

Para mayor información por favor contactar a:
Wanda Bautista (wbautista@burness.com; +1 302 233 5438)
Ingrid Schulte (i.schulte@climatefocus.com; +49 172 210 8783)

EMBARGO: NO PUBLICAR HASTA EL 24 DE OCTUBRE DE 2017 a las 9:30 AM CST // 4:30 AM EST

Nueva Publicación: Desde el 2010 las Inversiones que Derivan en la Destrucción a Gran Escala de los Bosques y en Emisiones Masivas de Carbono Son 39 Veces Más Grandes que el Dinero Canalizado Para la Protección Forestal.

Los datos satelitales muestran niveles récord de pérdida de bosque en 2016; salvar los bosques requiere cambiar significativamente la inversión en las actividades que conducen a la deforestación por aquellas diseñadas para proteger, restaurar y replantar más árboles.

LONDRES / BERLIN (24 de octubre de 2017): Las inversiones y los subsidios de los gobiernos, el sector privado y los donantes internacionales en agricultura y el desarrollo extensivo de la tierra – que totalizan alrededor de US\$ 777 mil millones de dólares desde 2010– opacan por completo los US\$ 20 mil millones invertidos en detener la deforestación y las emisiones provenientes de los bosques, según una nueva investigación publicada hoy. El análisis se produjo a partir de nuevos hallazgos que muestran un aumento drástico en la pérdida de bosques, a pesar de la Declaración de Nueva York sobre los Bosques (NYDF, por sus siglas en inglés), un acuerdo internacional voluntario para reducir a la mitad la pérdida de bosques naturales para 2020 y terminarla hasta 2030. Para garantizar que los bosques, que son una solución climática crucial, cumplan con su potencial para frenar el cambio climático, se necesita mucha más atención e inversión para mantenerlos en pie.

El nuevo estudio, *Finance for Forest*, encontró que ni siquiera en el financiamiento climático de carácter público, los bosques reciben suficiente inversión en comparación con su posible contribución a la mitigación del cambio climático. Según el nuevo informe, que es el primero en hacer un recuento de estado actual de las finanzas globales para los bosques, de todas las inversiones comprometidas por países desarrollados e instituciones multilaterales para reducir las emisiones de cambio climático en todo el mundo desde 2010, solo el 2 por ciento de los US\$ 167 mil millones –US\$ 3.6 mil millones– se ha destinado a reducir la deforestación tropical, a pesar de que la evidencia científica muestra que proteger y aumentar los bosques puede proveer hasta el 30 por ciento de la mitigación del cambio climático necesaria para cumplir con los objetivos del Acuerdo de París.

"El balance final es claro: el mundo necesita aumentar la inversión en la protección de los bosques y las grandes reservas de carbono que contienen", afirmó Nathaniel Keohane, Vicepresidente para el Clima Global del Environmental Defense Fund (EDF), uno de los socios evaluadores de la NYDF que lanzó el informe. "Los bosques tienen un alto potencial en el esfuerzo por contener el cambio climático, sin embargo, aparentemente no hay un límite para el financiamiento de actividades que

los destruyen. Necesitamos revertir esa ecuación e invertir mucho más en mantener los bosques en pie y no en talarlos"

[Una investigación recientemente publicada por Global Forest Watch](#) subraya este problema, encontrando que la tasa bruta global de pérdida bruta anual de cubierta boscosa aumentó en promedio 35 por ciento entre 2014-2016 en comparación con el periodo de 2001 a 2013. Más de un cuarto (26.3 por ciento) de todas las pérdidas de cobertura boscosa globales ocurridas el año pasado se dieron solamente en Brasil e Indonesia.

"Detener la deforestación requerirá un cambio transformador que entienda todos los flujos de inversiones hacia países con bosques sean 'verdes'", afirmó Justin Adams, Director General de Tierras de la organización Nature Conservancy, un socio evaluador de la NYDF. "Hacer frente a la pobreza y el hambre es fundamental, y el desarrollo en las naciones asiáticas, latinoamericanas y africanas que albergan los bosques tropicales del mundo no tiene por qué venir a expensas del medio ambiente. Toda la financiación, especialmente las finanzas agrícolas, pueden adaptarse a esta nueva prioridad respecto a que el cambio climático sea ahora un asunto esencial."

El nuevo informe —coordinado por [Climate Focus](#) y los socios evaluadores de la NYDF—, es el último de una evaluación anual del progreso realizado por la NYDF. Si la NYDF es exitosa, los bosques tropicales que permanezcan en pie, así como la regeneración y restauración de aquellos que se perdieron, podrían absorber el 25% o más de las futuras emisiones de carbono —lo que equivaldría entre 4.5 a 8.8 mil millones de toneladas de contaminación por carbono cada año, tanto como las emisiones actuales de los Estados Unidos.

Las 'finanzas grises' conllevan a más emisiones y menos árboles

La investigación publicada provee una evaluación exhaustiva de los dos objetivos de la NYDF que se centran en el financiamiento necesario para recompensar las acciones positivas y detener la deforestación mundial desenfrenada, impulsada por la tala de bosques para la soya, la cría de ganado, el aceite de palma, el papel y otros productos básicos.

El análisis exploró el alcance de las llamadas "finanzas grises" —inversiones que tienen un impacto neutral, negativo o desconocido en los bosques. La financiación privada en agricultura es la mayor fuente de financiación del sector del uso de la tierra desde el 2010, con más de US\$ 414 mil millones invertidos en regiones clave, esta eclipsa las finanzas privadas para la producción y conservación sostenible de productos básicos en los países en desarrollo durante el mismo periodo. El valor de exportación de los principales productos de riesgo forestal en los países con bosques tropicales, que ascendió a US\$ 498 mil millones, es más de 225 veces mayor que los US\$ 2,7 mil millones que se han invertido en la producción sostenible de productos básicos.

Los gobiernos de los países donde se concentra la deforestación invierten cantidades significativamente mayores en 'finanzas grises' que 'finanzas verdes', especialmente en el sector agropecuario. Brasil e Indonesia, por ejemplo, han invertidos alrededor de US\$ 276 mil millones en apoyos a la ganadería, la soya, el aceite de palma, la madera y otras industrias que aceleran la

deforestación. El sector agropecuario es responsable del 70 por ciento o más de la deforestación mundial, sin embargo, desde el año 2010 los países con altas tasas de deforestación recibieron US\$ 87 mil millones en ayudas para el desarrollo centradas en la agricultura.

"Si tomamos en serio el cumplimiento de los objetivos del Acuerdo de París, necesitamos canalizar las finanzas recursos para conservar y restaurar los bosques", aseveró Nancy Harris, Gerente de Investigaciones de Global Forest Watch, un socio evaluador de la NYDF. "Los bosques tienen otros beneficios más allá de simplemente reducir el carbono en la atmósfera —apoyan los medios de vida de las comunidades locales y pueden regular los patrones de precipitación regional y global a medida que el mundo se esfuerza por reducir el carbono en la atmósfera, necesitamos invertir más en los bosques como un medio efectivo captura y secuestro de carbono"

El informe sugiere que, a pesar de las oportunidades para aumentar los rendimientos y la rentabilidad, los inversores privados se enfrentan a desafíos para a múltiples desafíos a la hora de encontrar proyectos viables y sostenibles en el sector del uso del suelo.

"Sin embargo, el clima ya está cambiando actualmente", afirmó dijo Charlene Watson, experta en finanzas del clima de ODI, un socio evaluador de la NYDF. "Necesitamos un ritmo mucho más acelerado de inversión verde y dejar de lado las actividades grises si queremos mantener el crecimiento económico. Hoy hay mucho en juego, necesitamos que el sector público proporcione señales más sólidas de política y financiamiento en el sector del uso de la tierra que ayuden a establecer las condiciones adecuadas para una gran inversión privada".

No solo el sector público, sino también los bancos, tienen un papel que desempeñar en la promoción de la inversión privada sostenible para reducir los impactos de las cadenas de suministro de productos básicos sobre los bosques. Un número limitado de instituciones financieras han adoptado políticas para abordar los riesgos forestales derivados de las inversiones en el sector del uso del suelo, pero pocos han establecido requisitos obligatorios para sus clientes y existe además una falta de transparencia en torno a estos esfuerzos.

"La transición de proyectos intensivos en deforestación hacia el uso sostenible del suelo la tierra solo se puede lograr con un cambio sustancial en las finanzas", afirmó Charlotte Streck, Co-fundadora y directora de Climate Focus, quien además es autora principal del informe. "Si bien los países y compañías que respaldan la NYDF han avanzado en una serie de metas, las estrategias financieras detrás de este progreso no se han establecido. Sabemos que se puede desarrollar fácilmente un caso de negocios para detener la deforestación, pero el trabajo en el terreno todavía necesita más recursos además de mejores usos de los mismos".

###

Acerca de los Socios Evaluadores de la Declaración de Nueva York sobre los Bosques

Los Socios Evaluadores de la NYDF son una red independiente de organizaciones de la sociedad civil e instituciones de investigación que evalúan anualmente el progreso en el cumplimiento de

las diez metas formuladas en el marco de la NYDF. Alcanzar las metas de la NYDF requiere la determinación continua de sus firmantes. La supervisión efectiva de su progreso, la visibilidad y compromiso con sus resultados, son importantes para aumentar dicha determinación. Los socios evaluadores de la NYDF sirven como una plataforma para facilitar estos esfuerzos. Los socios (en orden alfabético) incluyen: *CDP, Chatham House, Climate Focus, Environmental Defense Fund, Forest Trends, Global Alliance of Clean Cookstoves, Global Canopy Programme, International Union for the Conservation of Nature, Rainforest Alliance, Stockholm Environment Institute, The Nature Conservancy, The Sustainability Consortium, Woods Hole Research Center, World Resources Institute, World Wildlife Fund.*

Acerca de la Declaración de Nueva York sobre Bosques (NYDF)

La Declaración de Nueva York sobre Bosques (NYDF) es una declaración internacional voluntaria y no vinculante que toma medidas para detener la deforestación a nivel global. Fue avalada por primera vez en la Cumbre sobre el Clima de las Naciones Unidas en septiembre de 2014. Hasta septiembre de 2016, los miembros de la NYDF incluían a 191 patrocinadores: 40 gobiernos, 20 gobiernos sub-nacionales, 57 empresas multinacionales, 16 grupos representativos de comunidades indígenas y 57 organizaciones no gubernamentales quienes se han comprometido con el cumplimiento de las diez metas de la NYDF además de acompañar su agenda de acción.