

# RESUMEN DE POLÍTICAS: Eliminación de la deforestación y conversión en cadenas de suministro en la Amazonía

#### **MENSAJES CLAVES**

Este resumen de políticas expone los argumentos y las recomendaciones para establecer cadenas de suministro libres de deforestación y conversión (DCF, por sus siglas en ingles) dentro y desde la Amazonia y a nivel global, como un paso crítico para ponerle fin a la deforestación, la conversión y la degradación de los ecosistemas al 2030, y evitar el punto de inflexión en la región.

Las principales recomendaciones son las siguientes:

#### **Transversal**

- Integrar objetivos vinculantes de DCF en los marcos globales y nacionales, incorporándolos a las políticas de clima, biodiversidad, comercio y desarrollo sostenible con plazos claros para eliminar la deforestación, la conversión y los abusos a los derechos humanos relacionados, al 2030.
- Garantizar trazabilidad y transparencia totales en las cadenas de suministro a través de sistemas robustos de monitoreo, reporte y verificación (MRV) que permitan la trazabilidad de extremo a extremo desde la producción hasta el mercado.
- 3. Garantizar los derechos y la participación de los Pueblos Indígenas y las Comunidades Locales (PICL), asegurar la posesión de la tierra, reconocer los sistemas de gobernanza indígena y local y garantizar la protección de los defensores del medio ambiente.
- 4. Fortalecer los sistemas de gobernanza, aplicación de la ley y sistemas de monitoreo mediante el desarrollo de la capacidad institucional, la mejora de la aplicación de la ley y el despliegue de un monitoreo integrado por satélite y sobre el terreno para abordar las actividades ilegales y la degradación de los ecosistemas.
- 5. Fomentar alianzas regionales y mecanismos de colaboración, particularmente a través de la declaración de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA), el Acuerdo de Escazú y un propuesto Sello de Sostenibilidad Amazónica para mejorar la coordinación entre las regiones productoras y consumidoras.

#### Por actor estratégico

- 1. Los gobiernos amazónicos deben adoptar y aplicar políticas sólidas alineadas a DCF, garantizar la trazabilidad completa de la producción de productos básicos e integrar metas ambiciosas de DCF en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC), Planes Nacionales de Adaptación (PNA) y Estrategias y Planes de Acción Nacionales de Biodiversidad (EPANB). Asimismo, deben promover acuerdos comerciales inclusivos con salvaguardas de derechos humanos, facilitar la cooperación regional y brindar apoyo técnico y financiero para la transición de los agricultores hacia prácticas sostenibles y regenerativas.
- 2. Los gobiernos de los países importadores deben incorporar las normas de DCF y de derechos humanos en las leyes de comercio, adquisiciones y diligencia; monitorear la huella de deforestación global de su consumo; y alinear las estrategias climáticas y de biodiversidad para eliminar la deforestación y la conversión para 2030. La cooperación



financiera y técnica con los países amazónicos debe ampliarse para apoyar una transición equitativa.

- 3. Las empresas que operan en la Amazonía o se abastecen de ella deben garantizar la trazabilidad y transparencia totales en todas sus cadenas de suministro, aplicar estándares DCF equivalentes a todos los productos básicos y en todas las regiones para evitar fugas y colaborar con PICL y la sociedad civil para permitir sistemas de producción justos, inclusivos y naturaleza positivos.
- 4. Las instituciones financieras deben eliminar la deforestación, la conversión y los abusos contra los derechos humanos de todos sus portafolios, contactar a sus clientes para que adopten políticas DCF con objetivos definidos en el tiempo y ampliar los instrumentos de financiación verde, como los préstamos vinculados a la sostenibilidad, los bonos verdes y mecanismos como el Mecanismo Bosques Tropicales para Siempre (TFFF por sus siglas en inglés), para incentivar la producción y el comercio DCF.
- 5. Los productores amazónicos desempeñan un papel fundamental en detener toda nueva deforestación, en la adopción de prácticas responsables y regenerativas, la rehabilitación de tierras degradadas y la formación de cooperativas y plataformas que mejoren la trazabilidad, el acceso a los mercados y la distribución justa de los ingresos.

#### INTRODUCCIÓN

La Amazonía, hogar de aproximadamente el 10% de las especies conocidas del mundo, se acerca a un **punto de inflexión** que podría transformar irreversiblemente la región en paisajes más áridos y degradados, con consecuencias catastróficas para las personas, la naturaleza y el clima global. La expansión agrícola, especialmente la ganadería y el cultivo de soja, sigue siendo la principal causa de deforestación y conversión, mientras que el acaparamiento de tierras, la especulación y la débil gobernanza aumentan la pérdida de ecosistemas y las violaciones de derechos humanos.

A pesar de los numerosos compromisos voluntarios y las normativas vinculantes, el progreso mundial sigue siendo insuficiente y la mayoría de las cadenas de suministro de materias primas aún conllevan riesgos de deforestación y conversión de tierras. Iniciativas recientes como el Reglamento de la UE sobre Deforestación y las nuevas leyes de diligencia debida, así como las políticas nacionales en los países amazónicos, representan avances importantes, pero requieren una implementación más sólida, voluntad política y una acción coordinada.

Este documento esta estructurado en 4 partes:

- (1) **Evidencia científica actual** sobre por qué es esencial detener la deforestación y la conversión de tierras, y cómo las materias primas comercializadas a nivel mundial impulsan estas presiones.
- (2) **Compromisos, promesas y políticas clave** para poner fin a la deforestación y la conversión de tierras.
- (3) **Avances y retrocesos recientes** en la protección de los bosques y otros ecosistemas, con énfasis en la cuenca del Amazonas.
- (4) Soluciones y acciones propuestas para gobiernos, empresas, instituciones financieras y productores para que eliminen la deforestación y conversión de las cadenas de suministro en la región y más allá.

Es fundamental que estas soluciones refuercen la trazabilidad y transparencia en las cadenas de suministro, integren los objetivos DCF en las estrategias climáticas y de biodiversidad, garanticen los derechos de los pueblos indígenas y movilicen incentivos financieros para la producción sostenible.



#### 1. ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE ABORDAR LA DEFORESTACIÓN?

La deforestación y la conversión de ecosistemas no forestales son los principales factores que impulsan la pérdida de biodiversidad a nivel mundial<sup>1</sup>. Se estima que la expansión agrícola es responsable del 70% de pérdida total proyectada de biodiversidad terrestre <sup>2 3</sup> y también una causa importante del cambio climático <sup>4 5</sup>. La agricultura y la producción de materias primas agrícolas son los principales factores que impulsan la pérdida de ecosistemas terrestres<sup>6</sup>. A nivel mundial, se han perdido más de 83 millones de hectáreas de bosque húmedo tropical primario entre 2001 y 2024 <sup>7</sup>. Además, se estima que más de la mitad de la vegetación nativa original del Cerrado ya se ha perdido <sup>8</sup>. Los ecosistemas de pastizales y sabanas, como el Cerrado, han experimentado tasas de conversión y fragmentación más elevadas que cualquier otro ecosistema, a menudo transformados para la producción de alimentos y forraje, plantaciones forestales, textiles y cultivos para combustible <sup>9 10 11</sup>.

Detener la conversión y degradación de todos los ecosistemas es fundamental para abordar la emergencia climática global. La agricultura, la silvicultura y otros usos del suelo(AFOLU) representan el 23% del total de las emisiones antropogénicas de gases de efecto invernadero (GEI) para el período 2007-2016, siendo la agricultura de cultivos y la ganadería las principales fuentes <sup>4</sup> <sup>12</sup>. Los bosques y otros ecosistemas actúan como sumideros de carbono cruciales y proporcionan servicios esenciales para la adaptación al calentamiento global.

Además de los problemas de biodiversidad y clima, poner fin a la deforestación y la conversión de tierras es fundamental para prevenir graves violaciones de los derechos humanos derivadas de la usurpación de tierras y el desalojo forzoso de Pueblos Indígenas y Comunidades Tradicionales. Los bosques y los ecosistemas también brindan servicios esenciales que permiten una transición justa y una adaptación viable a la crisis climática y ambiental mundial <sup>13</sup>.

Según datos de MapBiomas hasta 2023, la región amazónica, según la definición de RAISG, alberga la mayor extensión de bosque tropical remanente del mundo, con 619 millones de hectáreas (74% del total), además de 67 millones de hectáreas de hábitats naturales no forestales (8% del total). Entre 1985 y 2023, la región amazónica perdió 87,4 millones de hectáreas de bosques naturales y 5,1 millones de hectáreas de ecosistemas naturales no forestales, principalmente debido a su conversión a tierras agrícolas para pastoreo de ganado y cultivos <sup>14</sup>. Junto con el Cerrado, esto conforma la frontera de deforestación más grande y activa del mundo. En la región amazónica, la deforestación y la conversión suelen ser ilegales y son manifestaciones de procesos subyacentes de acaparamiento de tierras y de la necesidad de justificar la propiedad de la tierra, a menudo impulsada por fines especulativos, que pueden resultar en violaciones de los derechos humanos <sup>15</sup>.

Esta destrucción puede llevar a la región a su "punto de inflexión" <sup>16</sup>, un límite a partir del cual la deforestación y el cambio climático provocarían una reducción de las precipitaciones, lo que haría que la Amazonía perdiera su capacidad de regeneración, transformando permanentemente sus selvas tropicales en ecosistemas más secos y degradados, con menor biodiversidad y consecuencias devastadoras para las personas, la biodiversidad y el clima global <sup>17 18</sup>. Esto tendría impactos globales dramáticos, incluyendo una pérdida masiva de biodiversidad, picos en las emisiones de carbono, un cambio climático acelerado, la alteración de los ciclos del agua y una mayor vulnerabilidad a los incendios, poniendo en peligro el logro de los objetivos globales tanto climáticos como de biodiversidad <sup>19</sup>.

#### Peso y rol de las materias primas



La producción de materias primas agrícolas es uno de los principales factores que impulsan la deforestación mundial, la conversión de ecosistemas y la degradación forestal. La agricultura permanente, definida como la pérdida a largo plazo de la cubierta arbórea para el cultivo a pequeña y gran escala, sigue siendo la principal causa de la deforestación tropical <sup>20</sup> <sup>21</sup>. Casi dos tercios de esta deforestación están vinculados a la producción de cuatro materias primas clave: **carne de res, soja, aceite de palma y papel** <sup>22</sup>. La producción agrícola, incluyendo tanto los cultivos como la ganadería, se ha expandido drásticamente en las últimas décadas para satisfacer la creciente demanda mundial y nacional <sup>23</sup>.

La deforestación y la conversión a nivel mundial están relacionadas tanto con el comercio internacional como con los mercados internos. La demanda del comercio internacional, en particular la de los países consumidores, sigue ejerciendo una enorme presión sobre los bosques y los ecosistemas naturales de todo el mundo. Entre 2001 y 2015, la demanda de productos agrícolas y forestales por parte de los países consumidores provocó una pérdida de biodiversidad forestal considerablemente mayor que la ocurrida dentro de sus propias fronteras. La demanda interna de dos países productores, Indonesia y Brasil, tuvo el mayor impacto general en la pérdida de biodiversidad forestal <sup>24</sup>

El Informe sobre la Huella de Deforestación en la Amazonía (*Amazon Footprint Report*, 2025) <sup>25</sup> de WWF estima que, entre 2018 y 2022, al analizar el uso inmediato de la tierra tras la deforestación, la deforestación vinculada a la ganadería fue la principal causa, debido a la expansión de los pastizales (6,7 millones de hectáreas, 78%), seguida de la expansión de los cultivos de soja (0,4 millones de hectáreas, 4,6%). Sin embargo, es importante considerar que la expansión de la soja sobre los pastizales provoca una mayor conversión de estos últimos, en detrimento de los bosques. A estos dos factores directos interrelacionados les siguen otros cultivos agrícolas.

Si solo se tienen en cuenta los factores directos del uso de la tierra que provocan la deforestación, alrededor del 85 % de la deforestación del Amazonas reflejada en el consumo total está relacionada con los mercados nacionales, el 13 % con los mercados internacionales y el 2 % restante con los mercados regionales. Esto se debe principalmente al papel dominante de los pastizales en la deforestación directa, impulsada por la especulación con la tierra, las reclamaciones de propiedad y las expectativas de una mayor conversión de estos pastizales para la producción de soja u otros cultivos para la exportación, y no necesariamente por el interés en la producción ganadera. Los estudios indican que, a pesar del éxito de la moratoria de la soja en la Amazonía en la reducción de la conversión directa de bosques en cultivos de soja, este cultivo está desplazando a los pastizales hacia nuevos frentes de deforestación, lo que contribuye indirectamente a la deforestación 26. Además, casi la mitad de la expansión de la soja en la Amazonia brasileña entre 2000 y 2024 se produjo en pastizales ya existentes en 2000 14. Un estudio indica que los efectos indirectos de la expansión de la soja pueden representar más del 30 % de la deforestación en la Amazonia brasileña entre 2002 y 2011 <sup>27</sup>. Los cultivos de exportación amplían la producción de alimentos de consumo local a nivel mundial, lo que empuja a una mayor invasión de los bosques y los ecosistemas 28. Estas interacciones pueden aumentar artificialmente el papel de la producción nacional como presión directa sobre la naturaleza, restando importancia a la fuerte presión indirecta que ejercen los mercados internacionales 29. Esta dinámica es evidente en la Amazonía, donde tanto el comercio internacional como los mercados nacionales son importantes impulsores de la deforestación y la conversión, y deben liberarse urgentemente de la deforestación y la conversión.

Es importante destacar que estas cifras no incluyen la pérdida y degradación forestal provocadas por prácticas de tala insostenibles en la Amazonía, así como en el hemisferio norte y en los países



en desarrollo de todo el mundo 30 31, donde el consumo local e internacional también desempeña un papel significativo.

## 1. Informe sobre la Huella de Deforestación en la Amazonía: Factores que impulsan la deforestación de la Amazonía en las cadenas de suministro agrícolas

Este informe analiza, por primera vez en toda la región y a nivel subnacional, los patrones de producción en todos los países amazónicos asociados con la deforestación. Traza un mapa del flujo de productos básicos amazónicos hacia los consumidores nacionales, regionales y mundiales, identificando los principales puntos críticos y las tendencias que vinculan el consumo con la deforestación.

La investigación se basa en datos precisos sobre el cambio en el uso de la tierra y en estadísticas de producción agrícola de las agencias nacionales de estadística a nivel municipal. Esta nueva información revela las diferencias locales y regionales en las presiones sobre los ecosistemas, así como los factores impulsores y las interacciones externas e internas, lo que permite un análisis más detallado y una evaluación de riesgos de la dinámica de la deforestación y la producción de productos básicos vinculados al comercio, lo que puede ayudar a informar y adaptar soluciones a cada contexto nacional y local <sup>25</sup>.

#### 2. Factores que impulsan la deforestación en los biomas del Amazonas y el Cerrado brasileños

Este informe examina el cambio en la cobertura del suelo en la Amazonía brasileña entre 1985 y 2023, destacando la expansión de la ganadería y el cultivo de soja como principales factores impulsores. También identifica factores indirectos, como las transiciones en el uso del suelo, las fugas, el acaparamiento de tierras y las inversiones especulativas en tierras, que configuran los futuros escenarios de deforestación y conversión. Estos conocimientos ayudan a anticipar los riesgos y a diseñar políticas específicas para detener la pérdida de ecosistemas 45.

# 3. ANTECEDENTES – COMPROMISOS GLOBALES Y POLÍTICAS RELACIONADAS CON LOS PRINCIPALES FACTORES DE LA DEFORESTACIÓN Y LA CONVERSIÓN EN LA REGIÓN

En las últimas décadas, la concienciación y el reconocimiento de la urgencia de poner fin a la deforestación y la conversión han aumentado considerablemente, impulsados por la necesidad de abordar las crisis mundiales del clima, la biodiversidad y los derechos humanos. Se han realizado una amplia gama de promesas, declaraciones y compromisos voluntarios para detener la deforestación y la conversión, incluidos los relacionados con la producción y el comercio de productos básicos. Paralelamente, se están aplicando o elaborando reglamentos gubernamentales vinculantes y marcos jurídicos internacionales para habilitar el uso del suelo y el comercio sin deforestación ni conversión.

A continuación, se presenta un resumen de algunas de las iniciativas mundiales, regionales y nacionales más significativas que constituyen la base de la acción coordinada, mientras que en el <u>apéndice</u> al final de este documento se incluye una lista completa.

Iniciativas globales (compromisos, marcos, regulaciones)



- 1. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (1994)
- 2. Declaración de Nueva York sobre los Bosques (2014)
- 3. Acuerdo de París (Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, CMNUCC) (2015)
- 4. Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible (Objetivos de Desarrollo Sostenible) (2015)
- 5. Plan Estratégico de las Naciones Unidas para los Bosques 2017-2030 (2017)
- 6. Iniciativa del Marco de Rendición de Cuentas (AFI, por sus siglas en inglés) (2019)
- 7. Coalición de Acción Forestal Positiva (Foro de Bienes de Consumo) (2020)
- 8. Declaración de Glasgow de los Líderes sobre los Bosques y el Uso del Suelo (2021)
- 9. Marco Mundial para la Diversidad Biológica (GBF) (Convenio sobre la Diversidad Biológica, CDB) (2022)
- 10. Hoja de ruta del sector agrícola hacia 1,5 °C (2022)
- 11. Declaración de los Emiratos Árabes Unidos sobre agricultura sostenible, sistemas alimentarios resilientes y acción climática (2023)
- 12. Balance global (GST, por sus siglas en inglés) de la COP28 de la CMNUSS (2023)
- 13. Programa de transición justa de los Emiratos Árabes Unidos (Nota informal de Bonn SB62 de la CMNUSS) de (2025)
- 14. COP30 de la CMNUCC: «COP de la Amazonía» (2025, prevista)

#### Iniciativas regionales para poner fin a la deforestación y la conversión

- 1. Reglamento de la Unión Europea sobre la madera (EUTR) (2010)
- 2. Alianza de las Declaraciones de Ámsterdam (2015)
- 3. Alianza para los Bosques Tropicales (TFA) (2015)
- 4. Campaña Together4Forests (2020-2022)
- 5. Reglamento de la UE sobre la deforestación (EUDR) (2023)
- 6. Declaración de Belém Cumbre Presidencial de la ACTO (2023)
- 7. Directiva de la UE sobre la diligencia debida en materia de sostenibilidad empresarial (CSDDD) (2024)
- 8. Declaración de Bogotá Cumbre Presidencial de la ACTO (2025)

#### Iniciativas, normativas y políticas nacionales para poner fin a la deforestación y la conversión

- 1. Plan de Acción para la Prevención y el Control de la Deforestación en la Amazonía (PPCDAm) (2004. Brasil)
- 2. Moratoria de la Soja en la Amazonía (ASM, por sus siglas en ingles) (2006-2008, Brasil)
- 3. PPCerrado Plan de Acción para la Prevención y el Control de la Deforestación en el Cerrado (2010, Brasil)
- 4. Acuerdos de Deforestación Cero (2017, Colombia)
- 5. Ley francesa de diligencia debida (2017, Francia)
- 6. Declaración de China sobre la carne sostenible (2017, China)
- 7. "Del compromiso a la acción" (C2A, por sus siglas en ingles) (2019, Ecuador)
- 8. Política nacional para el control de la deforestación (COMPES 4021) y Ley de delitos ambientales (2021, Colombia)
- 9. Reglamento del Reino Unido sobre productos básicos que suponen un riesgo para los bosques: Ley de Medio Ambiente (2021, Reino Unido, pendiente)
- 10. Ley Forestal de los Estados Unidos (2021, propuesta, EE. UU.)
- 11. Ley alemana de diligencia debida en la cadena de suministro (LkSG) (2023, Alemania)



### 3. AVANCES Y RETROCESOS EN LOS ESFUERZOS MUNDIALES PARA SALVAR LOS ECOSISTEMAS FORESTALES Y LA AMAZONIA

Las promesas, declaraciones y compromisos enumerados anteriormente, junto con los principales esfuerzos corporativos, aún no han logrado frenar la pérdida de bosques y ecosistemas a gran escala. La mayoría de las empresas agrícolas y forestales siguen rezagadas en cuanto a acciones y compromisos 32, a pesar de ser las que más contribuyen a la deforestación y la conversión.

No obstante, se están produciendo avances. Normas exigibles como el EUDR, aún sin aplicar, y otras leyes de diligencia debida, como las legislaciones del Reino Unido, Francia y Alemania, así como el rápido desarrollo de nuevas referencias y herramientas de rendición de cuentas y transparencia, han comenzado a catalizar reformas individuales en las cadenas de suministro y a mejorar la gobernanza comercial. Este efecto puede extenderse más allá de los límites de mercados y productos básicos específicos mediante la difusión y adaptación de herramientas y enfoques de transparencia probados.

Cada vez más conscientes de los riesgos que la deforestación y la conversión suponen para la estabilidad del sistema alimentario <sup>33</sup>, las empresas chinas han expresado su voluntad explícita de implementar un abastecimiento sostenible <sup>34</sup>, así como su interés en las soluciones de transparencia desarrolladas en muchos sectores y países. Un hito importante para China ha sido el desarrollo de la norma sobre *Especificaciones para el comercio ecológico de la industria cárnica*, lanzada en 2021 y desarrollada conjuntamente con la Asociación Cárnica China (CMA) en consonancia con la AFI<sup>34</sup>.

Varios países productores (<u>Brasil</u>, <u>Argentina</u>, Tailandia, Perú, <u>Ecuador</u>, <u>Uruguay</u>, <u>Côte d'Ivoire</u>, <u>Ghana</u>, Vietnam, <u>Indonesia</u>, Colombia, entre otros) desarrollaron o respaldaron plataformas y sistemas nacionales y subnacionales para cartografiar las granjas, registrar a los productores y vincular el uso del suelo con la producción, aplicables a todas sus exportaciones y a sus mercados internos.

Desafortunadamente, el auge mundial de las agendas antiambientales y negacionistas del cambio climático, así como las recientes turbulencias geopolíticas y comerciales, pueden amenazar estos esfuerzos, creando influencia política para retrasar y debilitar las regulaciones medioambientales y los requisitos de transparencia, con el pretexto de estimular el comercio y la competitividad económica 35 36. Por ejemplo, los legisladores y las autoridades relacionadas con los sectores más conservadores de la agroindustria brasileña promueven el desmantelamiento sistemático de iniciativas y legislaciones fundamentales para la protección de la Amazonía y todos los demás biomas brasileños, como la Moratoria de la Soja Amazónica 37 38 y la legislación sobre licencias ambientales 39, entre otras. Del mismo modo, en Perú, una reciente enmienda a la Ley de Bosques y Fauna Silvestre ha suscitado fuertes críticas por parte de grupos ecologistas e indígenas, que advierten de que podría acelerar la deforestación en la Amazonía al eliminar el requisito de autorización estatal previa para convertir terrenos forestales a otros usos, lo que podría legitimar años de deforestación ilegal 40.

Se trata de una batalla encarnizada en un momento crucial, en el que se necesitan medidas críticas y audaces para librar a la humanidad de algunas de las consecuencias más devastadoras del cambio climático y la crisis medioambiental mundial. Un análisis innovador que compara los factores de éxito y progreso en Brasil e Indonesia demuestra que la voluntad política es el factor más importante para prevenir la deforestación tropical, especialmente cuando la presión pública sostenida y la defensa de la sociedad civil ayudan a crear y mantener un compromiso político firme <sup>41</sup>.



## 4. SOLUCIONES POLÍTICAS PARA PONER FIN A LA DEFORESTACIÓN Y LA CONVERSIÓN EN LAS CADENAS DE SUMINISTRO EN LA AMAZONÍA Y MÁS ALLÁ

A pesar de décadas de creciente reconocimiento y de los avances logrados, estos esfuerzos siguen siendo insuficientes para revertir la pérdida de ecosistemas a la escala y al ritmo necesarios. Se necesitan medidas urgentes, coordinadas y transformadoras por parte de los gobiernos, las empresas, las instituciones financieras y los productores, tanto en los países amazónicos como en los mercados importadores, para abordar las causas de la deforestación y la conversión, fortalecer la gobernanza y promover sistemas de producción respetuosos con la naturaleza y socialmente justos.

Ya están surgiendo mecanismos e iniciativas innovadores que pueden apoyar esta transición. El TFFF, propuesto por Brasil y respaldado por la mayoría de los países con bosques tropicales, tiene como objetivo proporcionar pagos basados en resultados para el mantenimiento y la protección de los bosques tropicales <sup>42 43</sup>. Del mismo modo, programas como *Amazonia Forever* <sup>44</sup>buscan movilizar financiamiento para ampliar el desarrollo sostenible, inclusivo y resiliente en la región amazónica <sup>44</sup>; estos esfuerzos requieren acciones paralelas para proporcionar apoyo técnico para la transición, mecanismos de reducción de riesgos y capital paciente. Estos ejemplos demuestran el tipo de enfoques que deben ampliarse e integrarse en esfuerzos políticos más amplios.

Además, el rápido crecimiento del conocimiento científico, incluidos los estudios destacados en los recuadros 1 y 2 (algunos de los cuales se mencionan en las citas de apoyo anteriores), nos permite formular recomendaciones precisas a los responsables políticos y las empresas de la región amazónica y de los mercados importadores, así como a las instituciones financieras y los productores amazónicos.

Si bien las soluciones propuestas para los gobiernos de los países productores, por un lado, e importadores por otro, pueden parecer similares en algunos casos, se traducen en acciones distintas y complementarias, como poner fin a las prácticas que aceleran la pérdida de ecosistemas, rediseñar las políticas y los incentivos del mercado, ampliar los enfoques exitosos y crear condiciones para evitar que la Amazonía alcance su punto de inflexión. Lo mismo se aplica a las empresas que operan en la región y a las que se abastecen de productos básicos de la misma. La salud futura de la Amazonía depende de las acciones coordinadas y complementarias de todos estos actores, tanto dentro como fuera de la región, para pasar de ser impulsores de la deforestación y la conversión a impulsores de la regeneración y la resiliencia.

#### Recomendaciones de políticas transversales

Las siguientes medidas transversales representan las prioridades más urgentes y estratégicas para eliminar la deforestación y la conversión de las cadenas de suministro. Proporcionan el marco en el que pueden operar todos los actores, gobiernos, empresas, instituciones financieras y productores, garantizando la coherencia, la complementariedad y la alineación hacia un objetivo común: lograr cadenas de suministro de productos básicos libres de deforestación y conversión. El avance de estas acciones no solo permitirá alcanzar ese objetivo, sino que también ayudará a evitar que la Amazonía llegue a un punto de inflexión crítico, al tiempo que se fomenta una transición justa y positiva para la naturaleza.

1. Integrar objetivos vinculantes en materia de deforestación y conversión de bosques en los marcos globales y nacionales.



Los gobiernos deben incorporar los objetivos en materia de deforestación y conversión de bosques en las estrategias nacionales sobre clima y biodiversidad, las políticas comerciales y los acuerdos multilaterales, con metas claras y plazos definidos para eliminar la deforestación, la conversión de ecosistemas y los abusos de los derechos humanos asociados a ellos para 2030.

#### 2. Garantizar la trazabilidad y la transparencia totales en todas las cadenas de suministro.

Todos los actores, gobiernos, empresas e instituciones financieras deben adoptar sistemas MRV sólidos que permitan la trazabilidad de principio a fin, desde la unidad de producción hasta los mercados finales, garantizando que los productos básicos estén libres de deforestación, conversión y violaciones de los derechos humanos.

#### 4. Garantizar los derechos y la participación de los pueblos indígenas y locales.

Asegurar la tenencia de la tierra y reconocer los sistemas de gobernanza indígenas y locales como elementos fundamentales para detener la deforestación y la conversión, garantizando la conservación a largo plazo. Fortalecer la protección jurídica de los defensores del medio ambiente, garantizando que el enjuiciamiento penal y las investigaciones se basen en la consolidación de la paz, dando prioridad a la prevención y la protección de los defensores del medio ambiente con un enfoque de conservación inclusivo.

#### 5. Fortalecer los sistemas de gobernanza, aplicación y supervisión.

Ampliar la capacidad institucional, fortalecer la aplicación de la ley y desplegar sistemas de monitoreo por satélite y sobre el terreno son medidas esenciales para hacer frente a la deforestación, la conversión, el acaparamiento de tierras, la minería de oro y otros factores que provocan la pérdida de ecosistemas. Esto incluye el desarrollo de la capacidad de las autoridades competentes, incluyendo la dotación de personal, las inspecciones y los recursos necesarios para garantizar que las regulaciones logren el impacto deseado.

#### Fomentar alianzas regionales y mecanismos de colaboración.

Fortalecer la cooperación para lograr la deforestación cero para 2030 en todos los países amazónicos y entre las regiones productoras y consumidoras mediante iniciativas como las Declaraciones y los grupos de trabajo de la OTCA, la implementación del Acuerdo de Escazú y un Sello de Sostenibilidad Amazónica para coordinar acciones, compartir conocimientos y acelerar el progreso.

#### Recomendaciones específicas para los actores clave

Las siguientes recomendaciones describen las acciones clave para cada grupo de actores involucrados en la eliminación de la deforestación y la conversión de las cadenas de suministro. Si bien todos deben alinearse con las prioridades transversales mencionadas anteriormente, sus funciones y responsabilidades difieren.

# Gobiernos de los países amazónicos a nivel nacional y subnacional y acuerdos gubernamentales regionales

 Adoptar e implementar marcos normativos y regulatorios para la transición hacia vías de desarrollo inclusivas, sin conversión y basadas en la naturaleza, dando prioridad a las regiones de alto riesgo. Esto incluye promulgar y hacer cumplir una legislación nacional y regional sólida, en consonancia con el AFI y otras referencias internacionales, y diseñar y acelerar sistemas MRV transparentes a nivel nacional, subnacional y/o sectorial para



garantizar la plena trazabilidad y transparencia de la producción de productos básicos desde la granja hasta el mercado.

- Promover colectivamente la inclusión explícita de los requisitos de DCF, salvaguardias y
  derechos humanos en los acuerdos comerciales y otros acuerdos bilaterales y multilaterales,
  como el acuerdo entre la Unión Europea y el Mercosur, así como en los organismos
  reguladores económicos y comerciales internacionales/multilaterales mediante enfoques
  participativos
- Apoyar la cooperación bilateral y regional y la transición de los agricultores hacia sistemas de producción sostenibles. Fomentar la colaboración bilateral y regional que permita el aprendizaje entre pares, fortalezca los sistemas de regulación y control, y apoye a los agricultores en la adopción de prácticas positivas para la naturaleza y resilientes al clima, como la agroecología y la agricultura regenerativa. Proporcionar asistencia técnica e incentivos para restaurar las tierras degradadas y desarrollar áreas productivas alternativas, reduciendo la presión sobre los bosques y los ecosistemas. Identificar y reorientar los subsidios agrícolas perjudiciales que impulsan la deforestación y la conversión.
- Integrar objetivos ambiciosos de DCF en las estrategias nacionales y fortalecer la aplicación y la gobernanza para garantizar su implementación.
   Incluir objetivos ambiciosos de DCF en las NDC, los NAP, las estrategias a largo plazo (LTE) y las NBSAP, así como sinergias entre las convenciones sobre la naturaleza y otras convenciones internacionales clave, para implementar la eliminación progresiva y concreta, con plazos definidos, de toda la deforestación, conversión y abusos de los derechos humanos nacionales e importados antes de 2030.
- Establecer incentivos positivos y sistemas de reconocimiento para los productores, empresas y jurisdicciones pioneros que demuestren contar con cadenas de suministro verificadas libres de deforestación y conversión, con el fin de acelerar la adopción y crear una preferencia en el mercado por los primeros en adoptarlas.

Los gobiernos de los países importadores a nivel nacional y subnacional y los acuerdos gubernamentales regionales en todos los mercados importadores a nivel mundial

- Incorporar normas sólidas en materia de deforestación y derechos humanos en las leyes de contratación pública, el comercio y los marcos multilaterales. Adoptar y aplicar leyes, salvaguardas y directrices exhaustivas en materia de diligencia debida y contratación pública que excluyan los productos relacionados con la deforestación, la conversión o los abusos contra los derechos humanos. Integrar estos criterios en los acuerdos comerciales bilaterales y multilaterales y promover su adopción en organismos económicos y comerciales mundiales como la Organización Mundial del Comercio (OMC) y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), en consonancia con la AFI y otras referencias internacionales.
- Invertir y adoptar el monitoreo del comercio internacional «deslocalizado» y los impactos/huellas de las actividades económicas impulsadas por el consumo en la deforestación mundial dentro de los marcos estadísticos nacionales y la presentación de informes sobre la huella ambiental, por ejemplo, en el marco del Marco de Monitoreo de Kunming-Montreal del CDB.



- Incluir objetivos ambiciosos de DCF en las NDC, los PNA y los LTE de la UNFCCC, en consonancia con las EPANB del CDB y otros convenios internacionales clave, para aplicar una eliminación progresiva, concreta y con plazos determinados de toda la deforestación, conversión y abusos de los derechos humanos nacionales e importados antes de 2030.
- Entablar un diálogo con los países y regiones amazónicos, con la plena participación de las organizaciones de la sociedad civil (OSC) locales, a fin de movilizar una cooperación financiera y técnica concreta, accesible y adaptada a escala para una transición justa e inclusiva hacia la producción de combustibles fósiles y vías de desarrollo basadas en la naturaleza, y avanzar en la aplicación de los compromisos regionales existentes en el marco de la ACTO contenidos en las Declaraciones de Belém (2023) y Bogotá (2025).
- **Promover y apoyar iniciativas, herramientas y sistemas transparentes** para la trazabilidad de los productos básicos desde el origen de su producción en los países amazónicos.

Empresas que compran productos básicos en la Amazonía (comerciantes, empacadores de carne, compradores de primer nivel)

- Garantizar la trazabilidad, la transparencia y la rendición de cuentas en todas las operaciones y cadenas de suministro. Garantizar que todo el abastecimiento en la Amazonía, directo e indirecto, de todos los productos básicos y orígenes, sea totalmente trazable hasta la finca o plantación de origen y esté demostrablemente libre de deforestación, conversión y abusos de los derechos humanos, en consonancia con la AFI y otras referencias internacionales.
- Apoyar el desarrollo de sistemas MRV, incluidos indicadores de derechos humanos, y exigir a todos los proveedores directos e indirectos que adopten criterios equivalentes de trazabilidad y transparencia, fechas límite y medidas en todas sus operaciones.
- Apoyar la transición de los productores y proveedores indirectos hacia el DCF mediante sistemas de control de compras y mecanismos de apoyo directo.
- Adoptar políticas coherentes de DCF y aplicar normas y medidas equivalentes a los mismos productos básicos procedentes de otras regiones y biomas, a fin de evitar la fuga de la presión de la deforestación y la conversión, y los riesgos relacionados con los derechos humanos, de la Amazonía a otras regiones y biomas.
- Colaborar con las partes interesadas pertinentes, incluidas las OSC y los PICL, en los paisajes de producción para apoyar una transición justa e inclusiva hacia la producción DCF y las vías de desarrollo basadas en la naturaleza.

Empresas globales que compran y procesan productos básicos del Amazonas (marcas, minoristas, empresas de servicios alimentarios)

 Garantizar que todas las cadenas de suministro relacionadas con el Amazonas, en todos los productos básicos y orígenes, estén demostrablemente libres de deforestación, conversión y abusos de los derechos humanos, en consonancia con el AFI y en cumplimiento de normas y sistemas de verificación internacionales creíbles.



- Exigir transparencia en la cadena de suministro y trazabilidad hasta el origen de todos los volúmenes de productos básicos procedentes de la Amazonía por parte de los proveedores directos e indirectos (importadores, comerciantes y/o empacadores de carne) en todas sus operaciones, y apoyar el desarrollo de sistemas MRV sectoriales y/o públicos transparentes en la Amazonía para garantizar la plena visibilidad de la producción.
- Colaborar con los países amazónicos y las partes interesadas relevantes de la Amazonía en los paisajes de producción para apoyar una transición justa e inclusiva hacia la producción DCF y vías de desarrollo basadas en la naturaleza.
- Garantizar que los **requisitos DCF y la trazabilidad se extiendan hacia el origen amazónico** a través de los requisitos y el compromiso de los proveedores.
- Adoptar políticas DCF coherentes en todos los países y aplicar normas y medidas equivalentes a los mismos productos básicos procedentes de otras regiones y biomas, a fin de evitar la fuga de la presión de la deforestación y la conversión, y los riesgos relacionados con los derechos humanos, de la Amazonía a otras regiones y biomas.

#### Instituciones financieras

- Eliminar la deforestación, la conversión de ecosistemas y los abusos contra los derechos humanos de todas las inversiones, préstamos y carteras relacionadas con la Amazonía y otras regiones productoras, así como de cualquier concesión de tierras y bienes inmuebles relacionados, en consonancia con la AFI y otras referencias internacionales. Aplicar políticas DCF coherentes y normas, requisitos y medidas equivalentes en todas las zonas geográficas para evitar la propagación de la deforestación, las presiones de conversión y los riesgos relacionados con los derechos humanos de una región o bioma a otro.
- Involucrar y exigir a los clientes corporativos y a las empresas en las que se invierte que adopten políticas sólidas en materia de DCF y derechos humanos con objetivos y plazos concretos. Trabajar directamente con los comerciantes, compradores y productores globales y amazónicos para garantizar que adopten y apliquen políticas integrales de abastecimiento y producción de DCF que también protejan los derechos humanos.
- Diseñar y ofrecer productos y mecanismos financieros para incentivar y permitir la producción, el comercio y el abastecimiento de DCF a gran escala en la Amazonía y otras regiones, así como la expansión de los productos básicos blandos exclusivamente en tierras ya despejadas y degradadas. Estos podrían incluir préstamos, bonos verdes, préstamos vinculados a la sostenibilidad, mecanismos de financiación combinada y otras soluciones innovadoras de financiación a largo plazo, como el TFFF.
- Cuando sea necesario, exigir medidas correctivas justas y eficaces para cualquier deforestación o conversión pasada (después de la fecha límite) y/o abusos de los derechos humanos, así como garantías de que no se repetirán.
- Desarrollar marcos de verificación de la supervisión de inversiones/carteras individuales o
  precompetitivas y de evaluación de riesgos que garanticen la ausencia total de deforestación,
  conversión y abusos de los derechos humanos (por ejemplo, mediante la presentación de
  informes utilizando las directrices de la OCDE, la AFI y otras).

#### **Productores Amazónicos**



- Detener toda nueva deforestación y conversión vinculadas a la producción comercial de materias primas, así como la expansión a zonas recientemente deforestadas y convertidas (teniendo en cuenta las fechas límite sectoriales y legales), y evitar cualquier abuso de los derechos humanos, en consonancia con la AFI y otras referencias internacionales, y garantizar el comercio justo y la resiliencia económica.
- Adoptar prácticas de producción agrícola y/o forestal responsables y positivas para la naturaleza, adaptadas a la región amazónica y a cada contexto local, para transformar los sistemas alimentarios amazónicos hacia una producción sostenible, libre de deforestación, conversión y abusos de los derechos humanos, garantizando la seguridad alimentaria y unos ingresos justos.
- Crear o unirse a plataformas y cooperativas que permitan la trazabilidad completa, el acceso
  justo a incentivos para los productores, incluidos los pequeños agricultores, la agregación de
  valor, el reconocimiento del mercado y precios justos para la producción de DCF.
- Rehabilitar las tierras agrícolas convertidas después de 2020 o de las fechas límite acordadas por el sector.
- Evitar cualquier expansión en tierras protegidas, áreas tradicionales e indígenas, o tierras en disputa y/o relacionadas con cualquier abuso de los derechos humanos y, si es necesario, remediar cualquier ilegalidad e impacto.



1. Iniciativas globales, regionales y nacionales (compromisos, marcos, regulaciones)

Iniciativas globales para poner fin a la deforestación y conversión



				****
1994	Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (UNCCD, por sus siglas en ingles)	Convención	Global	El único acuerdo internacional jurídicamente vinculante que vincula el medio ambiente y el desarrollo con la gestión sostenible de la tierra 46.  Su Marco Estratégico 2018-2030 tiene como objetivo lograr la neutralidad en la degradación de la tierra (LDN) a nivel mundial para 2030, prevenir la destrucción de los ecosistemas, restaurar las tierras degradadas, mejorar los medios de vida de miles de millones de personas y reducir los efectos de la sequía en las poblaciones vulnerables. 47.48
2014	Declaración de bosques de Nueva York (NYDF)	Voluntario; no vinculante	Global	Reducir a la mitad la pérdida de bosques naturales para 2020 y poner fin a la deforestación para 2030; eliminar la deforestación de las cadenas de suministro agrícolas. 49 Contribuyó a la creación de iniciativas posteriores: Alianza de las Declaraciones de Ámsterdam (2015); Marco de Rendición de Cuentas (2019), Declaración de los Líderes de Glasgow (2021).
2015	Acuerdo de Paris (UNFCCC)	Vinculante – Tratado internacional	Global	Reconoce la importancia de adoptar medidas para conservar y mejorar los sumideros y depósitos de gases de efecto invernadero, incluidos los bosques (art. 5) <sup>50</sup> .
2015	Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible (SDGs, por sus siglas en ingles)	Intergubernamental	Global	Respaldado por 193 países, en él se describen 17 ODS.  Incluye la meta 15.2, que insta a detener la deforestación y promover la gestión forestal sostenible para 2020 51.
2017	Plan estratégico de las Naciones Unidas para bosques 2017 - 2030	Intergubernamental	Global	Establece seis objetivos voluntarios para 2030 52. Uno de ellos es promover la gestión forestal sostenible y detener la deforestación a nivel mundial.  En 2024, el Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques se comprometió explícitamente a abordar las prácticas económicas insostenibles, así como los patrones de consumo y producción insostenibles 53.
2019	La Iniciativa del Marco de Rendición de Cuentas (AFI, por sus siglas en ingles)	Voluntario	Global	Referencia para cadenas de suministro éticas.  Proporcionar definiciones, principios y directrices para cadenas de suministro éticas, libres de deforestación y conversión, con el fin de ayudar a las empresas a establecer objetivos, tomar medidas e informar sobre los avances <sup>54</sup> .
2020	Coalición de Acción Forestal Positiva (Foro de Productos de Consumo)	Voluntario	Global	Reúne a 21 de los minoristas y fabricantes de bienes de consumo más grandes del mundo en una iniciativa liderada por directores generales para eliminar la deforestación, la degradación forestal y la conversión de ecosistemas de las principales cadenas de suministro de productos básicos 55.



				** ***
2021	Declaración de Glasgow de los líderes sobre los bosques y el uso de la tierra	Voluntario	Global	Respaldado por 145 gobiernos, se compromete a detener y revertir la pérdida de bosques para 2030; alinear las políticas comerciales y de desarrollo con la producción sostenible <sup>56</sup> .
2022	Marco Mundial para la Biodiversidad (GBF, por sus siglas en ingles)	Vinculante – Marco internacional	Global	Documento fundamental del CBD por el que todas las partes se comprometen a proteger, restaurar y aumentar la integridad, la conectividad y la resiliencia de todos los ecosistemas para 2050, y a reducir la pérdida de ecosistemas naturales a casi cero para 2030. 57.
2022	Hoja de ruta del sector agrícola hacia 1.5 °C	Multiactores	Global	Presentada en la COP27, compromete a 13 importantes empresas de productos agrícolas a lograr cadenas de suministro libres de deforestación y conversión para 2025, en consonancia con el objetivo de 1.5 °C del Acuerdo de París. 58 59 50
2023	Declaración de los Emiratos Árabes Unidos sobre agricultura sostenible, sistemas alimentarios resilientes y acción climática	Intergubernamental	Global	Lanzada durante la COP28 y respaldada por más de 150 países, su objetivo es integrar los sistemas alimentarios y la agricultura en las contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC) antes de la COP30 61.
2023	Balance global de la COP28 (GST, por sus siglas en ingles)	Intergubernamental	Global	Establece la detención y reversión de la deforestación y la degradación forestal para 2030, así como la conservación de otros ecosistemas terrestres y marinos, como medidas fundamentales para alcanzar los objetivos climáticos (párrafo 33) 63.
				Otra decisión clave de la COP28 es establecer el marco para el Objetivo Global de Adaptación (GGA) <sup>64</sup> , con una meta específica sobre los ecosistemas y la biodiversidad <sup>65</sup> .
2025	Programa de Transición Justa de los Emiratos Árabes Unidos (Nota informal de la SB62 de Bonn)	Intergubernamental Marco político	Global	Reconoce el vínculo entre las vías de transición justa, la integridad de los ecosistemas y la protección de la biodiversidad. 66.
2025 (esperado)	COP30 de la UNFCCC - «COP del Amazonas»	Intergubernamental – Cumbre sobre el clima	Global	Se espera que la 'COP de Amazonas' ponga aún más de relieve los bosques y los ecosistemas naturales y su papel en el cambio climático, lo que dará impulso a la agenda del DCF. Se espera que los países aumenten significativamente sus compromisos con el DCF en sus NDC. 67.

#### Iniciativas regionales para poner fin a la deforestación y conversión

Año	Iniciativa / Compromiso	Tipo	Alcance	Descripción, objetivo clave
2010	Reglamento sobre la madera de la Unión Europea (EUTR, por sus siglas en ingles)		Regional (UE)	Prohíbe la comercialización en el mercado de la UE de madera y productos derivados de la madera de origen ilegal. Exige a los operadores que actúen con la diligencia debida para garantizar la legalidad y la trazabilidad de las cadenas de suministro de madera.



				** ***
2015	Asociación de las Declaraciones de Ámsterdam	Voluntario	Regional (UE)	Respaldado por 10 países europeos.  Eliminar la deforestación relacionada con la producción e importación de productos básicos de alto riesgo para 2025. 69.
2015	Alianza de Bosques Tropicales (TFA 2020, por sus siglas en ingles)	Asociación público- privada global Voluntaria, no vinculante	Regional (Sur Global)	Eliminar la deforestación asociada al aceite de palma, la soja, la carne de res y la pulpa y el papel mediante la colaboración público-privada. 70. Iniciativas de Perú en el marco del TFA:  Coalición para la Producción Sostenible 71
2020– 2022	Campaña Together4Forests	Campaña de la sociedad civil (WWF y ONG asociadas)	Regional (UE)	Movilizar el apoyo público a una normativa europea estricta sobre productos libres de deforestación, influyendo en la adopción del EUDR 72.
2023	Reglamento de la UE sobre la deforestación (EUDR, por sus siglas en ingles)		Regional (UE)	Exige a las empresas que comercializan en el mercado de la UE productos básicos y derivados que supongan un riesgo para los bosques que apliquen debida diligencia para garantizar que no están relacionados con la deforestación, la conversión de ecosistemas, las actividades ilegales o las violaciones de los derechos humanos después de 2020 32.
2023	Declaración de Belém – Cumbre de Amazonia	Intergubernamental	Cuenca amazónica	Compromiso de los jefes de Estado de ocho países amazónicos para combatir la deforestación, promover la planificación del uso de la tierra y la transición hacia modelos de desarrollo sostenible con el fin de lograr la deforestación cero para 2030 74 .  Incluye la creación de una <i>Alianza Amazónica</i> para fortalecer la cooperación regional y evitar que el bioma llegue a un <b>punto de inflexión</b> .
2024	Directiva de la UE sobre diligencia en materia de sostenibilidad empresarial (CSDDD, por sus siglas en ingles)		Regional (UE)	Amplias obligaciones de diligencia para las grandes empresas que operan en Europa, que abarcan los derechos humanos y el impacto medioambiental en toda la cadena de suministro, y que complementan el EUDR al incorporar controles de sostenibilidad y de ausencia de deforestación en el gobierno corporativo. <sup>75</sup>
2025	Declaración de Bogotá	Intergubernamental	Cuenca amazónica	Reafirmar los objetivos de la Declaración de Belém para detener la deforestación, mejorar la cooperación y garantizar una financiación estable para la protección de los bosques tropicales <sup>76</sup>

### Iniciativas nacionales para poner fin a la deforestación y conversión

Año Iniciativa / Compromiso Tipo Country Descripción, objetivo clave	
--	--



2004	PPCDAm – Plan de Acción para la Prevención y Control de la Deforestación en la Amazonía	Política nacional	Brasil	Combinar la supervisión, la aplicación de la ley, la planificación sostenible del uso de la tierra y los incentivos para reducir la deforestación y la conversión de la Amazonía.
2006-2008	Moratorio de Soja Amazónico (ASM, por sus siglas en ingles)	Acuerdo sectorial voluntario	Brasil	Acuerdo de los principales comerciantes de soya para dejar de comprar soya procedente de tierras deforestadas en la Amazonía después de 2008 <sup>78</sup>
				Contribuyó a una importante reducción de la deforestación, mientras que la producción de soya se cuadruplicó; más del 98 % de la soya es ahora libre de deforestación 79.
2010	PPCerrado – Plan de Acción para la Prevención y el Control de la Deforestación en el Cerrado	Política nacional	Brasil	Reducir la deforestación y la conversión en el Cerrado mediante el monitoreo, la aplicación de la ley, la planificación sostenible del uso de la tierra e incentivos para reducir la deforestación y la conversión. 80.
2017	Manifiesto Cerrado <sup>81</sup> y Declaraciones de apoyo de empresas <sup>82</sup> / inversionistas <sup>83</sup>	Voluntario	Brasil	Llamado de organizaciones de la sociedad civil brasileñas instando a las empresas e inversionistas globales a eliminar la conversión del Cerrado de sus cadenas de suministro y carteras.
2017	Acuerdo de Cero Deforestación	Acuerdo entre múltiples partes interesadas  Voluntario, vinculante	Colombia	Cubrir el aceite de palma, la carne de res, los lácteos, el cacao, el café, la madera y el aguacate; incluir MRV, trazabilidad y bases de referencia del riesgo de deforestación 84.
2017	Ley francesa sobre diligencia debida	Ley vinculante	Francia	Exigir a las grandes empresas francesas que implementen planes de vigilancia para prevenir abusos contra los derechos humanos y daños medioambientales en sus cadenas de suministro, incluidos los riesgos de deforestación 85.
2017	Declaración de China sobre la carne sostenible	Voluntario, No vinculante	China	Comprometerse con la deforestación y la conversión cero y con una mayor transparencia en la cadena de suministro 86.  Seguido de la Especificación para el comercio
				ecológico de la industria cárnica (2021), que ofrece directrices para las empresas, y el Plan de promoción de la cadena de suministro sostenible de carne en China (2023), que establece medidas concretas para la producción y el comercio sostenibles de carne en China 87.
2019	'Del compromiso a la acción' (C2A, por sus siglas en ingles)	Iniciativa jurisdiccional (dirigida por el PNUD)	Ecuador	Ecuador cuenta con iniciativas nacionales para desarrollar la trazabilidad y enfoques jurisdiccionales para las cadenas de suministro
		Voluntaria, no vinculante		de aceite de palma, cacao, café y ganado.



2021	Política Nacional para el Control de la Deforestación (COMPES 4021) y Ley de Delitos Ambientales	Política nacional	Colombia	Fortalecer la capacidad judicial, utilizar incentivos financieros e involucrar a las partes interesadas para combatir la deforestación y los delitos ambientales.  La coordinación interinstitucional a través de organismos como el Consejo Nacional de Lucha contra la Deforestación (CONALDEF) puede mejorar su implementación
2021 (pendiente)	Regulación del Reino Unido sobre productos básicos que suponen un riesgo para los bosques: Ley de Medio Ambiente	Regulación vinculante	Reino Unido	Exige a las empresas que garanticen que los productos básicos no están relacionados con la deforestación ilegal, con obligaciones de diligencia debida y presentación de informes.  Se preveía la adopción de legislación secundaria, pero se retrasó 90.
2021 (propuesto)	Ley Forestal de Estados Unidos	Legislación propuesta	EEUU	Prohíbe la entrada en el mercado estadounidense de productos agrícolas vinculados a la deforestación ilegal y exigir a los importadores que actúen con la debida diligencia 91.
2023	Ley alemana de diligencia en la cadena de suministro (LkSG)	Ley vinculante	Alemania	Exige a las grandes empresas que aborden los riesgos relacionados con los derechos humanos y el medio ambiente, incluida la deforestación ilegal y la degradación de los ecosistemas vinculada al abastecimiento de materias primas <sup>92</sup> .

#### 2. Recomendaciones adicionales sobre políticas por actor estratégico

Gobiernos de los países amazónicos a nivel nacional y subnacional y acuerdos gubernamentales regionales.

- También se pueden apoyar políticas basadas en el consumo, dependiendo de los contextos y necesidades locales.
- 2. Invertir en la aplicación de la **ley y el control de incendios** en la Amazonía, con el apoyo de la vigilancia por satélite. La represión de actividades ilegales, como la minería ilegal de oro, ha sido históricamente uno de los factores más importantes para revertir la tendencia de la deforestación <sup>41</sup> y mejorar la protección de los pueblos indígenas y las comunidades tradicionales.
- 3. Compartir **experiencias y conocimientos** entre los países amazónicos y con otras regiones productoras para mejorar los sistemas de regulación y control que también mejoran los modelos de negocio, mediante la cooperación bilateral y regional.
- 4. Fortalecer el suministro de datos sobre el medio ambiente, la producción/expansión agrícola y la cadena de suministro para respaldar la toma de decisiones acertadas y garantizar el libre acceso de los ciudadanos, de conformidad con los principios de justicia ambiental establecidos en el Acuerdo de Escazú.
- 5. Coordinar las políticas nacionales económicas, de conservación, energéticas, alimentarias, territoriales y financieras para poner fin a la deforestación y la conversión, teniendo en cuenta las especificidades subnacionales, los factores impulsores directos e indirectos, los mercados nacionales y de exportación, los flujos comerciales transfronterizos, las fugas hacia ecosistemas no forestales o no amazónicos y la presión de los productos básicos de exportación sobre la seguridad alimentaria local, que impulsan una mayor expansión hacia los bosques y los ecosistemas.
- 6. Implementar una **planificación participativa del uso de la tierra**, junto con la capacidad de hacer cumplir la ley. Este proceso fortalece los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales y protege sus tierras y culturas históricas.
- 7. Crear incentivos financieros y técnicos concretos, accesibles y adaptados a los productores de las fronteras forestales, para facilitar una transición rápida e inclusiva hacia la producción de productos básicos libres de deforestación, con el apoyo directo de los sectores de productos básicos y financieros, así como de los países y regiones importadores.



- Adoptar leyes, salvaguardias y directrices integrales en materia de contratación pública, libres de abusos contra los derechos humanos y DCF.
- 9. Fortalecer la gobernanza de la planificación de infraestructuras en regiones sensibles desde el punto de vista medioambiental, como la Amazonía, garantizando que los instrumentos y los procesos de toma de decisiones, comenzando por la planificación sectorial en las fases iniciales, se basen en la alineación con los objetivos de desarrollo sostenible (incluidos los relacionados con las contribuciones determinadas a nivel nacional, la biodiversidad y los derechos humanos), herramientas eficaces para mejorar el análisis de los riesgos socioambientales (incluidos los impactos acumulativos con otros proyectos), la viabilidad económica y las alternativas, basadas en metodologías multicriterio que incorporen variables sociales, ambientales y financieras, con mecanismos que garanticen la transparencia y la participación efectiva de la sociedad civil.

### Empresas globales que compran y procesan productos básicos del Amazonas (marcas, minoristas, empresas de servicios alimentarios).

 Solicitar y apoyar a todos los proveedores directos e indirectos para que adopten los mismos criterios y tomen medidas equivalentes en todas sus operaciones. Identificar, involucrar y apoyar a los proveedores directos e indirectos que no cumplan con los requisitos.V

#### Instituciones financieras

- Colaborar con los países amazónicos y las partes interesadas relevantes de la Amazonía en los paisajes productivos para desarrollar sistemas MRV sólidos, apoyar una transición justa e inclusiva hacia la producción DCF y vías de desarrollo basadas en la naturaleza.
- Involucrar a los reguladores, incluidos los bancos centrales, en el desarrollo de políticas, directrices y normas de DCF para mitigar los riesgos sistémicos, como el cambio climático y la pérdida de biodiversidad, dentro del sistema financiero. V

# 3. ¿Cómo puede la COP30 de la UNFCCC (Belém, 2025) impulsar la agenda DCF en la Amazonía? 1

El sector AFOLU es clave para la mitigación del cambio climático, ya que contribuye a aproximadamente una cuarta parte de las emisiones globales, mientras que los bosques y otros ecosistemas actúan como sumideros de carbono cruciales. Casi la mitad de las emisiones del sector AFOLU provienen de la deforestación y la degradación forestal, pero la protección y restauración de ecosistemas como bosques, turberas y humedales podría mitigar hasta 7.3 GtCO2-eq al año.

La agricultura ofrece un potencial adicional de 4,1 GtCO2-eq al año mediante la gestión del carbono del suelo, la agrosilvicultura y la mejora de las prácticas de cultivo y ganadería. Abordar este sector debe ser una **prioridad para la COP30** en el contexto de la aplicación de los resultados del GST y el fomento de las sinergias entre las Convenciones de Río.

La COP30 presenta una oportunidad clave para establecer un marco viable para la deforestación cero, integrando la producción de alimentos, las cadenas de suministro de productos básicos y los derechos de los pueblos indígenas y locales. Dado el liderazgo de Brasil en materia de bosques y naturaleza, se espera que la COP30 refuerce los vínculos entre el clima, los bosques y la biodiversidad ampliando los compromisos a todo el sector de la tierra (por ejemplo, fuentes de financiación nuevas e innovadoras para los bosques en pie, cadenas de suministro sostenibles, sistemas alimentarios saludables y resilientes, asociaciones entre países productores y consumidores) y reforzando la decisión de poner fin a las emisiones relacionadas con la deforestación para 2030.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Adaptado del informe de políticas de WWF "A COP30 Package on Ending Deforestation and Ecosystem Conversion"



### PROPUESTA DE WWF: UN PAQUETE DE MEDIDAS PARA LA COP30 PARA EL FIN DE LA DEFORESTACIÓN Y LA CONVERSIÓN DE LOS ECOSISTEMAS

#### 2.1. Resultados de las negociaciones formales

i. Elevar el compromiso de <u>detener y revertir la deforestación para 2030</u> en el texto de la portada o similar.

WWF sugiere elevar el compromiso de los párrafos 33 y 34 del texto del GST a la cima de la agenda política en la COP30, al tiempo que se avanza en la inclusión de los bosques (y, en general, de la naturaleza) en el proceso formal de negociaciones.

ii. Un programa de trabajo sobre el clima y la naturaleza centrado en la implementación

WWF propone la creación de un programa de trabajo en el marco de las negociaciones de la CMNUCC/Acuerdo de París para llevar adelante el legado de los Emiratos Árabes Unidos, poniendo en práctica los compromisos de conservar los ecosistemas y detener y revertir la deforestación para 2030. Este programa también debería alinearse con el Marco Mundial para la Diversidad Biológica, según lo dispuesto en el Balance Mundial, centrándose en la implementación de planes nacionales.

#### 2.2. Iniciativas Presidenciales

WWF prevé que en la COP30 se pongan en marcha las siguientes iniciativas presidenciales complementarias:

- El Mecanismo de los Bosques Tropicales para Siempre (TFFF): actualmente en fase de desarrollo por parte del Gobierno brasileño y sus socios, se espera que se ponga en marcha en la COP30 como un mecanismo clave para apoyar la detención y la reversión de la deforestación. También podría integrarse en la Hoja de Ruta de Bakú a Belém, dotada con 1,3 billones de dólares.
- Un fuerte impulso político para mejorar los objetivos y medidas forestales en las NDC: esta iniciativa tendría como objetivo cumplir los compromisos del GST y otros, como la iniciativa *United for Forests* y/o la *Declaración de Belém*. El objetivo es garantizar que los componentes forestales sólidos de las NDC se correspondan con la financiación forestal, como la del TFFF mencionado anteriormente o la de los paquetes nacionales de la *Alianza de Líderes Forestales y Climáticos (FCLP, por sus siglas en ingles)*, en la que participan socios como los Bancos Multilaterales de Desarrollo (BMD) y la Alianza NDC.

### 2.3 Agenda de acción: Ampliar las medidas del sector público y privado para poner fin a la deforestación para 2030

WWF apoya una **Agenda de Acción** más sólida y eficaz, con la capacidad y los instrumentos adecuados para cerrar de manera significativa las brechas en materia de mitigación, adaptación y resiliencia.

Acogemos la iniciativa de la Presidencia de la COP30 de celebrar una jornada temática dedicada a los bosques para destacar y reforzar los compromisos existentes en materia de contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC) y cadenas de suministro de bosques sostenibles (DCF), entre otras cosas mostrando los avances y los esfuerzos destacados.



## òÔÔQÂÇÃ

- 1. Jaureguiberry, P., Titeux, N. et al. The direct drivers of recent global anthropogenic biodiversity loss. *Science Advances*, 8(45). (2022). doi: 10.1126/sciadv.abm998
- 2. Benton, T. G., Bieg, C. et al. Food system impacts on biodiversity loss: Three levers for food system transformation in support of nature. Chatham House. <a href="https://www.chathamhouse.org/sites/default/files/2021-02/2021-02-03-food-system-biodiversity-loss-benton-et-al\_0.pdf">https://www.chathamhouse.org/sites/default/files/2021-02/2021-02-03-food-system-biodiversity-loss-benton-et-al\_0.pdf</a> (2021).
- 3. International Institute for Sustainable Development. Farm practices must change to protect endangered species and habitats. <a href="https://www.iisd.org/articles/press-release/farm-practices-must-change-protect-endangered-species-and-habitats">https://www.iisd.org/articles/press-release/farm-practices-must-change-protect-endangered-species-and-habitats</a> (2017).
- IPCC. Summary for Policymakers Special Report on Climate Change and Land. https://www.ipcc.ch/srccl/chapter/summary-for-policymakers/ (2019).
- Moberg, E. Deforestation and conversion-free commodities are critical for a 1.5 °C pathway: Summary and technical methods. WWF Report. <a href="https://wwfint.awsassets.panda.org/downloads/dcf\_critical\_for\_1\_5 pathway\_summary\_and\_techincal\_methods.pdf">https://wwfint.awsassets.panda.org/downloads/dcf\_critical\_for\_1\_5 pathway\_summary\_and\_techincal\_methods.pdf</a> (2022).
- 6. Ritchie, H., Rosado, P. & Roser, M. *Environmental impacts of food production*. Our World in Data. https://ourworldindata.org/environmental-impacts-of-food (2019).
- 7. World Resources Institute. *Primary Forest Loss Global Forest Review*. <a href="https://gfr.wri.org/forest-extent-indicators/primary-forest-loss#how-much-primary-forest-loss-occurred-in-humid-tropical-forests">https://gfr.wri.org/forest-extent-indicators/primary-forest-loss#how-much-primary-forest-loss-occurred-in-humid-tropical-forests</a> (2025).
- 8. a Conceição Bispo, P., Picoli, M. C., Marimon, B. S., Marimon Junior, B. H., Peres, C. A., Menor, I. O., et al. Overlooking vegetation loss outside forests imperils the Brasilian Cerrado and other non-forest biomes. *Nature Ecology & Evolution*, 8(1), 12–13 .(2024). doi: 10.1038/s41559-023-02256-w
- 9. Dudley, N., Eufemia, L., Petersen, I., Fleckenstein, M., Campari, J., Rincón, S. et al. *Grassland and savannah ecosystems: An urgent need for conservation and sustainable management.* WWF Germany, Berlin (2020).
- 10. WWF. Valuing grasslands: Critical ecosystems for nature, climate and people. Discussion paper. WWF. <a href="https://wwfint.awsassets.panda.org/downloads/valuing-grasslands-critical-ecosystems-for-nature-climate-and-people.pdf">https://wwfint.awsassets.panda.org/downloads/valuing-grasslands-critical-ecosystems-for-nature-climate-and-people.pdf</a> (2022).
- 11. Bidoglio, G.A., Schwarzmueller, F. & Kastner, T. A global multi-indicator assessment of the environmental impact of livestock products. *Global Environmental Change*, 87, 102853. (2024). doi:10.1016/j.gloenvcha.2024.102853
- Nabuurs, G.-J., Mrabet, R. et al. Agriculture, Forestry and Other Land Uses (AFOLU). In: Climate Change 2022: Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [P.R. Shukla, J. Skea et al. (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, UK and New York, NY, USA. <a href="https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg3/downloads/report/IPCC\_AR6\_WGIII\_Chapter07.pdf">https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg3/downloads/report/IPCC\_AR6\_WGIII\_Chapter07.pdf</a>. (2022)
- 13. Munang, R., Thiaw, I., Alverson, K., Liu, J., & Han, Z. The role of ecosystem services in climate change adaptation and disaster risk reduction. *Current opinion in environmental sustainability*, 5(1), 47-52. (2013). doi: 10.1016/j.cosust.2013.02.002
- 14. MapBiomas Amazonia Project. Collection 6 of annual land cover and land use maps. https://amazonia.mapbiomas.org/en/
- 15. Miranda, J. et al. Land speculation and conservation policy leakage in Brasil. *Environmental Research Letters*, 14(4), 045006. (2019). doi: 10.1088/1748-9326/ab003a
- 16. Lovejoy, T. E. & Nobre, C. Amazon Tipping Point. Science Advances, 4(2). (2018). doi: 10.1126/sciadv.aat2340
- 17. WWF. Living Planet Report 2024 A System in Peril. WWF, Gland, Switzerland (2024).



- 18. Flores, B. M., et al. Critical transitions in the Amazon forest system. *Nature*, *626*(7999), 555–564 . (2024). doi: 10.1038/s41586-023-06970-0
- 19. Bryce, E. Why Is the Amazon So Important for Climate Change? Scientific American <a href="https://www.scientificamerican.com/article/why-is-the-amazon-so-important-for-climate-change1/">https://www.scientificamerican.com/article/why-is-the-amazon-so-important-for-climate-change1/</a> (2023).
- 20. Sims, M. J., Stanimirova, R. et al. *Global drivers of forest loss at 1 km resolution*. Environmental Research Letters. (2025). doi: 10.1088/1748-9326/add606
- 21. Pendrill, F., Gardner, T. A. et al. Disentangling the numbers behind agriculture-driven tropical deforestation. *Science*, 377. (2022). doi: 10.1126/science.abm9267
- 22. Ritchie, H. Drivers of deforestation. Our World in Data. https://ourworldindata.org/drivers-of-deforestation (2021).
- 23. FAO. Agricultural production statistics 2000–2022. FAOSTAT Analytical Briefs No. 79, Rome. (2023). doi: 10.4060/cc9205en
- 24. Wiebe, R. A. & Wilcove, D. S. Global biodiversity loss from outsourced deforestation. *Nature*, 639, 389–394. (2025). doi: 10.1038/s41586-024-08569-5
- Singh, C., West, C., Pacheco, P., Croft, S., Cook, J., Persson, U. M. & Vergara Herdoiza, A. Drivers of Amazon deforestation in agricultural supply chains. WWF Technical Brief. https://wwfint.awsassets.panda.org/downloads/drivers\_of\_amazon\_deforestation\_in\_agricultural\_supply\_chain s.pdf (2025).
- 26. Trase. Indirect land-use change deforestation linked to soy threatens prospects for sustainable intensification in Brasil. <a href="https://trase.earth/insights/indirect-land-use-change">https://trase.earth/insights/indirect-land-use-change</a> (2020).
- 27. Richards, P. D., Walker, R. T., & Arima, E. Y. Spatially complex land change: The indirect effect of Brasil's agricultural sector on land use in Amazonia. Global Environmental Change, 29, 1–9 (2014). doi: 10.1016/j.qloenvcha.2014.06.011
- 28. Ray, D. K. et al. Crop harvests for direct food use insufficient to meet the UN's food security. *Nature Food, 3,* 367–374. (2022).doi: 10.1038/s43016-022-00504-z
- Global Land Use & Environment Lab (GLUE) at the University of Wisconsin Madison (UW) & Land Conservation Association (LCA). (2025). Drivers of deforestation in the Brasilian Amazon and Cerrado biomes. WWF Report, Unpublished.
- 30. Curtis, P. G., Slay, C. M. et al. Classifying drivers of global forest loss. *Science*, *361*(6407), 1108–1111.(2018). doi: 10.1126/science.aau3445
- 31. Denchak, M. & Mackenzie, J. Deforestation and forest degradation: The causes, effects, and solutions. NRDC online guide. <a href="https://www.nrdc.org/stories/deforestation-forest-degradation-causes-effects-solutions">https://www.nrdc.org/stories/deforestation-forest-degradation-causes-effects-solutions</a> (2005).
- Thomson, E. Companies profit, forests fall: everyone pays the price. Forest 500 Report. <a href="https://forest500.org/wp-content/uploads/2025/04/Forest500\_Report\_2025.pdf">https://forest500.org/wp-content/uploads/2025/04/Forest500\_Report\_2025.pdf</a> (2025).
- 33. Leite-Filho, A. T., Soares-Filho, B. S. et al. Deforestation reduces rainfall and agricultural revenues in the Brasilian Amazon. *Nature Communications*, *12*, 2591. (2021). doi: <a href="mailto:10.1038/s41467-021-22840-7">10.1038/s41467-021-22840-7</a>
- 34. Accountability Framework Initiative (AFI). Chinese meat industry pursuing sustainable development with new Accountability Framework-aligned green trade specifications. <a href="https://accountability-framework.org/fr/news-events/news/article/chinese-meat-industry-pursuing-sustainable-development-with-new-accountability-framework-aligned-green-trade-specifications/">https://accountability-framework.org/fr/news-events/news/article/chinese-meat-industry-pursuing-sustainable-development-with-new-accountability-framework-aligned-green-trade-specifications/</a> (2022).
- 35. Fortuna, G. Commission moves to withdraw greenwashing proposal in another blow to Green Deal. Euronews. <a href="https://www.euronews.com/my-europe/2025/06/20/commission-moves-to-withdraw-greenwashing-proposal-in-another-blow-to-green-deal">https://www.euronews.com/my-europe/2025/06/20/commission-moves-to-withdraw-greenwashing-proposal-in-another-blow-to-green-deal</a> (2025).
- 36. The White House. Immediate Expansion of American Timber Production. Executive Order (2025).



- Watts, J. Brasil authorities suspend key Amazon rainforest protection measure. The Guardian, Environment. https://www.theguardian.com/environment/2025/aug/21/Brasil-authorities-suspend-key-amazon-rainforest-protection-measure (2025).
- 38. Mano, A. & Brito, R. *Brasil's Supreme Court deals blow to Amazon 'Soy Moratorium.'* Reuters. <a href="https://www.reuters.com/world/americas/Brasils-supreme-court-deals-blow-amazon-soy-moratorium-2025-04-29/">https://www.reuters.com/world/americas/Brasils-supreme-court-deals-blow-amazon-soy-moratorium-2025-04-29/</a> (2025).
- 39. Rogero, T. *Brasil passes 'devastation bill' that drastically weakens environmental law*. The Guardian Brasil. <a href="https://www.theguardian.com/world/2025/jul/17/Brasil-passes-devastation-bill-that-drastically-weakens-environmental-law">https://www.theguardian.com/world/2025/jul/17/Brasil-passes-devastation-bill-that-drastically-weakens-environmental-law</a> (2025).
- Euronews. Indigenous communities push back against Peru law change that could accelerate Amazon deforestation. https://www.euronews.com/green/2025/04/16/indigenous-communities-push-back-against-peru-law-change-that-could-accelerate-amazon-defo (2025).
- 41. Lyons-White, J., Spencer, M. et al. Political will has been critical for protecting forests in the Brasilian Amazon and Indonesia. *Conservation Letters*, 18(4). (2025). doi: 10.1111/conl.13120
- 42. Voidvodic, M., Etienne, L. & Chan, H. A breakthrough for forest finance: how the TFFF can deliver on its potential. WWF online publication. <a href="https://wwf.panda.org/wwf\_news/?14117466/A-breakthrough-for-forest-finance-how-the-TFFF-can-deliver-on-its-potentia">https://wwf.panda.org/wwf\_news/?14117466/A-breakthrough-for-forest-finance-how-the-TFFF-can-deliver-on-its-potentia</a> (2025).
- 43. Tropical Forest Forever Facility (TFFF). Tropical Forest Forever Facility platform. https://tfff.earth/
- 44. Inter-American Development Bank (IDB). *Amazonia Forever*. <a href="https://www.iadb.org/en/who-we-are/topics/amazonia">https://www.iadb.org/en/who-we-are/topics/amazonia</a>
- 45. Global Land Use & Environment Lab (GLUE) at the University of Wisconsin Madison (UW) & Land Conservation Association (LCA). (2025). Drivers of deforestation in the Brasilian Amazon and Cerrado biomes. WWF Report, Unpublished.
- 46. UNCCD. The history of UNCCD. https://www.unccd.int/convention/history-unccd
- 47. UNCCD. The future strategic framework of the Convention. Draft decision submitted by the Chair of the Committee of the Whole. <a href="https://www.unccd.int/sites/default/files/2022-02/ICCD\_COP%2813%29\_L.18-1716078E\_0.pdf">https://www.unccd.int/sites/default/files/2022-02/ICCD\_COP%2813%29\_L.18-1716078E\_0.pdf</a> (2017).
- 48. UNCCD. Land Degradation Neutrality principles. <a href="https://www.unccd.int/land-and-life/land-degradation-neutrality/ldn-principles">https://www.unccd.int/land-and-life/land-degradation-neutrality/ldn-principles</a>
- 49. Forest Declaration Platform. New York Declaration on Forests. <a href="https://forestdeclaration.org/about/new-york-declaration-on-forests/">https://forestdeclaration.org/about/new-york-declaration-on-forests/</a> (2014).
- 51. UN Department of Economic and Social Affairs, Sustainable Development. *Goal 15*. <a href="https://sdgs.un.org/goals/goal15">https://sdgs.un.org/goals/goal15</a>
- 52. UN Forum on Forests Secretariat. *UNSPF 2030: United Nations Strategic Plan for Forests*. <a href="https://www.un.org/esa/forests/wp-content/uploads/2018/12/UNSPF\_brochure.pdf">https://www.un.org/esa/forests/wp-content/uploads/2018/12/UNSPF\_brochure.pdf</a> (2018).
- 53. United Nations. Declaration of the high-level segment of the 19th session of the United Nations Forum on Forests: draft decision / submitted by the Chair of the Forum. <a href="https://digitallibrary.un.org/record/4047895?v=pdf">https://digitallibrary.un.org/record/4047895?v=pdf</a> (2024).
- 54. Accountability Framework Initiative (AFI). *Together, making ethical supply chains the new normal.* https://accountability-framework.org/
- 55. World Economic Forum. Forest Positive Coalition 2024 Highlight Report. <a href="https://www.theconsumergoodsforum.com/publications/forest-positive-coalition-2024-highlights-report/">https://www.theconsumergoodsforum.com/publications/forest-positive-coalition-2024-highlights-report/</a> (2024).



- 56. UN Climate Change Conference. Glasgow Leaders' Declaration on Forests and Land Use (2021).
- 57. Convention on Biological Diversity (CBD). *Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework (GBF)*. <a href="https://www.cbd.int/gbf">https://www.cbd.int/gbf</a> (2022).
- 58. World Economic Forum. *Agriculture Sector Roadmap to 1.5°C: Reducing Emissions from Land Use Change*. <a href="https://weforum.ent.box.com/s/7umvr0dv045vg03exuuere3vhuv1ewk4">https://weforum.ent.box.com/s/7umvr0dv045vg03exuuere3vhuv1ewk4</a> (2023).
- 59. Accountability Framework Initiative. Commodity traders must take action beyond the Agriculture Sector Roadmap to achieve a true 1.5°C pathway. AFI Publication. <a href="https://accountability-framework.org/es/news-events/news/article/commodity-traders-must-take-action-beyond-the-agriculture-sector-roadmap-to-achieve-a-true-15c-pathway/">https://accountability-framework.org/es/news-events/news/article/commodity-traders-must-take-action-beyond-the-agriculture-sector-roadmap-to-achieve-a-true-15c-pathway/</a> (2022).
- 60. World Economic Forum. Coalition of Action Responds to COP27 Agriculture Sector Roadmap to 1.5°C. (2023).
- 61. COP28. Food and Agriculture. https://www.cop28.com/en/food-and-agriculture (2023).
- UNFCCC. Why the Global Stocktake is important for climate action this decade. <a href="https://unfccc.int/topics/global-stocktake/about-the-global-stocktake/why-the-global-stocktake-is-important-for-climate-action-this-decade">https://unfccc.int/topics/global-stocktake/why-the-global-stocktake-is-important-for-climate-action-this-decade</a>
   (2023).
- 63. UNFCCC. Decision -/CMA.5. Outcome of the first global stocktake. https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cma5\_auv\_4\_qst.pdf (2023).
- 64. UNFCCC. Global goal on adaptation. <a href="https://unfccc.int/topics/adaptation-and-resilience/workstreams/gga">https://unfccc.int/topics/adaptation-and-resilience/workstreams/gga</a> (2023).
- 65. UNFCCC. Glasgow-Sharm el-Sheikh work programme on the global goal on adaptation referred to in decision 7/CMA.3. https://unfccc.int/documents/636595 (2023).
- 66. United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). Glasgow Leaders' Declaration on Forests and Land Use. <a href="https://unfccc.int/documents/647779">https://unfccc.int/documents/647779</a> (2021).
- 67. WWF. Raising the bar: Strengthening forest ambition in Nationally Determined Contributions (NDCs). <a href="https://wwf.panda.org">https://wwf.panda.org</a> (2024).
- 68. European Commission. European Union Timber Regulation (EUTR). https://environment.ec.europa.eu/topics/forests/deforestation/eu-rules-against-illegal-logging\_en (2024).
- 69. Amsterdam Declarations Partnership. *Towards Deforestation-Free Sustainable Commodities*. <a href="https://ad-partnership.org/">https://ad-partnership.org/</a>
- 70. UNFCCC. TCGF / Tropical Forest Alliance: Overview. <a href="https://unfccc.int/files/bodies/awg/application/pdf/tcgf\_tropical\_forest\_alliance\_overview.pdf?utm">https://unfccc.int/files/bodies/awg/application/pdf/tcgf\_tropical\_forest\_alliance\_overview.pdf?utm</a>
- 71. International Climate Initiative. *Tropical Forest Alliance TFA Phase 2 (19-III-112 Global / A Tropical Forest Alliance)*. <a href="https://www.international-climate-initiative.com/en/project/tropical-forest-alliance-tfa-phase-2-19-iii-112-global-a-tropical-forest-alliance">https://www.international-climate-initiative.com/en/project/tropical-forest-alliance-tfa-phase-2-19-iii-112-global-a-tropical-forest-alliance</a>
- 72. Together4Forests. Together4Forests. https://together4forests.eu/?utm
- 73. European Commission. Regulation on deforestation-free products (EUDR). <a href="https://environment.ec.europa.eu/topics/forests/deforestation/regulation-deforestation-free-products\_en">https://environment.ec.europa.eu/topics/forests/deforestation/regulation-deforestation-free-products\_en</a> (2023).
- 74. Amazon Cooperation Treaty Organization (ACTO). <a href="https://otca.org/en/wp-content/uploads/2023/10/Declaration-of-Belem.pdf">https://otca.org/en/wp-content/uploads/2023/10/Declaration-of-Belem.pdf</a> (2023).
- 75. European Commission. Corporate Sustainability Due Diligence Directive (CSDDD). https://www.corporate-sustainability-due-diligence-directive.com/ (2024).
- 76. Presidencia de la República de Colombia. Declaración de Bogotá al término del V Encuentro de presidentes de la Organización del Tratado de Cooperación. https://www.presidencia.gov.co/prensa/Paginas/Declaracion-de-



- Bogota-al-termino-del-V-Encuentro-de-presidentes-de-la-Organizacion-del-Tratado-de-Cooperacion-250822.aspx (2022).
- 77. Ministério do Meio Ambiente do Brasil. *Plano de Ação para Prevenção e Controle do Desmatamento na Amazônia Legal PPCDAm.* https://www.gov.br/mma/pt-br/assuntos/controle-ao-desmatamento-queimadas-e-ordenamento-ambiental-territorial/controle-do-desmatamento-1/amazonia-ppcdam-1/ppcdam\_5\_en.pdf (2023).
- 78. Rausch, L. *Brasil's Amazon soy moratorium*. WWF Forest Solutions Platform case study. https://forestsolutions.panda.org/case-studies/Brasils-amazon-soy-moratorium (2021).
- 79. Heilmayr, R. et al. Brasil's Amazon Soy Moratorium reduced deforestation. *Nature Food, 1*, 801–810. (2020). doi: 10.1038/s43016-020-00194-5
- 80. Climate Policy Database. *Action Plan for Prevention and Control of Deforestation and Burning in the Cerrado*. <a href="https://www.climatepolicydatabase.org/policies/action-plan-deforestation-prevention-and-control-deforestation-and-burning-cerrados">https://www.climatepolicydatabase.org/policies/action-plan-deforestation-prevention-and-control-deforestation-and-burning-cerrados</a> (2023).
- 81. WWF-Brasil & Greenpeace Brasil. *Cerrado Manifesto*. <a href="https://wwfbrnew.awsassets.panda.org/downloads/manifestodocerrado\_11setembro2017\_atualizadooutubro\_1.pdf">https://wwfbrnew.awsassets.panda.org/downloads/manifestodocerrado\_11setembro2017\_atualizadooutubro\_1.pdf</a> (2017).
- 82. Consumer Goods Forum. Statement of support for the objectives of the Cerrado Manifesto. <a href="https://www.theconsumergoodsforum.com/wp-content/uploads/2017/10/2017-Letter-of-business-support-for-Cerrado-Manifesto-CGF.pdf">https://www.theconsumergoodsforum.com/wp-content/uploads/2017/10/2017-Letter-of-business-support-for-Cerrado-Manifesto-CGF.pdf</a> (2022)
- 83. FAIRR. Cerrado Manifesto in support of halting deforestation and incentivising sustainable land management. <a href="https://www.fairr.org/investor-statements/cerrado">https://www.fairr.org/investor-statements/cerrado</a> (2017)
- 84. Climate Focus. Castro, J. P.; Pérez, C. A.; Brounen, J.; Esquivel, M. G.; Jaramillo, M. Complying with zero-deforestation agreements in Colombia: Barriers and opportunities. <a href="https://climatefocus.com/wp-content/uploads/2022/06/TFAColombia\_ComplyingWithZeroDeforestationAgreements.pdf">https://climatefocus.com/wp-content/uploads/2022/06/TFAColombia\_ComplyingWithZeroDeforestationAgreements.pdf</a> (2020).
- 85. Business & Human Rights Resource Centre. France's Duty of Vigilance Law. <a href="https://www.business-humanrights.org/en/big-issues/corporate-legal-accountability/frances-duty-of-vigilance-law/">https://www.business-humanrights.org/en/big-issues/corporate-legal-accountability/frances-duty-of-vigilance-law/</a> (2017).
- 86. WWF. China Meat Association and its 64 Chinese company members jointly announce the Chinese Sustainable Meat Declaration with WWF. <a href="https://www.wwf.org.br/?61882/China-Meat-Association-And-Its-64-Chinese-Company-Members-Jointly-Announce-Chinese-Sustainable-Meat-Declaration-with-WWF#:~:text=1..for%20the%20Chinese%20Meat%20Industry (2017).</a>
- 87. China Development Brief. WWF, China Meat Association launch sustainable supply chain plan. <a href="https://chinadevelopmentbrief.org/reports/wwf-china-meat-association-launch-sustainable-supply-chain-plan/">https://chinadevelopmentbrief.org/reports/wwf-china-meat-association-launch-sustainable-supply-chain-plan/</a> (2023).
- 88. ProAmazonia. Del compromiso a la acción: trazabilidad de productos sostenibles y libres de deforestación en el Ecuador. https://www.proamazonia.org/en/del-compromiso-a-la-accion-trazabilidad-de-productos-sostenibles-y-libres-de-deforestacion-en-el-ecuador/?utm
- 89. Banco de la República de Colombia. New CONPES: Reducing and Controlling Deforestation in Colombia. http://www.bu.com.co/en/insights/noticias/new-conpes-reducing-and-controlling-deforestation-colombia (2023).
- 90. UK Government. *Environment Act 2021 Schedule 17: Forest Risk Commodities*. https://www.legislation.gov.uk/ukpga/2021/30/notes/division/23/index.htm (2021).
- 91. U.S. Congress. FOREST Act of 2023 (S.3371). https://www.congress.gov/bill/118th-congress/senate-bill/3371/text (2023).
- 92. Federal Ministry of Labour and Social Affairs (Germany). Supply Chain Due Diligence Act (Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz). https://www.csr-in-deutschland.de/EN/Business-Human-Rights/Supply-Chain-Act/supply-chain-act.html (2023).



Reporte preparado por la Unidad de Coordinación Amazónica de WWF

Publicado Octubre de 2025 por WWF- World Wildlife Fund.

**Cita sugerida:** Jean-François Timmers, Daniel Silva, Pablo Pacheco, Micaela Moran, Chris West, Chandrakant Singh, Martin Persson, Analiz Vergara. Policy Brief: Phasing out Deforestation and Conversion from supply chains in the Amazon. WWF, 2025.