

DÉFICIT DE FINANCIACIÓN DE LA NATURALEZA:

Desbloquear la financiación para bloquear el carbono

Nuestro planeta se enfrenta a dos crisis urgentes e interconectadas: la pérdida de biodiversidad y el cambio climático. Sin embargo, no debemos perder la esperanza. Protegiendo, gestionando y restaurando mejor los ecosistemas naturales, podemos hacer frente a ambos problemas a la vez.

Impulsar estas Soluciones Climáticas Naturales (SCN) a través de incentivos económicos, como los mercados de carbono, podría resultar una herramienta vital.

Si se utilizan junto con los esfuerzos comprometidos para reducir las emisiones industriales, estas estrategias podrían desbloquear fondos que beneficien tanto a los objetivos climáticos como a los de biodiversidad.



Fuente: *Financing Nature: Closing the Global Biodiversity Financing Gap*, la evaluación más completa hasta la fecha sobre cuánto gasta el mundo actualmente en beneficio de la naturaleza, cuánto más necesitamos gastar y cómo podemos cerrar la brecha de financiación.

← ~700 000 MILLONES DE DÓLARES AL AÑO →

Déficit de financiación actual de la naturaleza

¿Fuente o sumidero de carbono?

Los ecosistemas de nuestro planeta pueden almacenar carbono o liberarlo.



A continuación, le explicamos cómo

Las plantas de los bosques, humedales, praderas y tierras agrícolas...

- 1 Extraen el CO₂ de la atmósfera
- 2 Lo almacenan en sus hojas, tallos, raíces y suelos mediante la fotosíntesis
- 3 Y, cuando forman parte de un ecosistema estable, mantienen un equilibrio de carbono con la atmósfera.



Potencial con escasa financiación

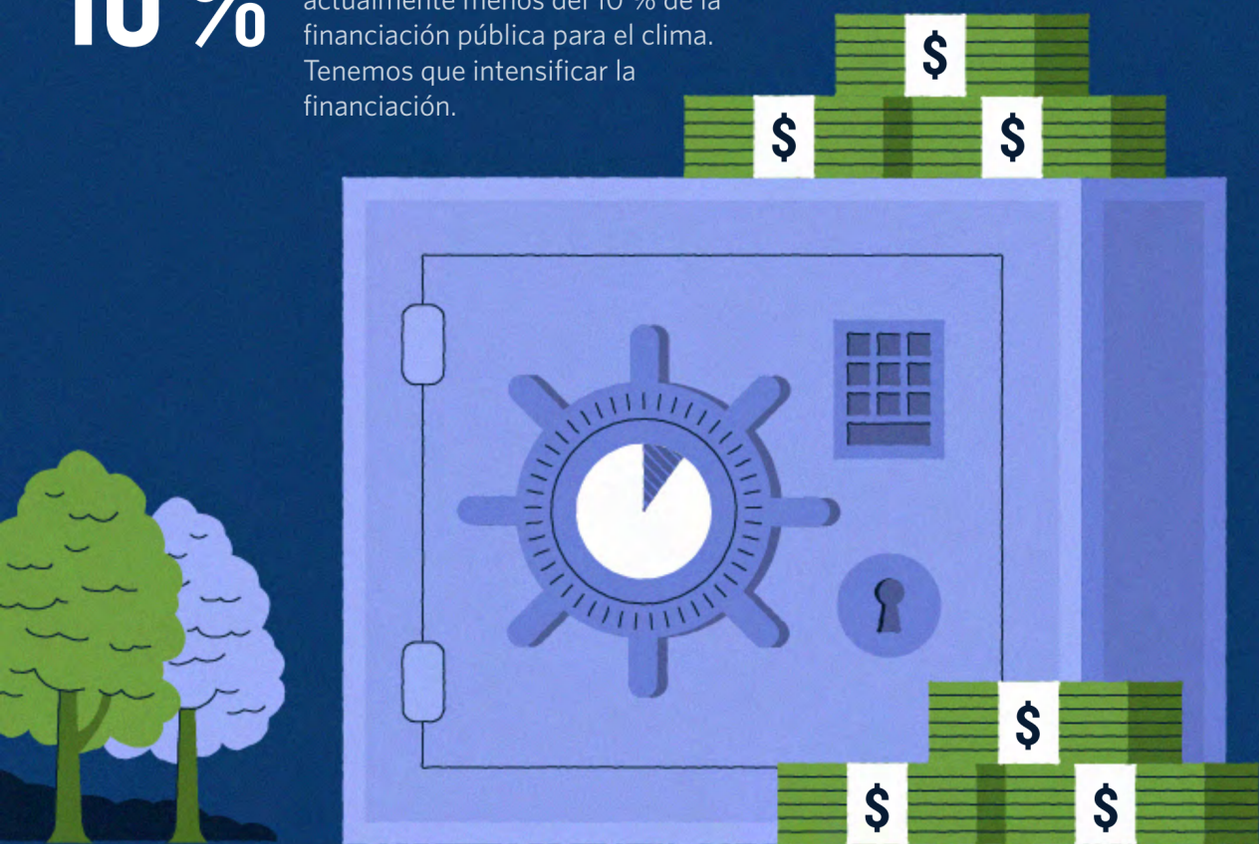
1/3

La mayor parte de la mitigación climática mundial necesaria para alcanzar los objetivos de 2030 podría lograrse mediante estas soluciones climáticas naturales (SCN), impulsando la protección, la restauración y la gestión positiva de las tierras naturales y los humedales.

La gran mayoría de estas SCN también mejoran la protección de la biodiversidad, a menudo aportando beneficios económicos, especialmente para las comunidades rurales.

10 %

Sin embargo...la naturaleza recibe actualmente menos del 10 % de la financiación pública para el clima. Tenemos que intensificar la financiación.



Reimaginar los mercados de carbono

Los **mercados de carbono** son una de las muchas herramientas utilizadas para hacer frente al cambio climático, permitiendo el comercio de «créditos» de carbono que representan cada uno una tonelada de dióxido de carbono (u otros gases de efecto invernadero equivalentes).

Una de las formas de utilizar estos créditos es como «compensaciones», mediante las cuales las empresas y los países los compran para «equilibrar» las emisiones inevitables.

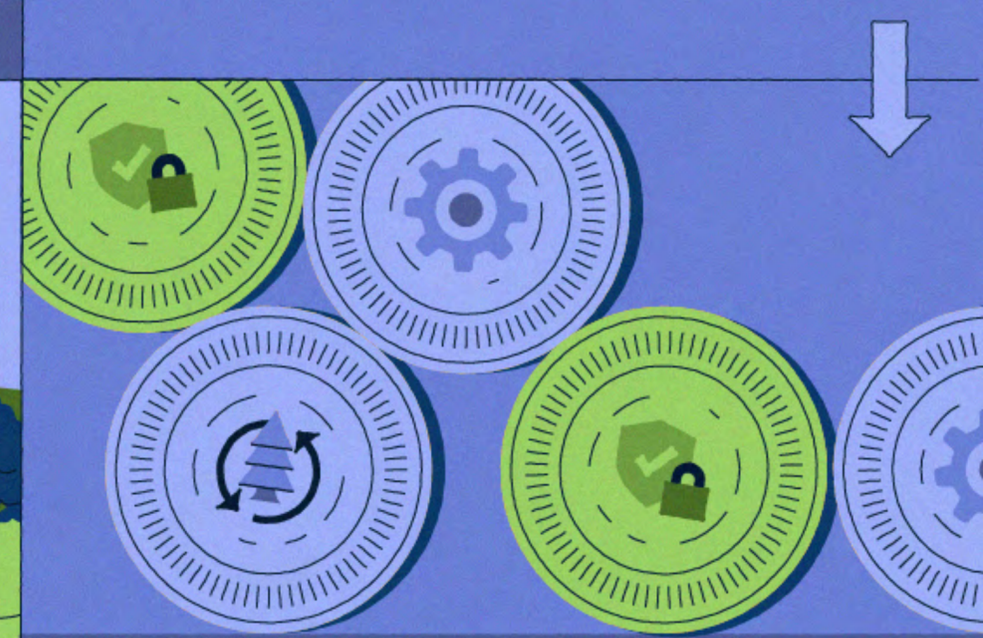
Los créditos de carbono de los proyectos de SCN son una parte del mercado de compensaciones voluntarias, de rápido crecimiento, y ofrecen una forma de ampliar las soluciones que abordan la doble crisis del clima y la biodiversidad.

1

En primer lugar, las empresas deben comprometerse a alcanzar las emisiones netas cero a más tardar en 2050, reduciendo rápidamente las emisiones inevitables para alcanzar este objetivo. Mientras tanto, y además...

2

Compran créditos de un proyecto de SCN para compensar los que no pueden eliminar



4

Ecosistemas naturales para extraer y almacenar el CO₂ de la atmósfera

3

La venta de estos créditos financia la protección, la mejora de la gestión y la restauración, permitiendo...

La naturaleza en cifras

24 900 - 40 000 millones de dólares al año

El potencial que podría llegar a las SCN en 2030, a través de los mercados de carbono y los compromisos políticos internacionales

8000-1 400 millones de USD al año

Financiación actual de las SCN, con cifras de 2019

El déficit de financiación de la naturaleza

~700 000 MILLONES DE DÓLARES

Soluciones naturales de carbono

24 900 - 40 000 MILLONES DE DÓLARES

Caso práctico: Inversiones en Río Bravo

Desde 2002, el Área de Conservación y Manejo de Río Bravo, en Belice, ha retirado de la atmósfera 1,6 millones de toneladas de CO₂ e al evitar la deforestación e instituir estrategias de gestión forestal sostenible.

Las ventas de carbono y las inversiones han ayudado a establecer una dotación de 2,4 millones de dólares para la sostenibilidad financiera a largo plazo del área protegida.

1.600.000



2,4 millones de USD



USD 5,6 millones



A lo largo de la primera década del proyecto, las empresas de servicios públicos aportaron por sí solas 5,6 millones de dólares de financiación, garantizando la viabilidad financiera de la reserva.

Sus 100 000 hectáreas forman parte de la Selva Maya, un área de importancia mundial y con clave para la conservación de la biodiversidad en Centroamérica.

SELVA MAYA



ÁREA DE CONSERVACIÓN RÍO BRAVO

BELICE

