

# Mecanismos financieros innovadores para las soluciones basadas en la naturaleza



# PATAGONIA

en ALERTA



la densidad de personas que decidieron trasladarse

TrishOr

# Agenda

- ▶ **Por qué integrar la agenda ambiental en la economía**
- ▶ **Qué es el capital natural**
- ▶ **Mecanismos financieros innovadores para Soluciones basadas en la Naturaleza**
- ▶ **Nuevos modelos de negocio**
- ▶ **Iniciativas internacionales y nuevos marcos regulatorios**
- ▶ **Comentarios finales**

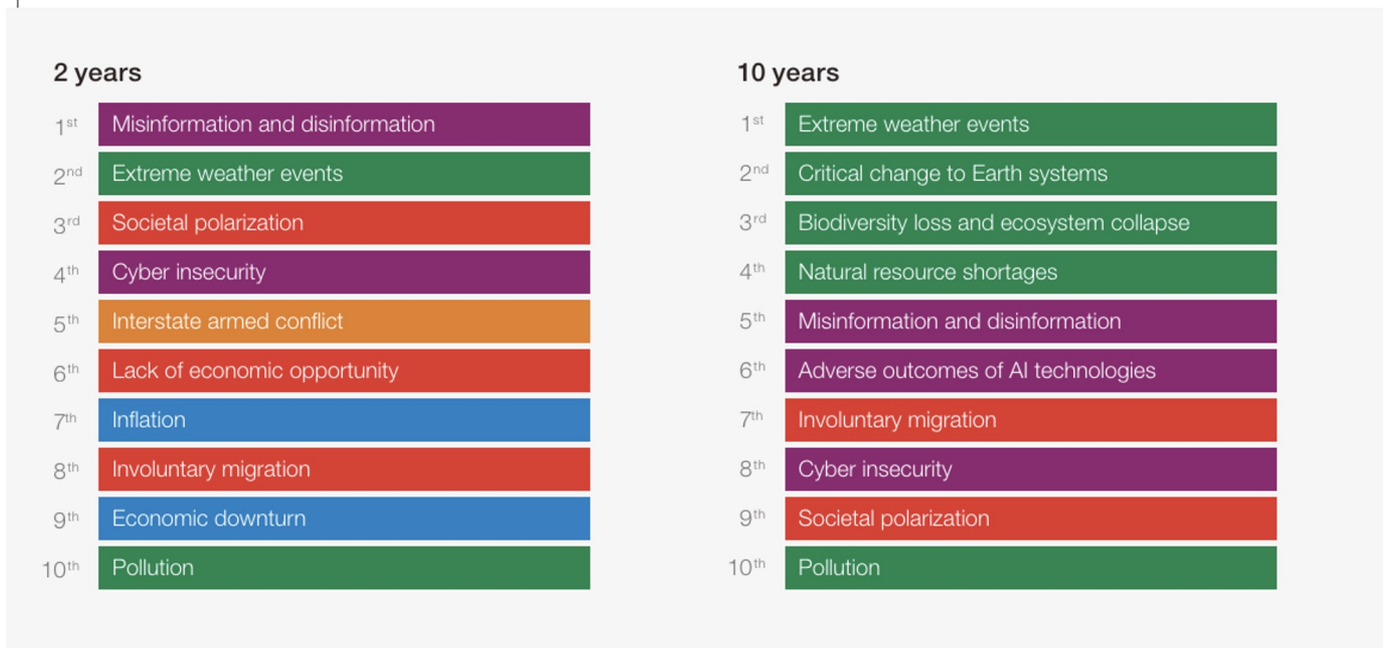
# ¿Dónde reside el valor de la economía?



# WEF: The Global Risk Report 2024

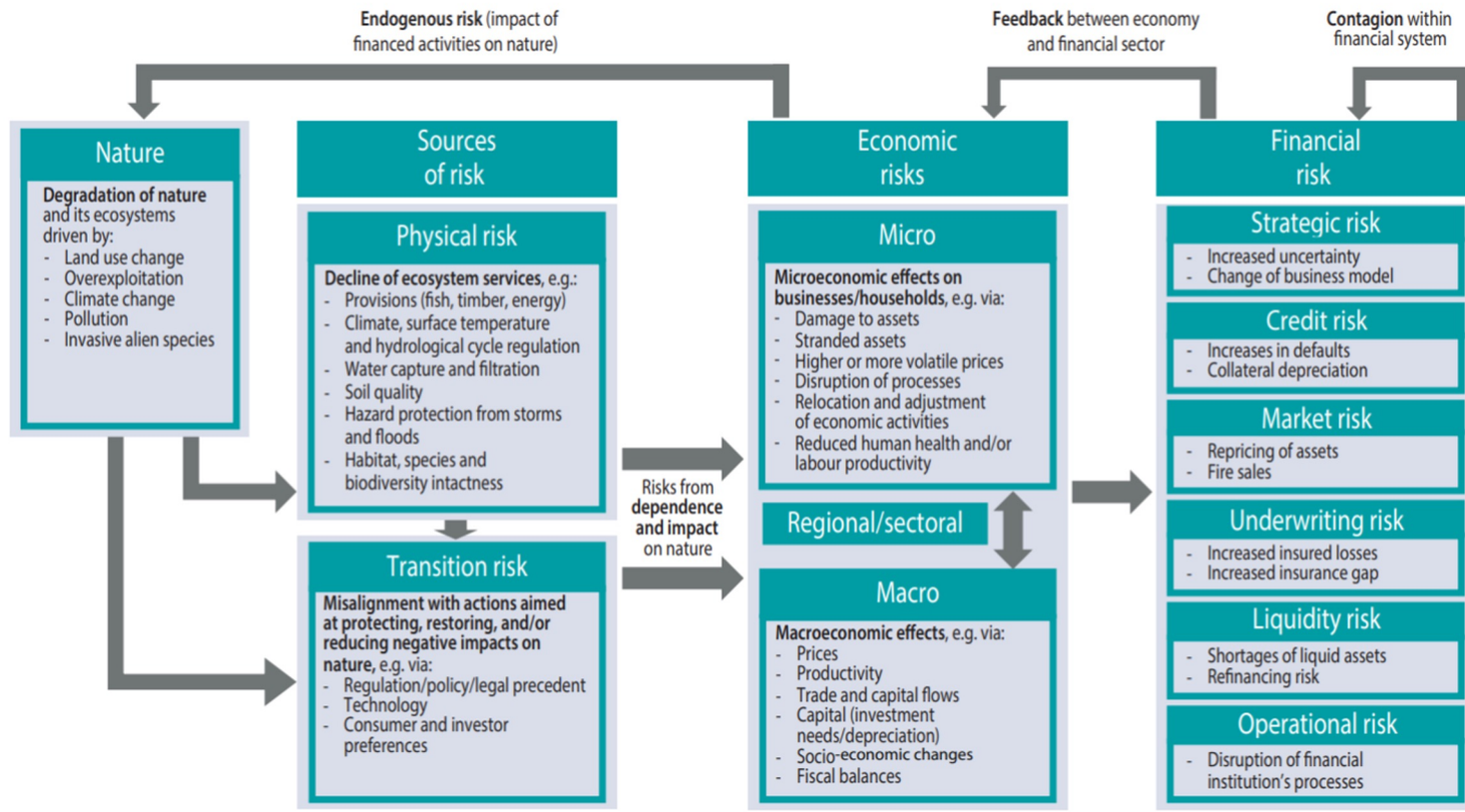
## Global risks ranked by severity over the short and long term

"Please estimate the likely impact (severity) of the following risks over a 2-year and 10-year period."



Fuente: [World Economic Forum, 2024](#)

# Riesgos financieros asociados a la naturaleza



Fuente: Network for Greening the Financial System, 2024

# Los mecanismos financieros sesgados resultan insuficientes

## *Visión de túnel enfocada en emisiones de carbono*

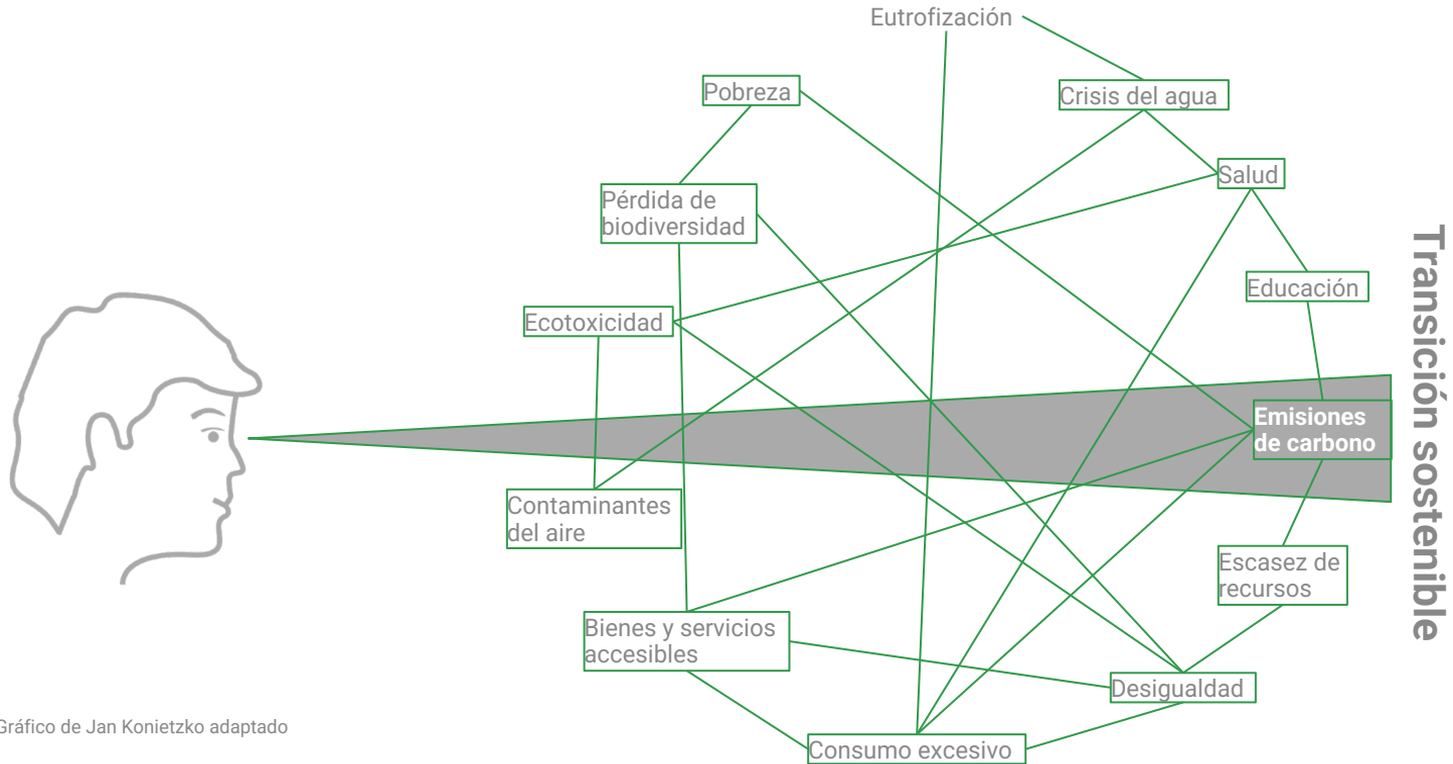


Gráfico de Jan Konietzko adaptado

# Necesidad de integrar y balancear agendas

## Visión integral

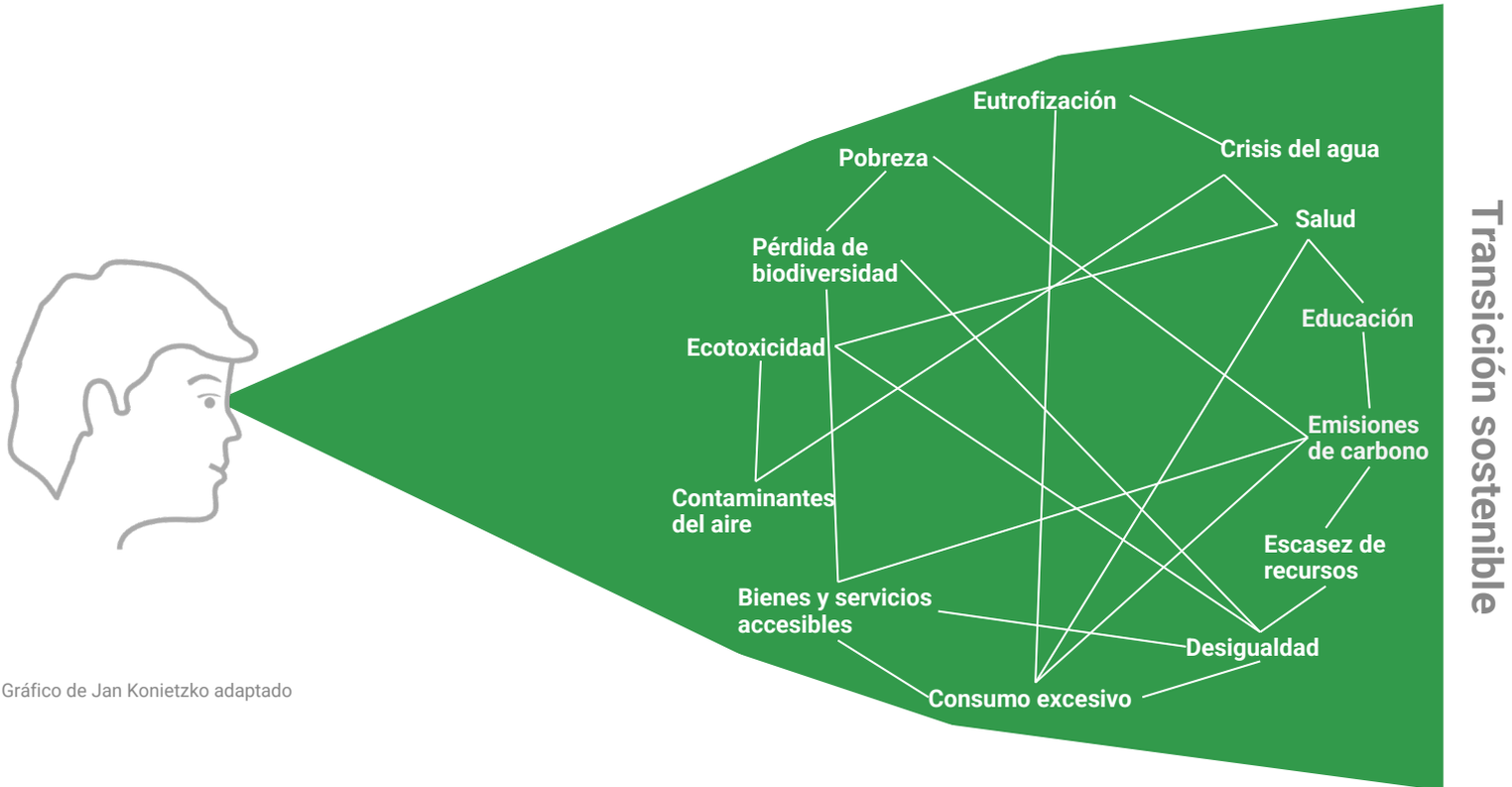
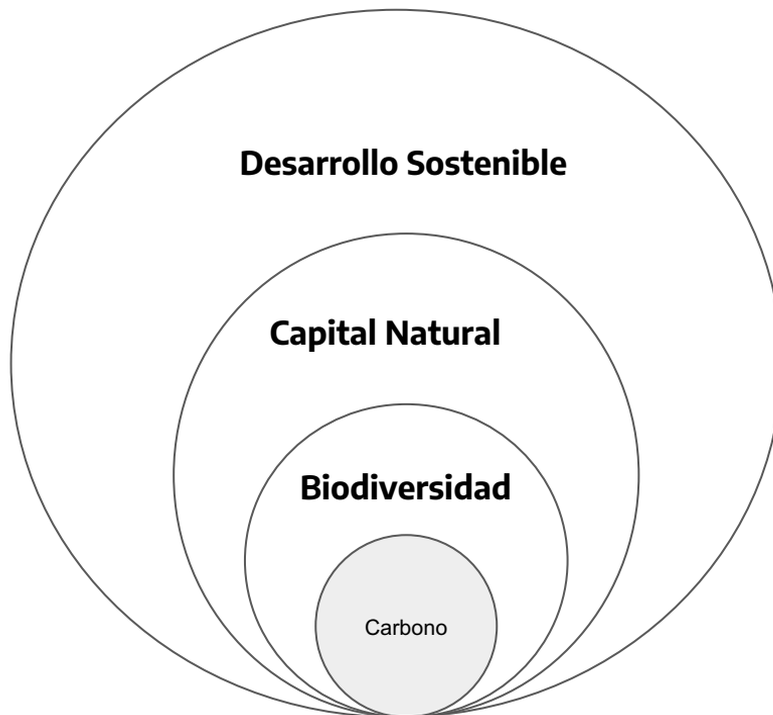


Gráfico de Jan Konietzko adaptado



## Activo

¿Qué buscamos medir?



# Accelerating the nature-positive transition

## Marco Global de Biodiversidad Kunming-Montreal

- ▶ Meta 19: aumentar sustancial y progresivamente el nivel de recursos financieros de todas las fuentes, estimulando planes innovadores, como pagos por los servicios de los ecosistemas, con salvaguardias ambientales y sociales.

## Oportunidades de negocio

- ▶ El WEF estima que se pueden crear oportunidades de negocio por valor de 10 billones de dólares anuales y 395 millones de empleos potenciales para 2030 a través de 15 transiciones sistémicas (WEF, 2020).

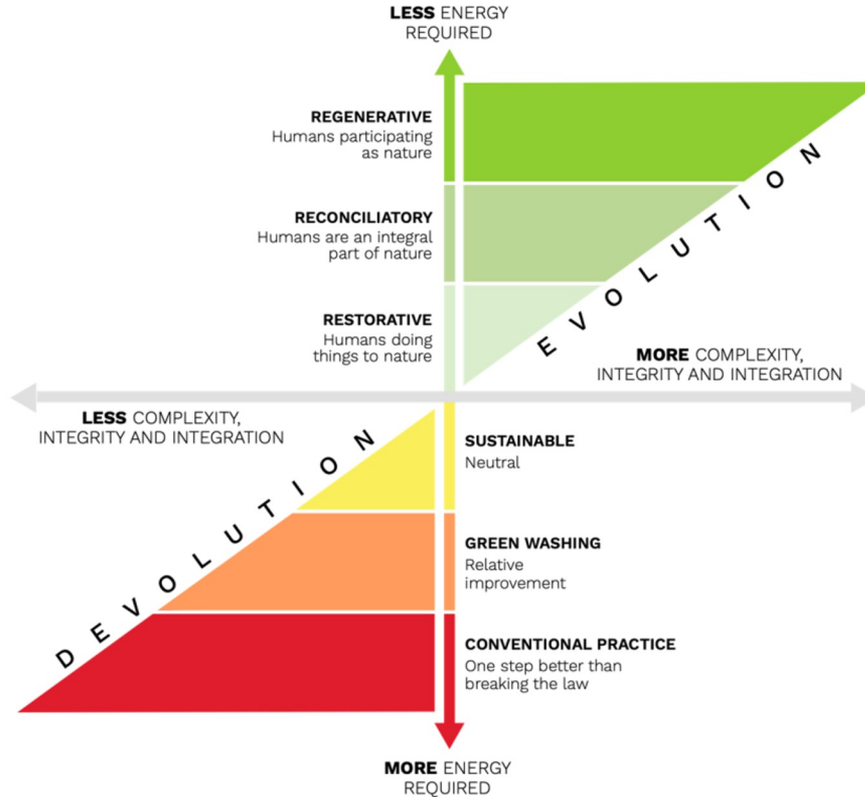
## Inversión en capital natural

- ▶ Los flujos de financiamiento privado de la naturaleza crecieron once veces en cuatro años (UNEP FI, 2024)
- ▶ El capital natural está emergiendo como una clase de activo viable, por sus beneficios financieros y de sostenibilidad (WEF, 2024).

# Esquemas de pagos por servicios ecosistémicos

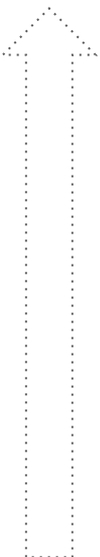
Esquema	Offsetting	Compensación	Deuda	Bonos vinculados a sostenibilidad	Inversión en naturaleza
Beneficio	Carbono	Biodiversidad	Carbono	Carbono	Capital natural
			Biodiversidad	Biodiversidad	Comunidad
				Comunidad	
Mecanismo	<p>Mercado de carbono</p>	<p>Bancos de Hábitat</p> <p>Mercado de biodiversidad</p>	<p>Canjes de deuda</p>	<p>Sustainability Linked Bonds</p> <p>Ej. Uruguay</p>	<p>Natural Asset Companies</p> <p>Ecotoken</p>

# Hacia un desarrollo regenerativo



Regenesis (2012)

# ¿En dónde reside el valor?



**Economía social y sostenible**



**Resiliencia territorial**



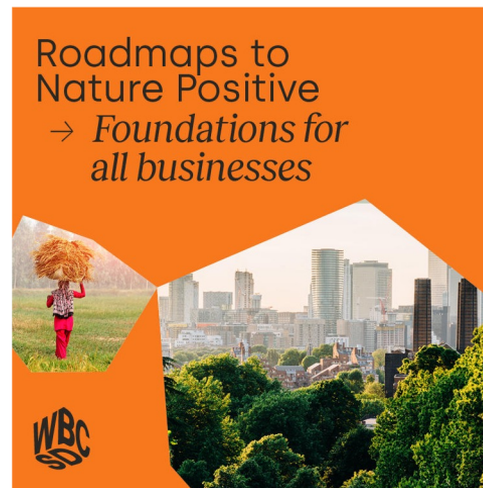
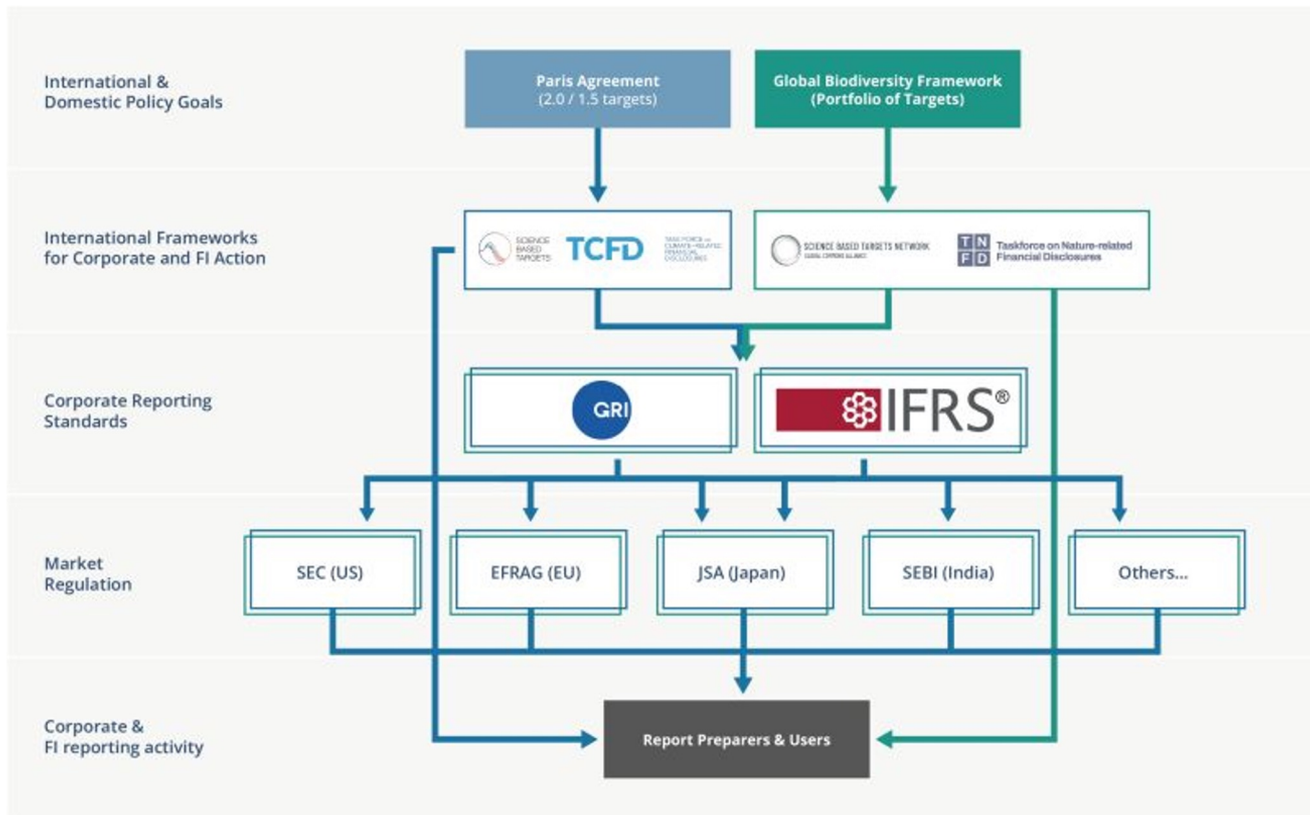
**Conocimiento científico**



**Servicios ecosistémicos**



## Where TNFD Fits in the Emerging Reporting Architecture



Fuente: [WBCSD 2024](#)

# ¿Quiénes invierten en estos instrumentos?



**Inversores de impacto** buscan rendimientos financieros al mismo tiempo que tienen un impacto positivo en la sociedad y el ambiente.



**Inversores institucionales:** son grandes organizaciones como fondos de pensiones, dotaciones y fondos soberanos que gestionan cantidades significativas de capital. Invertirían para diversificar sus carteras e invertir en nuevas clases de activos que ofrezcan rendimientos financieros y beneficios sociales o ambientales.



**Individuos Filantropía:** Ricos que pueden estar interesadas en apoyar proyectos de conservación y sostenibilidad como una forma de tener un impacto positivo en el mundo.

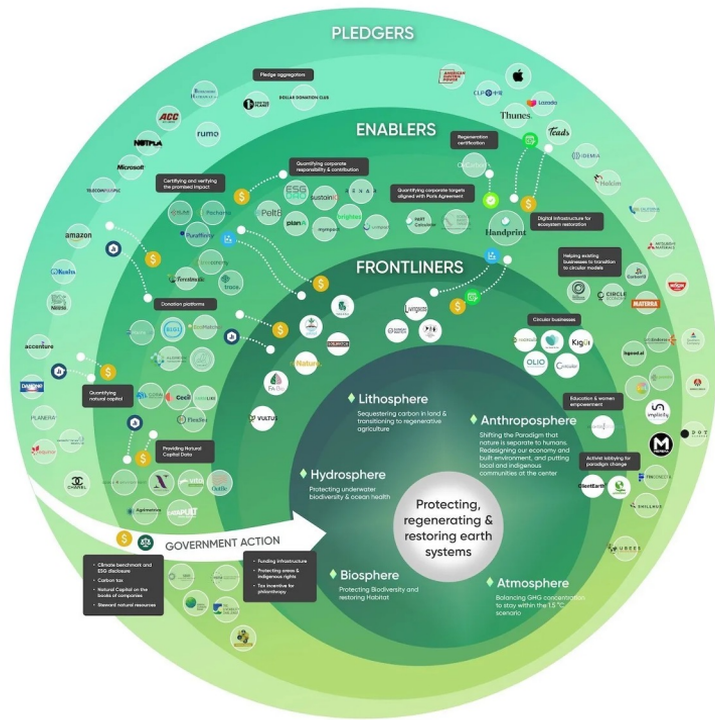


**Inversores corporativos:** empresas con objetivos de sostenibilidad o desean transformar sus negocios para tener impacto positivo en la naturaleza y reportarlo (Nature Positive)



**Público en general:** los inversores que estén interesados en la inversión rentable y sostenible.

# El sector Nature Tech está en plena expansión y presenta importantes oportunidades



Fuente: Boissonot et al, 2023

## Avances recientes:



Fuente: MRV Collective, Serena, & Nature4Climate, 2023

Fuente: Terrasos, 2023



WORKING PAPER SERIES No. 2

**CRÉDITOS BIODIVERSIDAD:**  
UNA OPORTUNIDAD PARA GENERAR UN  
ENFOQUE INCLUYENTE PARA RECONOCER  
EL VALOR DE LA NATURALEZA

In collaboration with  
McKinsey & Company

WORLD  
ECONOMIC  
FORUM

**Biodiversity Credits:**  
A Guide to Support Early  
Use with High Integrity

WHITE PAPER  
DECEMBER 2023



Fuente: WEF, 2023

# Consenso



Este enfoque se basa en un conjunto de indicadores básicos consensuados entre el inversor y el beneficiario desde el inicio del acuerdo.

La idea es construir un marco que permita una evaluación transparente, confiable y eficiente del proyecto, asegurando que las partes involucradas tengan claridad sobre los resultados esperados y cómo se medirán.

# Marco de políticas



Ley de Restauración de la  
Naturaleza



Ley de Mercado para la  
Reparación de la Naturaleza



Net biodiversity gain



Ley N° 3001 de valoración y  
retribución de los servicios  
ambientales



Banco de Hábitat  
Programa Nacional de Pagos Por  
Servicios Ambientales  
Fondo para la Vida y la Biodiversidad



Ley Forestal N° 7575 de Pago  
por Servicios Ambientales



Programas de Pagos por  
Servicios Ambientales



Derecho real de conservación



**Natural Asset Companies (NACs)**

# UNIÓN EUROPEA

## Ley de Restauración de la Naturaleza



- Establece un marco en el cual los Estados miembros deberán implementar **medidas efectivas de restauración basadas en áreas** con el objetivo de cubrir conjuntamente, como meta de la Unión, **al menos el 20 %** de las áreas terrestres y las áreas marinas para 2030, y todos los ecosistemas que necesiten restauración para 2050.

# REINO UNIDO

## Biodiversity Net Gain (BNG)



- Es una forma de crear y mejorar hábitats naturales, que garantiza que un proyecto tenga un **impacto positivamente medible ('ganancia neta') en la biodiversidad**, en comparación con lo que había antes del desarrollo.
- **Los desarrolladores deben alcanzar una NGB del 10%.**
- El valor de la biodiversidad se mide en unidades de biodiversidad estandarizadas.
- Pueden ser comercializables en el **mercado de BNG**

# AUSTRALIA

## Ley de Mercado para la Reparación de la Naturaleza



- Establecimiento de un **mercado voluntario nacional en Australia** para la biodiversidad.
- Posibilidad para los propietarios de tierras de obtener **certificados por proyectos de mejora o protección de la biodiversidad**.
- Seguimiento de proyectos a través de un registro nacional.

# COLOMBIA

## Bancos de Hábitat



- Los Bancos de Hábitat son áreas donde es posible realizar actividades de preservación, recuperación o uso sostenible para la conservación de la biodiversidad.
- Son mecanismos de implementación de **inversiones** ambientales y **compensaciones**.
- Funcionan bajo el esquema de **pagos por resultados**, en donde se realizan inversiones anticipadas generando resultados en conservación medibles y cuantificables.

# COLOMBIA

## Pagos Por Servicios Ambientales



- El PSA es el **incentivo económico** que reconocen los interesados de los servicios ambientales a los propietarios por las acciones de preservación y restauración en áreas y ecosistemas estratégicos, mediante la celebración de **acuerdos voluntarios** entre los interesados y beneficiarios de los servicios ambientales.

# COLOMBIA

## Fondo para la Vida y la Biodiversidad



- Los recursos que ingresen al Fondo serán destinados a financiar programas que contribuyan a la conservación, restauración y uso sostenible de la biodiversidad, así como a la mitigación y adaptación al cambio climático.
- Una de las principales fuentes de financiación el recaudo del **Impuesto Nacional al Carbono**.
- El Consejo Directivo tiene la obligación de establecer **estrategias de transparencia**

# CHILE

## Derecho real de conservación



- El derecho de conservación es un **derecho real** que consiste en la **facultad de conservar el patrimonio ambiental** de un predio o de ciertos atributos o funciones de éste.
- Este derecho se constituye en forma libre y voluntaria por el propietario del predio en beneficio de una persona natural o jurídica determinada.

# BRASIL

## Programas de Pagos por Servicios Ambientales



- Desde 2006, una notable expansión de programas de PSA a lo largo del país, impulsada también por esfuerzos legislativos a niveles federal, estatal y municipal.
- Implementación de PSA en una diversidad de contextos y escalas, desde microcuencas hasta estados enteros, abarcando desde áreas remotas hasta zonas periurbanas de grandes ciudades como São Paulo, con métodos que incluyen pagos directos, mercado de carbono y financiación gubernamental.

# COSTA RICA

## Ley Forestal N°. 7575 de Pago por Servicios Ambientales



- Reconoce financieramente a propietarios de bosques y plantaciones por los servicios ambientales que proporcionan, contribuyendo a la protección y mejora del medio ambiente.
- Reconoce servicios como mitigación de emisiones de gases, protección de la biodiversidad, conservación del agua y mantenimiento de la belleza escénica para turismo y ciencia.
- El Área PSA del FONAFIFO está encargada de garantizar el buen funcionamiento del Programa de PSA.

# PARAGUAY

## Ley N° 3001/2006 de valoración y retribución de los servicios ambientales



- Crea un **marco para valorar y compensar servicios ambientales**.
- Introduce **mecanismos de certificación** para servicios que fomentan la conservación.
- Permite a propietarios de tierras **compensar impactos ambientales** y obtener incentivos económicos.

## Objetivo

### **Integración de la biodiversidad y el capital natural**

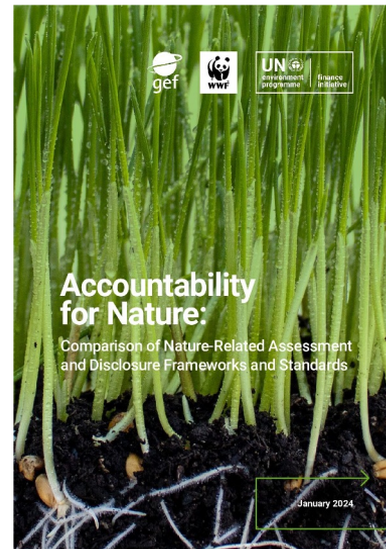
Promover la inclusión de la biodiversidad en todas las operaciones del Grupo BID, abordando las dimensiones económica, social y climática.

- **Diálogos con los Países, Estrategias y Programación** para priorizar la inversión en capital natural y biodiversidad.
- **Operaciones y Rendición de Cuentas:** Integrar indicadores de biodiversidad en la evaluación de proyectos y aumentar el financiamiento para iniciativas de biodiversidad.
- **Productos de Conocimiento y Desarrollo de Capacidades:** desarrollo de herramientas y conocimientos para apoyar la integración de la biodiversidad en las operaciones del Grupo BID.
- **Movilización de Recursos y Financiamiento de la Naturaleza:** creación de nuevos instrumentos financieros que apoyen inversiones en naturaleza y la implementación de estrategias financieras que promuevan proyectos de conservación.

# Condiciones de la demanda

Varias organizaciones están trabajando en el desarrollo de marcos de transición hacia la naturaleza

- Anuncio del club de compradores de créditos de biodiversidad del WEF
- Champions for Nature
- Natural Capital Coalition
- Business for Nature
- Foro del Grupo de Trabajo sobre Divulgación de Información Financiera Relacionada con la Naturaleza (TNFD)
- El programa de compromiso corporativo de la Red de Objetivos Científicos
- Global Reporting Initiative (GRI)

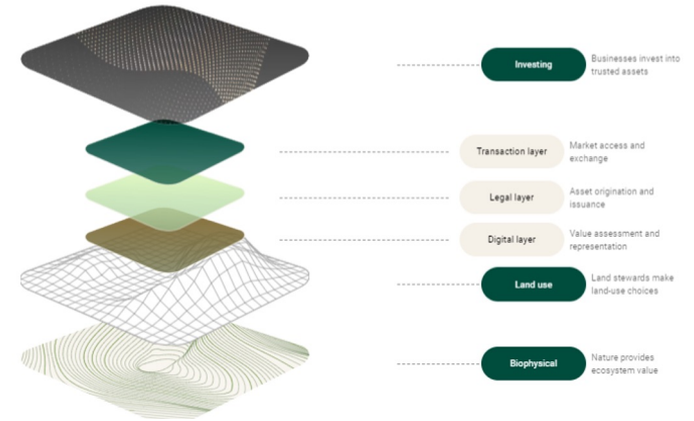


Fuente: UNEP, 2024

# The LandBanking Group

THE  
LANDBANKING  
GROUP

- Transformación de la relación con la naturaleza a través de la inversión.
- Creación de una nueva clase de activos: "Nature Equity".
- Plataforma para inversión empresarial en naturaleza contabilizada como activo.
- Recompensas a cuidadores de la tierra por prácticas regenerativas.
- Tecnología de MRV para seguimiento de biodiversidad, carbono, agua y suelo.
- Emisión de contratos que convierten mejoras ecológicas en activos transaccionables.
- Apoyo al cumplimiento legislativo y protección contra riesgos naturales.



- **Objetivo del Fondo Mirova:** El fondo está enfocado en financiar proyectos que respalden una economía neta cero y positiva para la naturaleza, utilizando créditos de carbono y de biodiversidad de manera voluntaria.
- **Criterios de Inversión:** Mirova destaca la importancia de invertir en proyectos que tengan un impacto significativo en el terreno, en línea con los objetivos del Acuerdo de París y el Marco de Biodiversidad Global. Los créditos de carbono y de biodiversidad no son vistos como soluciones definitivas, sino como herramientas que contribuyen a un modelo económico sostenible e inclusivo.
- **Integridad del Mercado:** El fondo enfatiza la importancia de la integridad tanto del lado de la oferta como de la demanda en los mercados de créditos ambientales. Mirova ha desarrollado su propia política y marco para seleccionar y verificar la calidad de los proyectos subyacentes, evaluando beneficios sociales y ambientales coexistentes.

# Standard and Poor's Sustainability

S&P Global

Explore S&P Global

Investor Relations

Sustainable1

Who We Are ▾

Who We Serve ▾

Solutions ▾

Research & Insights ▾

Events ▾

Speak to a Specialist

## ESG Scores

S&P Global ESG Scores – and the CSA research process that underpins them – form the basis of an ecosystem that actively drives corporate disclosures and raises the bar on sustainability standards over time.

<https://www.spglobal.com/esg/solutions/data-intelligence-esg-scores>

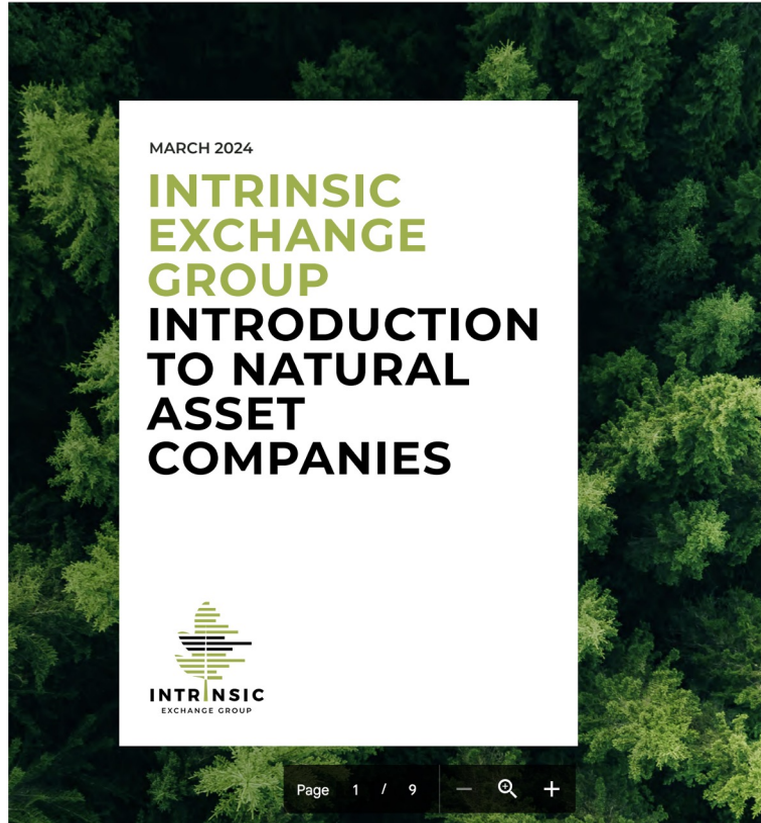
# Nature Metrics

Recolección de eDNA (rastros que dejan los seres vivos en el ambiente)

- Datos holísticos que estudian todas las especies sin necesidad de experiencia taxonómica
- Análisis rápido y rentable de muestras en el laboratorio
- Mínima perturbación ambiental en comparación con el muestreo tradicional
- Estandarización de datos para comparaciones entre operaciones
- Establecer línea de base de biodiversidad de manera eficiente



# Intrinsic Exchange Group



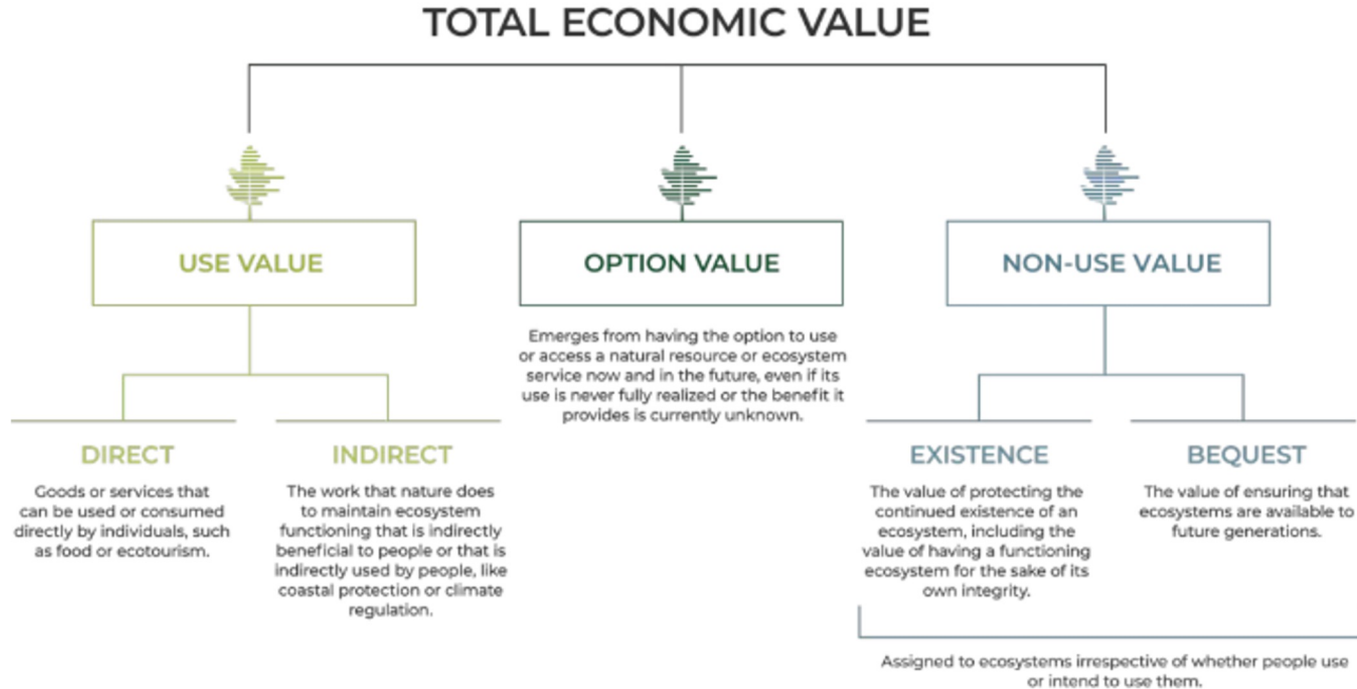
Fuente: IEG, 2024

# Natural Asset Companies (NACs)

Los NACs convierten el valor de los activos naturales en capital financiero para:

- ▶ Generar los fondos necesarios para gestionar, proteger y restaurar ecosistemas
- ▶ Crear valor financiero para los propietarios de activos naturales (estatales o privados) y las partes interesadas locales.
- ▶ Crear oportunidades de empleo y fuentes de riqueza para las comunidades locales en la gestión, protección y restauración de ecosistemas.
- ▶ Establecer señales de precio para los verdaderos costos y beneficios de producir bienes y servicios (mediante el precio de las externalidades).
- ▶ Proporcionar a los inversores una nueva herramienta para la inversión directa en la naturaleza.

# El marco del valor económico total para la valoración de los ecosistemas para las NACs



Fuente: IEG, 2024

# ¿Cómo funciona una NAC?

## IDENTIFICACIÓN DEL CAPITAL NATURAL



Se identifican los sitios con servicios ecosistémicos sustanciales o potencial para la restauración.

## CREACIÓN DE LA NAC



Creación de una NAC como una nueva sociedad con derechos sobre los servicios ecosistémicos.

- Identificación de equipo de gestión y una junta de directores
- Formalización de la estructura de gobernanza (estatutos y políticas)
- Desarrollo de un plan de negocio acorde con los objetivos planteados.

## MERCADO DE CAPITALES



Proceso de mercado de capitales y conversión del valor del activo natural en capital financiero

Se genera capital para financiar la conservación, restauración y aumento de los activos naturales

# Componentes clave de las NACs

- ▶ **Plan de participación:** las NACs implementan estrategias para garantizar que las comunidades locales se involucren activamente en la gestión y disfruten de los beneficios derivados de los activos naturales.
- ▶ **Política de Distribución de Beneficios Equitativos:** es un mandato que articula el compromiso de la NAC con la **distribución justa de beneficios a las comunidades locales**.
- ▶ **Marco de Reporte de Desempeño Ecológico:** marco de reporte para **medir, valorar, monitorear y reportar información** sobre los servicios ecosistémicos y el estado de los activos naturales.

Se utilizan los estándares de contabilidad para la medición y valuación de los activos naturales y los servicios ecosistémicos del **Sistema de Contabilidad Económica-Ambiental de las Naciones Unidas**.

# Pasos requeridos para valorar los activos naturales gestionados por un NAC

1. **Definir el Área de Contabilidad Ecosistémica de una NAC:** Establecer los límites espaciales de la NAC y su extensión total.
2. **Determinar la Extensión del Ecosistema:** Asignar la totalidad del área a tipos de ecosistemas discretos.
3. **Determinar la Condición del Ecosistema:** Evaluar, medir y registrar su condición, definiendo la calidad del ecosistema.
4. **Identificar los Servicios Ecosistémicos y Realizar una Evaluación Preliminar de su Valor Relativo:** Identificar los servicios ecosistémicos proporcionados por los activos naturales y evaluar su valor relativo.
5. **Medir los Flujos de Servicios Ecosistémicos en Unidades Biofísicas:** Cuantificar los flujos de servicios ecosistémicos producidos.
6. **Asignar un Valor Económico a los Servicios Ecosistémicos:** Valorar económicamente los servicios ecosistémicos identificados y medidos.
7. **Calcular el Valor de los Activos:** Agregar el flujo de valores de servicios ecosistémicos proporcionados por los distintos activos dentro de la NAC.

# Lista de categorías de servicios ecosistémicos NACs

## Servicio de Provisión

Servicios de Provisión de Biomasa Pastoreada

Animales Salvajes,

Plantas y Otra Biomasa

Servicios de Provisión de Ganado

Servicios de Material Genético

Servicios de Provisión de Acuicultura

Suministro de Agua

Servicios de Provisión de Madera

Recursos Ornamentales

Peces Salvajes y Otros Productos Acuáticos Naturales

Recursos Medicinales

## Servicios de Regulación y Mantenimiento

Regulación de Patrones de Lluvia (Escala Subcontinental)

Mitigación de Inundaciones Fluviales

Regulación del Clima Local (Micro y Meso)

Mitigación de

Tormentas

Filtración de Aire

Atenuación de Ruido

Regulación de la Calidad del Suelo

Polinización

Control de la Erosión del Suelo

Dispersión de Semillas

Mitigación de Deslizamientos

Control de Plagas

Remediación de Residuos Sólidos

Control de Enfermedades

Purificación del Agua (Mejora de la Calidad del Agua)

Mantenimiento de

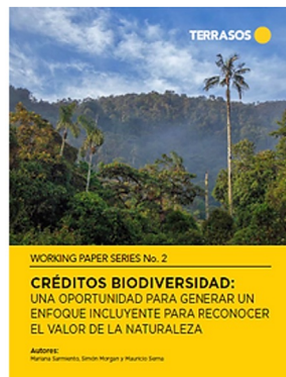
Poblaciones de Vivero

Mantenimiento del Flujo Básico de Agua

Fuente: IEG, 2024

Formación de Suelos

Mitigación del Flujo Pico de Agua



# Proceso de Registro y Emisión de Créditos de Biodiversidad Voluntarios (Terrasos)



Figura 10. Proceso de Registro y Emisión de Créditos de Biodiversidad Voluntarios.

# Indicadores Protocolo Biodiversidad V3 (Terrasos, Colombia)

Tabla 11. Ejemplos de unidades y frecuencias de medición de los objetivos del plan de monitoreo y seguimiento.

Grupo	Variable	Indicador	Unidad de medición	Frecuencia de medición
Vegetación	Composición	Índice de riqueza de especies	Riqueza (R)	Mediciones anuales para cada tipo de cobertura vegetal
		Índice de disimilaridad	Índice de disimilaridad entre área restaurada y parcela de referencia (Similitud de Jaccard (Ij) e índice de disimilaridad de Bray-curtis (Djk)	
	Composición y estructura	Índice de diversidad y abundancia proporcional	Margalef (Dmg)	
			Shannon (H')	
			Berger Parker (d)	
			Simpson (D)	
	Estructura	Tasas de mortalidad y reclutamiento	Menhinick (Dmn)	
			$T_M, T_R$	
			Incremento medio anual (IMA) cm/año	
			Incremento medio anual (IMA) cm/año	
Función	Biomasa	Distribución por clases de altura por cobertura		
		toneladas/hectárea		
Fauna	Composición	Aumento y/o permanencia de la riqueza de especies de mamíferos, aves y herpetofauna	Número de especies registradas por cobertura	- Anual los primeros 5 años una vez se inicien acciones de implementación. - Cada 3 años después de

Fuente: Terrasos, 2022

# Indicadores Protocolo Biodiversidad V3 (Terrasos, Colombia)

Grupo	Variable	Indicador	Unidad de medición	Frecuencia de medición
	Estructura	Índice de tamaño poblacional de los murciélagos de la subfamilia <i>Phyllostominae</i>	Número estimado de individuos de la población (N) de cada especie de la subfamilia por medio de la metodología captura, marcaje y recaptura	primeros 5 años de implementación de acciones.
	Amenaza	Frecuencia de cazadores y de perros domésticos y ferales entrando al BHA	Frecuencia (Número de individuos/unidad de tiempo)	
		Disminución del número de especies invasoras de mamíferos, aves y herpetos	Número de especies invasoras registradas por cobertura	
Vegetación	Paisaje	Heterogeneidad del paisaje	Índice de diversidad de Shannon	En los años 1, 5, 10, 20 y 30
		Incremento en área de los relictos	Tasa de cambio de cobertura (%)	
Suelos	Química	pH	Rango	Una vez inicien las acciones de restauración y conservación será, cada tres años por 12 años en las coberturas dedicadas a la restauración activa
		Elementos mayores (NPK)	Concentración (ppm)	
	Física	Densidad aparente	g/cm <sup>3</sup>	
		Materia orgánica	%	

Fuente: Terrasos, 2022

# Emisión de Créditos de Biodiversidad Voluntarios

Para emitir Créditos de Biodiversidad Voluntarios (CBVs) bajo este Protocolo, es necesario preparar un Documento de Registro que incluya información específica, la cual debe ser verificada y aprobada por un tercero a través de una plataforma seleccionada por el administrador del proyecto. Solo tras esta aprobación, se liberarán los primeros porcentajes de Créditos conforme al esquema de liberación 20/20/20/20/20.



# Check List (Terrasos, Colombia)

1. **Información General:** Detalles básicos como el nombre, duración, ubicación, justificación del proyecto, y coordenadas específicas.
2. **Línea Base Físico-Biótica:** Descripción de la vegetación, fauna, biodiversidad clave, conectividad, y servicios ecosistémicos en el área del proyecto.
3. **Diseño y Objetivos del Proyecto:** Acciones para lograr beneficios en biodiversidad, objetivos, plan de operaciones, estándares de desempeño, y plan de monitoreo.
4. **Análisis de Riesgos:** Evaluación de riesgos asociados y plan de manejo a largo plazo para la sostenibilidad del proyecto.
5. **Condiciones de Tenencia de Tierra y Aseguramiento de Permanencia:** Detalles sobre la propiedad de la tierra, mecanismos para asegurar la permanencia de las acciones de conservación.
6. **Registro y Contabilidad Ambiental:** Descripción del sistema de registro para la transparencia de inversiones y sistema de contabilidad para los Créditos de Biodiversidad Voluntarios.

# Los desafíos para establecer el precio

## VARIABLES PARA EL CÁLCULO DEL PRECIO

- **Restauración vs conservación:** Los créditos de restauración implican la restauración activa de ecosistemas dañados, que cuesta más que los créditos de conservación, que se centran en prevenir la pérdida de biodiversidad (pérdida evitada).
- **Duración:** un crédito que garantiza una ganancia durante 20 años es, posiblemente, más valioso que uno que garantiza ganancias solo durante 10 años.
- **Extensión del ecosistema:** restaurar 200 m<sup>2</sup> es el doble de beneficioso que restaurar 100 m<sup>2</sup>
- **Medición del aumento:** Algunos esquemas calculan un aumento porcentual relativo en comparación con su línea base inicial, mientras que otros evalúan las ganancias absolutas en comparación con un ecosistema no perturbado.

# Los desafíos para establecer el precio

- **Desafíos del aumento relativo:** lo que realmente importa son las ganancias en comparación con una situación común (no perturbada), es decir, el aumento absoluto. El aumento relativo complica el descubrimiento de precios.
- Los **costos de MRV** y otros costos representan gastos muy significativos
  - MRV: 20-400 \$/año/ha o 0.06-1.20 \$/30 años/m<sup>2</sup>.
  - Costos administrativos (como el registro asociado a los créditos de biodiversidad): superan las 2.5-14 £/año/ha o 0.01-0.05 \$/30 años/m<sup>2</sup> y podrían duplicarse cuando se incluyen los costos de verificación.

# Los desafíos para establecer el precio

## Standardized price of biodiversity credits

Scheme name	Description	Information associated to 1 biodiversity credit unit					(E) Standardized price for 30 year, m <sup>2</sup> , 1% or point uplift (USD/30yr/gain.m <sup>2</sup> )
		(A) Published price (USD)	(B) Duration (yr)	(C) Ecosystem extent (m <sup>2</sup> )	Uplift measurement system	(D) Percentage point gain or % uplift	
Terrasos	Preservation / restoration of 10m <sup>2</sup> for 30 years	31.25	30	10	Relative	100%	<b>3.13</b>
PlanVivo	1% gain over 1 ha per year	20	1	10000	Relative	1%	<b>6.00</b>
rePLANET (Wallacea Trust methodology)	1% uplift over 1 ha for 25 years	5	25	10000	Relative	1%	<b>0.06</b>

Fuente: The Biodiversity Footprint Intelligence Company (BioInt), 2024



# Comentarios finales

1. El fortalecimiento de la **agenda ambiental resulta un imperativo político y económico**
2. Existe una **demanda clara, en franca expansión**
3. Tenemos una oportunidad de **liderar la agenda** e impulsar **la creación del mercado: contamos con servicios ecosistémicos, capacidades técnicas, innovación y creatividad.**
4. **El tiempo de la acción es ahora:** en latinoamérica seremos anfitriones de las dos reuniones más importantes en la agenda ambiental y financiera (**COP 16 Cali y COP 30 en Belém do Pará**).

**¡Muchas gracias!**

