

2022

Estado de la financiación para la Naturaleza

Es hora de actuar:
duplicar la inversión para 2025 y
eliminar los flujos de capital
negativos para la naturaleza

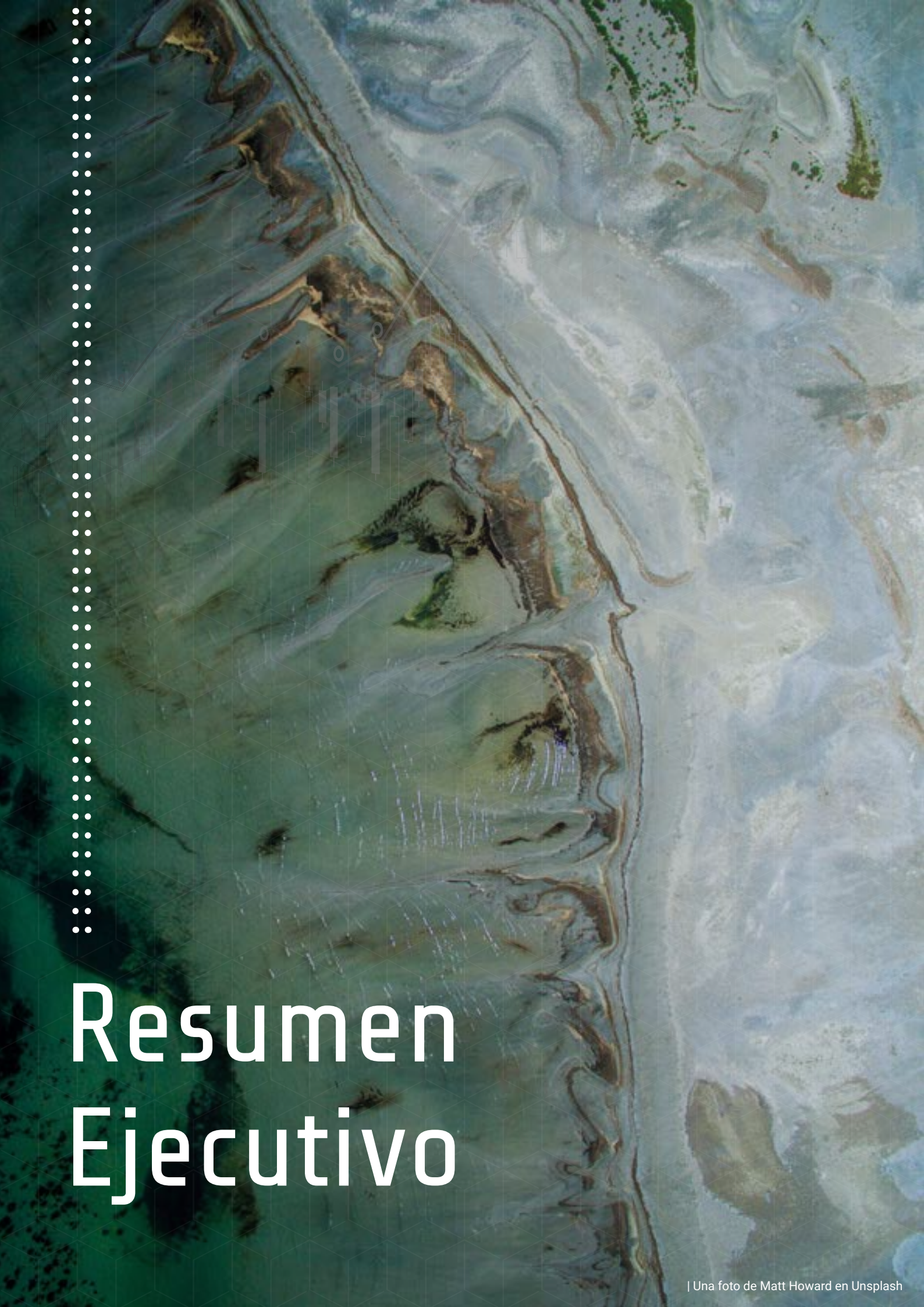
ISBN: 978-92-807-3990-9

En apoyo de:



Cofundado por:





.....

Resumen Ejecutivo

Resumen ejecutivo

El informe Estado de la Financiación para la Naturaleza (EFN) 2022 cuantifica los flujos de financiación pública y privada destinados a las soluciones basadas en la naturaleza (SbN) para hacer frente a los retos mundiales relacionados con la pérdida de biodiversidad, la degradación de las tierras y el cambio climático. Las inversiones actuales se comparan con las necesarias para cumplir los objetivos del Convenio sobre la Diversidad Biológica de Río (CDB), la lucha contra la degradación del suelo (UNCCD) y el cambio climático (UNFCCC). Este informe es el segundo de una serie que pretende informar a los agentes públicos y privados sobre los progresos realizados en relación con los objetivos clave y el grado en que los flujos de financiación están en consonancia con los objetivos mundiales y la inversión necesaria para limitar el calentamiento global por debajo de 1,5 o 2°C, detener la pérdida de biodiversidad y lograr la neutralidad de la degradación de las tierras. También ofrece recomendaciones de alto nivel sobre cómo aumentar los flujos financieros hacia las SbN y mejorar la alineación con los resultados positivos para la naturaleza.

Esta segunda edición tiene un alcance más importante que el informe inicial de 2021. En primer lugar, se ha ampliado el análisis de los flujos de capital para incluir las soluciones basadas en la naturaleza marina. En segundo lugar, se ha estimado la inversión en SbN necesaria para limitar el cambio climático por debajo de 1,5°C (adicional al objetivo de 2°C), dado el enorme impacto que tiene sobre la naturaleza y las personas. En tercer lugar, se han cuantificado los flujos de capital público negativo para la naturaleza, para poner en contexto los flujos de capital hacia las SbN. En cuarto lugar, se han estimado los beneficios de la inversión en SbN para demostrar a los políticos, empresarios y financieros que la naturaleza es una parte importante de la solución a las crisis mundiales.

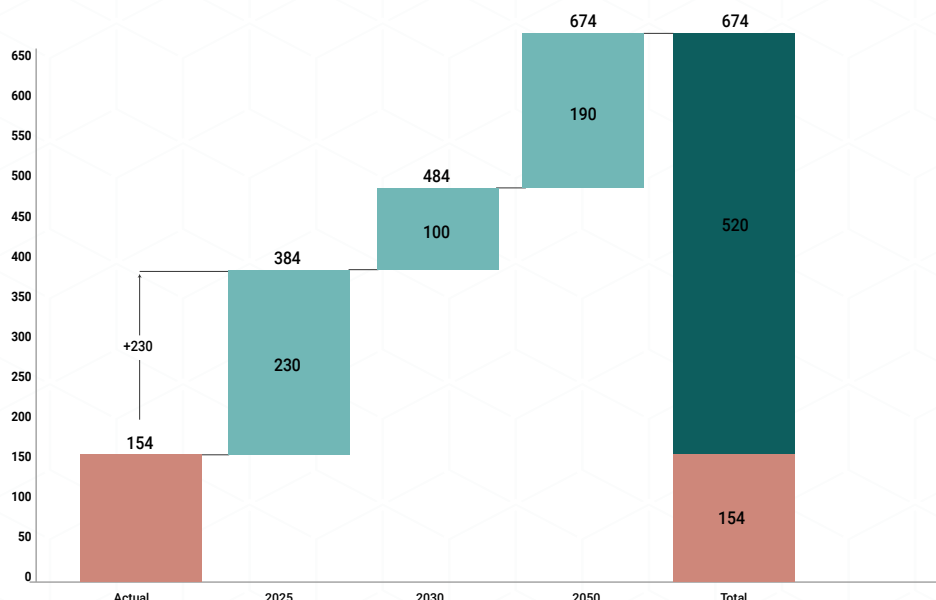
Las SbN pueden desempeñar un papel importante a la hora de abordar una amplia gama de retos sociales, desde la gestión de la escasez de agua hasta la reducción del riesgo de catástrofes y la mitigación de la pobreza. El Foro Económico Mundial estima que las políticas positivas para la naturaleza podrían atraer más de 10 billones de dólares en nuevo valor empresarial anual y crear 395 millones de puestos de trabajo para 2030 (WEF 2020). Este informe se centra específicamente en la capacidad de las SbN para hacer frente a los retos sociales relacionados con la crisis climática, la degradación de las tierras y la pérdida de biodiversidad. Los ecosistemas terrestres y marinos son responsables de la absorción y el almacenamiento de aproximadamente la mitad de las emisiones mundiales de carbono (Griscom et al. 2017). El informe especial del IPCC enfocado a limitar el calentamiento global por debajo de 1,5°C concluyó que tres de las cinco estrategias más eficaces para reducir las emisiones son soluciones basadas en la naturaleza: la protección de los ecosistemas, la restauración y la mejora de la gestión de las tierras de cultivo. Los derechos humanos y la igualdad de género son parte integrante de la financiación de las SbN, en particular el uso de fondos públicos para garantizar soluciones equitativas y eficaces sobre el terreno.

Mensajes clave

Los mensajes claves de este informe son:

- Los flujos de financiación para la SbN son actualmente de 154.000 millones de dólares anuales, menos de la mitad de los 384.000 millones de dólares anuales de inversión en SbN necesarios para 2025 y sólo un tercio de la inversión necesaria para 2030 (484.000 millones de dólares anuales) para limitar el cambio climático por debajo de los 1,5°C, detener la pérdida de biodiversidad y lograr la neutralidad de la degradación de las tierras. Es esencial aumentar urgentemente y en gran medida la financiación para la naturaleza.

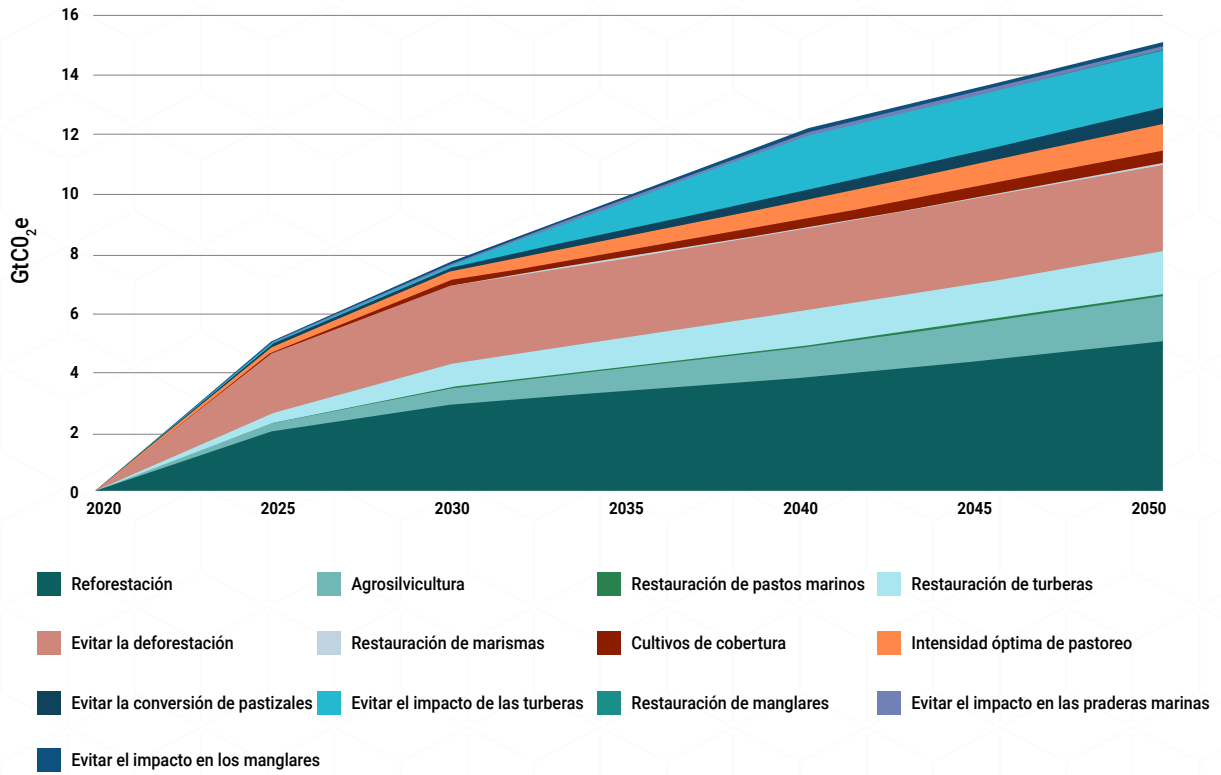
Evolución de las necesidades de inversión anual en SbN para limitar el cambio climático por debajo de 1,5°C, detener la pérdida de biodiversidad y lograr la neutralidad de la degradación de las tierras, en miles de millones de dólares (2022 USD).



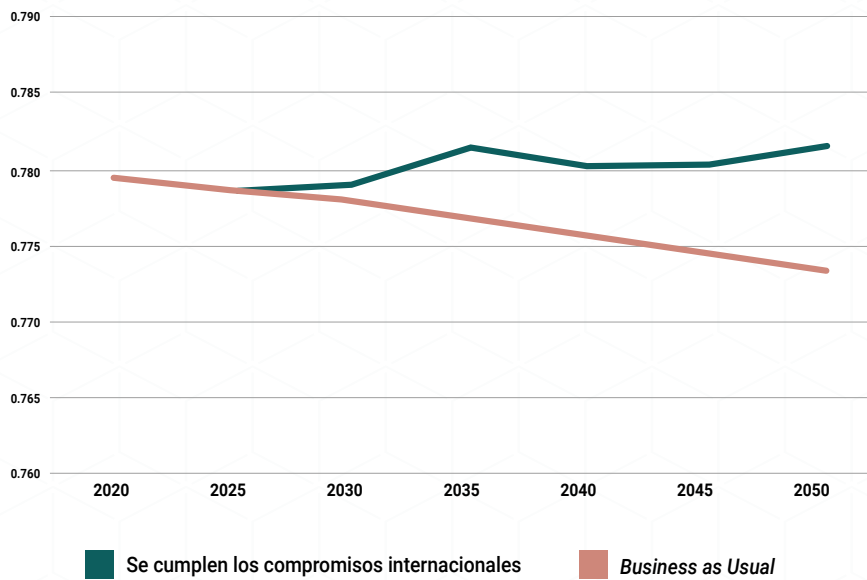
- Con una financiación suficiente, las SbN proporcionan los medios para alcanzar de forma rentable los objetivos climáticos, de biodiversidad y de degradación de las tierras, especialmente si las inversiones contribuyen simultáneamente a los objetivos¹ de biodiversidad (Estrategias y Planes de Acción Nacionales en materia de Biodiversidad), clima (Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional) y restauración (neutralidad de la degradación de las tierras). Este potencial de "doble" o "triple" beneficio es especialmente atractivo dada la actual situación económica, en la que el margen de maniobra fiscal de los gobiernos es limitado.
- El retraso en la acción ya no es una opción ante los efectos devastadores del cambio climático, la crisis de extinción y la grave degradación de las tierras a nivel mundial. Los políticos, los líderes empresariales y financieros y los ciudadanos de todo el mundo deben transformar su relación con la naturaleza para trabajar con ella y no contra ella. Este informe nos da esperanzas: **si duplicamos rápidamente los flujos de financiación hacia las SbN, podemos detener la pérdida de biodiversidad (medida a través del Índice de Integridad de la Biodiversidad que figura a continuación), contribuir significativamente a la reducción de las emisiones (5 GtCO₂/año en 2025, que aumentarán a 15 GtCO₂/año para los 1,5°C) y restaurar cerca de mil millones de hectáreas de tierras degradadas.**

¹ (EPANB) son planes de acción nacionales en materia de biodiversidad. CDN se refiere a "las contribuciones determinadas a nivel nacional" específicamente los objetivos climáticos que los gobiernos establecen para su propia nación. NDT significa "neutralidad en la degradación de las tierras", un objetivo clave de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD).

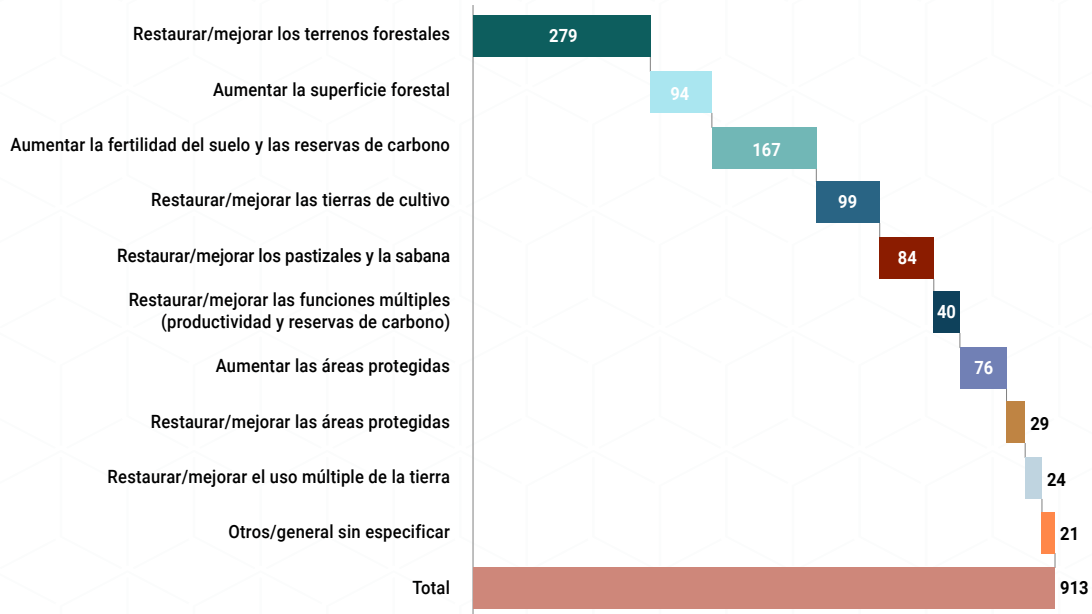
Eliminación de GEI por actividad en el escenario por debajo de 1,5°C, 2022 a 2050, GtCO₂e/año



Evolución de BII en diferentes escenarios



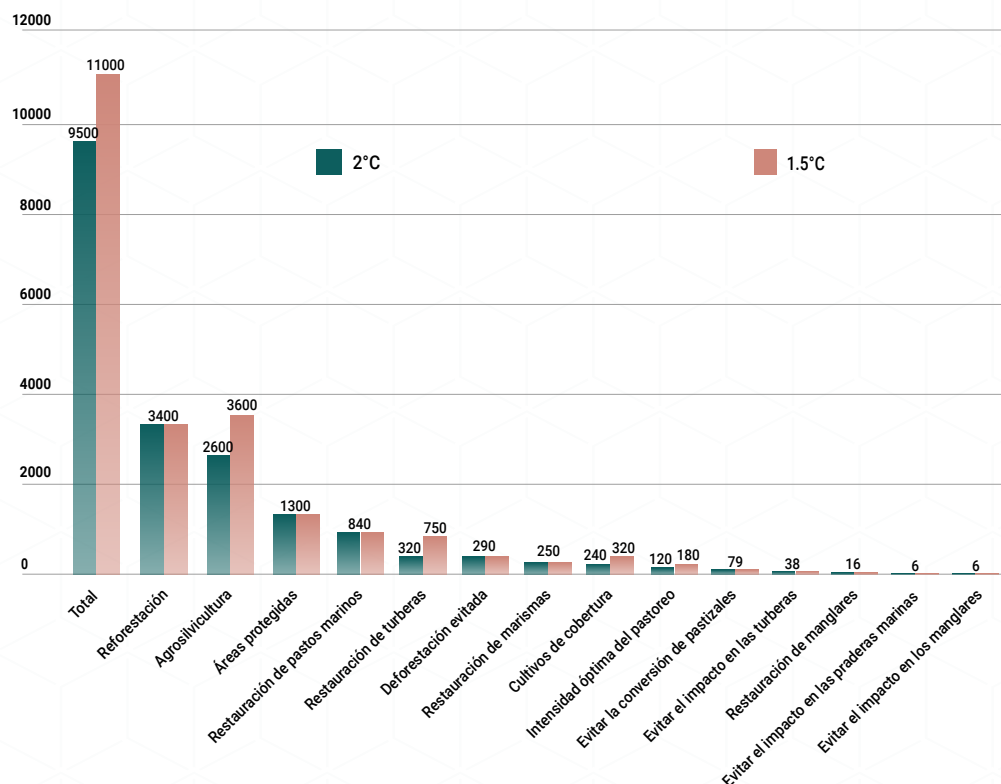
Compromisos mundiales de restauración de tierras para 2030, en millones de hectáreas



- Limitar el cambio climático por debajo de 1,5°C solo es posible si se actúa de forma inmediata.** Para complementar las acciones de mitigación no basadas en la naturaleza, la inversión acumulada (2022-50) en SbN necesaria para alcanzar el objetivo de 1,5°C en línea con el Acuerdo de París es de al menos 11 billones de dólares

(en comparación con una necesidad de inversión acumulada estimada de 9,5 billones de dólares en el escenario de 2°C). Esta inversión acumulada acerca el despliegue de las SbN a su potencial total reconocido dadas las limitaciones biofísicas, sociales y de gobernanza. Es fundamental actuar con firmeza antes de 2030.

Necesidades de inversión acumuladas de 2022 a 2050 en los escenarios de 1,5°C y 2°C, en miles de millones de dólares (2022 USD)



- **La inversión del sector privado en SbN debe aumentar en varios órdenes de magnitud en los próximos años desde los actuales 26.000 millones de dólares anuales, que representan solo el 17% de la inversión total en SbN.** Mientras que el capital filantrópico y los mercados de carbono crecieron significativamente entre el informe SFN 2021 (SFN por sus siglas en inglés) y esta edición, los incrementos en la "inversión de impacto" y la inversión en "cadenas de suministro sostenibles" fueron escasos. Esto contrasta fuertemente con la mirada de compromisos de "cero neto" y "libre de deforestación" asumidos por empresas agroalimentarias, bancos e inversores, que han visto muy poca acción y muy poco capital desplegado. Es inaceptable que las empresas se comprometan voluntariamente sin un plan u hoja de ruta para su aplicación.
- **La inversión en SbN marinas constituye sólo el 9% de la inversión total en SbN,** lo que es muy bajo dado el papel de los océanos en la mitigación del clima y el apoyo a la adaptación, la seguridad alimentaria y la conservación de la biodiversidad. La inversión anual actual en áreas marinas protegidas es de 980 millones de dólares, mientras que las áreas terrestres protegidas reciben casi 23.000 millones de dólares. El déficit de financiación anual para aumentar las áreas marinas protegidas hasta el 30% en 2030 es de entre 8.000 y 11.000 millones de dólares.
- **Los gastos negativos para la naturaleza menguan las inversiones en soluciones**

basadas en la naturaleza - El gasto gubernamental en subvenciones distorsionadoras de los precios y perjudiciales para el medio ambiente a la pesca, la agricultura y los combustibles fósiles se estima entre 500.000 millones y 1 billón de dólares al año, entre 3 y 7 veces más que las inversiones públicas y privadas en SbN. Estos flujos socavan gravemente los esfuerzos por alcanzar objetivos medioambientales críticos. Aunque se carece de pruebas sólidas, se reconoce ampliamente que los flujos de financiación privada son predominantemente negativos para la naturaleza y casi con toda seguridad agravan la situación.

- **Es crucial alinear las políticas, los reglamentos, la actividad económica y los flujos financieros con el valor de la biodiversidad y el Acuerdo de París lo más rápido posible.** Los gobiernos deben establecer objetivos críticos sobre la degradación de la biodiversidad y sobre la adopción de medidas urgentes para aumentar las ambiciones e implementar los objetivos de reducción de emisiones de conformidad con el Acuerdo de París, y cumplir con los compromisos de restauración de tierras. Estos objetivos deben ser apoyados por una amplia movilización de recursos de diferentes sectores. Tanto los actores privados como los públicos deben garantizar la financiación necesaria y cubrir el déficit de financiación mientras los gobiernos integran los objetivos en la normativa/legislación interna.

Flujos de financiación públicos anuales potencialmente negativos para la naturaleza, en miles de millones de dólares (2022 USD)



Recomendaciones

Este informe también examina la mejor manera de ampliar y mejorar la orientación de la inversión en SbN y quién tiene que hacer qué en los próximos 2-5 años y hasta 2030. Las recomendaciones de alto nivel se estructuran en torno a la necesidad de:

1. Financiación verde - Aumentar los flujos de financiación directa a las SbN a través del gasto público interno, la Ayuda Oficial al Desarrollo (AOD) centrada en la naturaleza, garantizando que los bancos multilaterales de desarrollo (BMD) y las instituciones financieras de desarrollo (IFD) den prioridad a la financiación verde, deteniendo la financiación de actividades perjudiciales para el clima y la naturaleza, y proporcionando incentivos para la inversión del sector privado, especialmente en los mercados de la naturaleza y las cadenas de suministro sostenibles.

2. Finanzas ecológicas - las empresas de la economía real y las instituciones financieras deben pasar a modelos empresariales "cero netos y positivos netos" al igual que equitativos en un plazo determinado y con objetivos a corto plazo. Esto requiere la divulgación de los riesgos financieros relacionados con el clima y la naturaleza, dónde y cómo se producen los productos a través de las cadenas de suministro, y reevaluar fundamentalmente lo que se debe exigir a los proveedores y clientes. Alinear los flujos financieros públicos y privados con los objetivos y metas del Marco Global de Biodiversidad, el Acuerdo de París y los compromisos de restauración. Acelerar la reforma de los flujos financieros públicos perjudiciales para la naturaleza con el fin de reducir las necesidades de inversión para corregir los efectos adversos a través de las SbN. Integrar los riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza y el clima en la toma de decisiones empresariales

y financieras, la gestión de riesgos y los marcos de divulgación para reducir los flujos de inversión privada perjudiciales para la naturaleza. Exigir a las instituciones financieras de desarrollo, nacionales e internacionales, y a los bancos multilaterales de desarrollo que eliminen de sus carteras los préstamos e inversiones negativos para el clima y la naturaleza.

3. Aumentar la inclusión en los sistemas financieros para una transición justa.

Los esfuerzos de los sectores público y privado para ampliar las inversiones en SbN deben integrar los principios de transición justa, salvaguardando los derechos humanos. Esto incluye proporcionar protección social, derechos sobre la tierra, condiciones de trabajo decentes y la participación de las comunidades locales e indígenas, incluidas las mujeres y otros grupos marginados y vulnerables.

