manejo Forestal y Ventas de Volumen en Pie (SSV, "ventes de coupe"), pero no sus propietarios beneficiarios.



# RECOMENDACIONES

La Coalición por la Transparencia Financiera hace un llamamiento para implementar cinco medidas clave para rastrear – y sancionar cuando sea apropiado – a los responsables de la destrucción de los bosques primarios, poniendo así fin al secreto financiero en el sector forestal y en las materias primas agrícolas que están impulsando la deforestación:

- **Transparencia de Beneficiarias Finales:** Se deben establecer registros centralizados y públicos de la propiedad beneficiaria, garantizando el acceso público para escrutar a quienes poseen y se benefician de las empresas involucradas en la deforestación ilícita. La declaración pública obligatoria de los propietarios beneficiarios debe realizarse al comprar concesiones forestales, licencias de tala y al notificar sobre crímenes ambientales y de derechos humanos.
- **Transparencia fiscal:** Es esencial la presentación pública país por país para las grandes multinacionales y la transparencia fiscal para todas las empresas en cuanto a los impuestos pagados y los incentivos fiscales recibidos, para combatir los abusos fiscales, los incentivos fiscales perjudiciales y aplicar recargos corporativos en los sectores de la madera, la agricultura de materias primas y el procesamiento de la madera. Esto permitiría movilizar una mayor financiación para la forestería, la biodiversidad y el clima, incluso en el marco de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre la Cooperación Internacional en Materia Fiscal (UN FCITC).
- **Transparencia en la cadena de suministro:** El cultivo de productos agrícolas en tierras deforestadas ilícitamente debe incluirse dentro de las obligaciones más amplias de diligencia debida. Este enfoque permitiría la exclusión de empresas y propietarios beneficiarios involucrados en la deforestación ilícita y la producción de materias primas agrícolas vinculadas a riesgos de deforestación de los mercados de exportación.
- **Registro Global de Activos:** Los gobiernos deben publicar registros actualizados de los propietarios legales y beneficiarios de activos, incluidos los titulares de concesiones forestales, tierras agrícolas y cultivos cultivados. Esta iniciativa contribuiría al desarrollo de un Registro Global de Activos (RGA), un estándar internacional propuesto como parte de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre la Cooperación Internacional en Materia Fiscal (UN FCITC) y reconocido por los organismos de gobernanza forestal.
- **Datos Públicos sobre Crímenes Ambientales:** Los gobiernos deben publicar datos sobre multas y sanciones relacionadas con crímenes ambientales, incluida la tala ilegal y las violaciones de permisos ambientales. Los países importadores, a su vez, deberían reconocer estas sanciones como violaciones y detener las importaciones de madera ilícita basándose en las sanciones y multas impuestas en los países de origen.

# NOTAS FINALES

- 1 Goldman, E, Sims, M., Carter, S, Potapov, P. Tropical Rainforest Loss Slowed in 2025, but Fire is a Growing Threat to Forests Worldwide. World Resources Institute (April 29, 2026). <https://gfr.wri.org/latest-analysis-deforestation-trends>
- 2 Ibid.
- 3 FAO Remote Sensing Survey. Tropical rainforests under pressure as agricultural expansion drives global deforestation: detected deforestation from 2000 to 2018.
- 4 INTERPOL. Forestry Crime <https://www.interpol.int/en/Crimes/Environmental-crime/Forestry-crime>
- 5 Global Forest Watch. Brazil. <https://www.globalforestwatch.org/dashboards/country/BRA/>
- 6 Global Forest Watch. Cameroon. <https://www.globalforestwatch.org/dashboards/country/CMR/>
- 7 Wenzel, F. Fake documents, real deforestation drive global trade in illegal Amazon timber. Mongabay (April 16, 2025). <https://news.mongabay.com/2025/04/fake-documents-real-deforestation-drive-global-trade-in-illegal-amazon-timber/#:~:text=No%20punishment%20or%20traceability,harvest%20area%20was%20illegally%20logged>
- 8 Global Forest Watch. Mato Grosso. <https://www.globalforestwatch.org/dashboards/country/BRA/12/>
- 9 Carbon in Context. <https://www.carbonincontext.com/>



MAYO 2026

---