

11/04/2024

Iniciativa Financiera del PNUMA

# Programa de Capacitación para Establecimiento de Objetivos para la Naturaleza Taller 3



# Aliados

## Patrocinio mundial



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

## Aliado técnico local



ERM  
NINT

Nos gustaría agradecer al Ministerio Italiano de Medio Ambiente y Seguridad Energética por respaldar la contribución del sistema de las Naciones Unidas a una recuperación verde e inclusiva mediante el aprovechamiento del poder de los sistemas financieros para apoyar la Década de Acción de los ODS, el acceso de los países en desarrollo a finanzas sostenibles y los Acuerdos Ambientales Multilaterales.

## Programa - 3 talleres y otras actividades durante el año

Pre-Taller:  
Ejercicio voluntario  
por escrito

14 de Marzo  
Taller 1#  
**Naturaleza para  
bancos y  
comprensión del  
contexto**

Ejercicio voluntario  
por escrito  
(enviado el 19 de  
marzo)

27 de Marzo  
Taller 2#  
**Reduciendo  
impactos negativos  
y creando impactos  
positivos paso a  
paso**

11 de Abril  
Taller 3#  
**Objetivos y  
estudios de caso**

# Today's agenda

**Opening 10'**

**Mobilizing nature-related finance 50'**

- Integrating nature within practices and processes (continuation)
- Mobilize Nature-related finance
- Nature related financial products

**Santander peer sharing 30'**

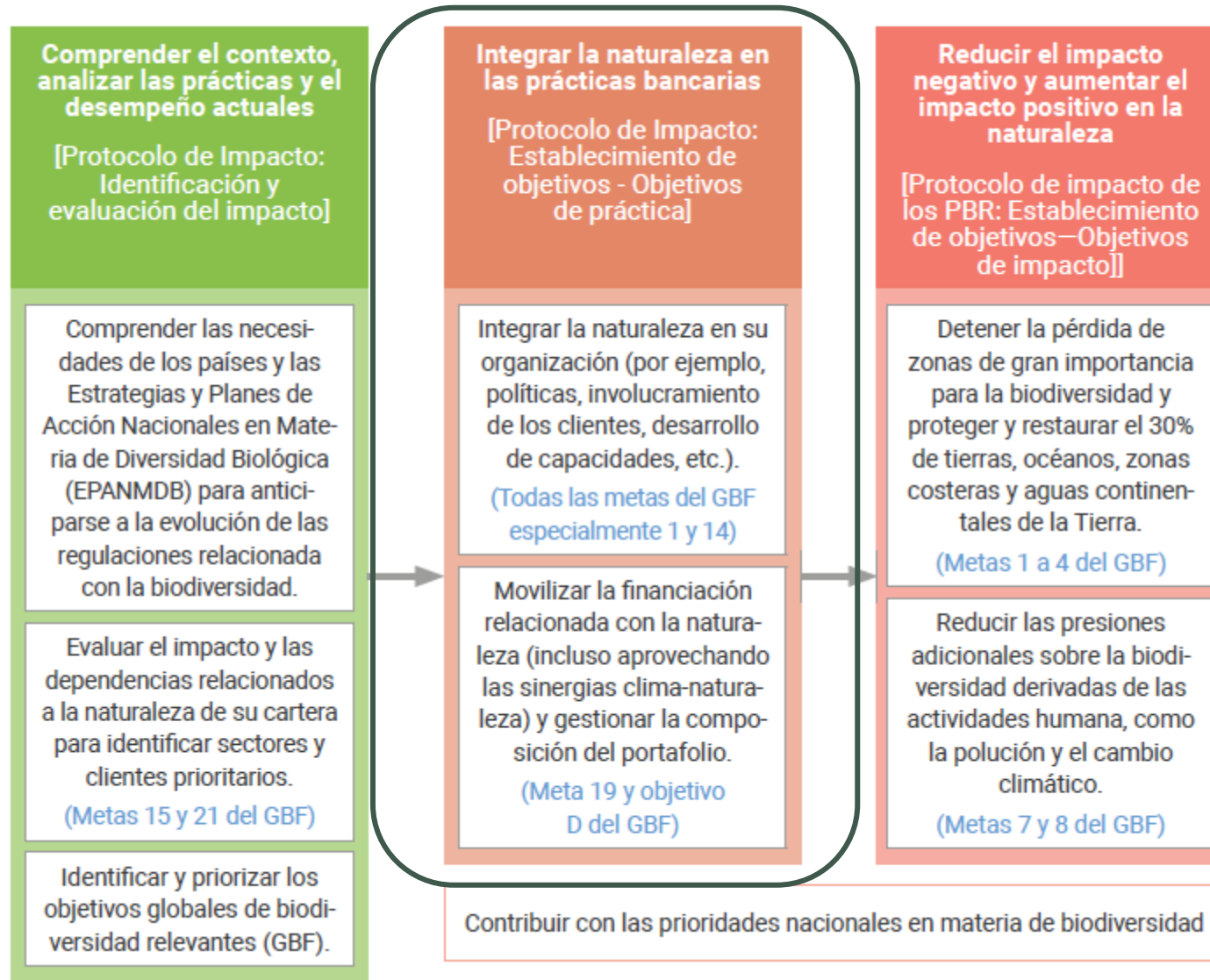
**Target Setting and Action Plan 20'**

**Closing 10'**



# — Incorporación de la naturaleza en toda la organización

# Abordaje progresiva de los PRB para el establecimiento de objetivos en el contexto del Marco Mundial de Biodiversidad



## Integración de la naturaleza dentro de prácticas y procesos: Incorporación de la naturaleza en toda la organización





# Integración de la naturaleza dentro de la organización

Fortalecer el conocimiento interno y los procesos de su banco para tener en cuenta la naturaleza de manera más sistemática

- Esto requiere comprender cómo las actividades de financiamiento de su banco interactúan con la naturaleza, a través de sus clientes, contrapartes y carteras financieras. (Vea el taller anterior)

Desarrollar capacidad en todos los niveles de la organización, incluyendo hasta el nivel de alta dirección y la Junta Directiva.

A medida que aumenta la comprensión de su banco, usted puede pasar a:

- actividades de gestión de riesgos e impacto que pueden incluir (entre otros) establecer restricciones o exclusiones para ciertos sectores o actividades (ya sea a nivel de entidad o transaccional),
- así como requisitos para una diligencia debida mejorada en respuesta a problemas específicos identificados de posible preocupación.

Todo esto debe ser respaldado por un involucramiento sólido con el cliente, con el objetivo de apoyar la implementación de las políticas y respaldar la transición de sus clientes hacia un impacto positivo en la naturaleza y, en última instancia, la alineación de las inversiones con el GBF.

Su banco también debería aumentar su propia transparencia a través de compromisos y divulgaciones externas

**Vamos a examinar estos elementos en las siguientes diapositivas.**



# Integración de la naturaleza dentro de prácticas y procesos: Incorporación de la naturaleza en toda la organización



# Capacitación, Cultura y Gobernanza



- La naturaleza y la biodiversidad pueden percibirse como temas **sin relevancia directa** para las actividades diarias por parte de cierto personal dentro de su banco.
- Por esta razón, es necesario trabajar para **crear conciencia y capacidades** en el personal, fomentando el desarrollo de una cultura "positiva para la naturaleza" donde la visión sobre la acción en la naturaleza sea compartida y **comprendida por todo el personal.**
- Esto es esencial para asegurar un amplio apoyo y una implementación efectiva de la política ambiental dentro de la organización, y para construir un esfuerzo colectivo para lograr los objetivos relacionados con la naturaleza.
- Idealmente, esto debería estar establecido en su política general sobre la naturaleza.

# Integración de la naturaleza dentro de prácticas y procesos: Incorporación de la naturaleza en toda la organización



# Políticas y procesos

(Todas metas del GBF, especialmente 1 y 14)

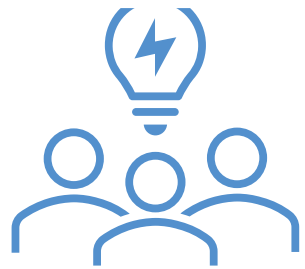
- En muchos casos, la naturaleza es un tema dentro del contexto más amplio de temas ambientales y sociales en las políticas.
- Le animamos a desarrollar una **política específica relacionada con la naturaleza** que considere específicamente cómo su empresa genera exposición a impactos y dependencias relacionadas con la naturaleza, así como riesgos y oportunidades.
- Por ejemplo, políticas de inversión/préstamo **relacionadas con sectores o productos que impulsan la deforestación**, como agricultura, carne, productos lácteos, aceite de palma, soja; así como **sectores con importantes huellas ambientales**, como la minería; y políticas específicas sobre **áreas protegidas**.

## Una buena política debe:

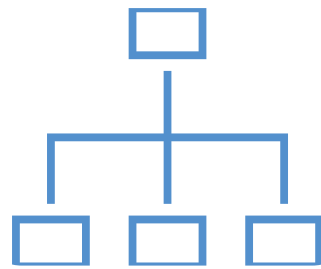
- basarse en la posición de alto nivel de su banco sobre la naturaleza;
- referirse a un conjunto de guías, procesos y reglas internas;
- expresar cómo su banco gobierna sus operaciones, procesos de toma de decisiones y relaciones con los clientes a la luz de la naturaleza.



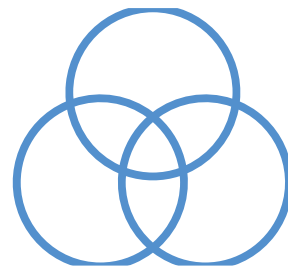
# Componentes clave de las políticas ambientales



Visión



Justificación



Alcance



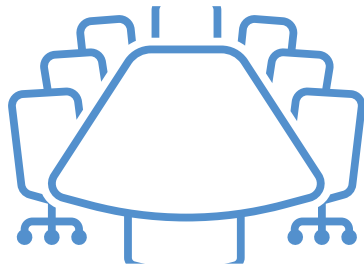
Compromisos de política



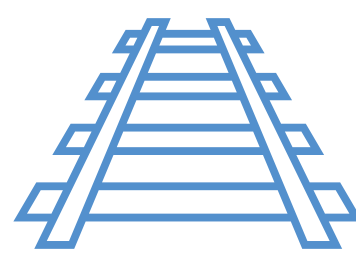
Compromisos y objetivos del portafolio



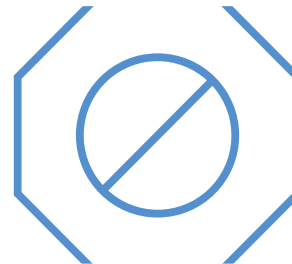
Compromisos de reporte



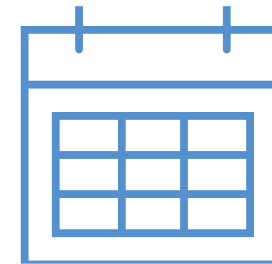
Cultura y gobernanza



Recursos y cronogramas



Gestión de riesgos y debida diligencia



Mecanismos de actualización



Potencialmente también objetivos de impacto

# Políticas bancarias sobre la naturaleza: ejemplos



## Contents

<b>CEO foreword</b>	<b>3</b>
<b>Executive summary</b>	<b>3</b>
<b>Introduction</b>	<b>4</b>
<b>Governance</b>	<b>5</b>
<b>Strategy</b>	<b>6</b>
Managing nature-risks and impacts	7
Steering our portfolio and engaging with clients to halt and reverse nature loss	8
Promoting nature mainstreaming internally and externally	8
<b>Risk and impact management</b>	<b>10</b>
Our approach to nature-related risks	10
Our approach to nature-related opportunities	11
<b>Metrics and targets</b>	<b>12</b>
Hotspot analysis	12
Methodology	13
<b>Looking forward</b>	<b>15</b>
<b>Annex</b>	<b>16</b>
Glossary	16
TNFD alignment table	17
Important legal information	18

# Políticas bancarias sobre la naturaleza: ejemplos

## Governance

At ING, governance on nature is integrated in the Environmental, Social and Governance (ESG) governance approach.<sup>5</sup> In March 2022, when ING updated the overall strategy to put sustainability at the heart, we also updated our ESG governance approach, integrating and aligning ESG governance within the bank. As a result of our new approach, we believe our ESG governance supports long-term value creation. These changes provide clearer ownership of and leadership on ESG topics, increasing our effectiveness, efficiency and accountability as we strive to be a banking leader in financing the transition to a sustainable future for our customers, our colleagues, our company, society and the environment.

### Board-level governance

As a result of the updated strategy, ESG is now a regular subject on the agenda of [ING's Management Board Banking \(MBB\)](#), which includes the members of the Executive Board (EB). ING's Supervisory Board (SB) includes an ESG Committee that assists the SB with the supervision of matters relating to ESG, including, but not limited to, the development and integration of ESG across the company and its strategy. In addition to their regular meetings, in the first half of 2023 the ESG Committee participated in a full day of climate-focused training, which included deep-dives on climate change, nature/biodiversity and sustainable finance. In 2023 the MBB approved the updated approach to nature.

# Políticas bancarias sobre la naturaleza: ejemplos

## Strategy

The overarching ambition of our approach to nature, is to empower our clients<sup>6</sup> to contribute to halting and reversing nature loss. With this ambition we aim to support the goals of the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework (GBF).

### Our ambition

Empower our clients to contribute to halting and reversing nature loss

### External context

Nature underpins our society, economy and wellbeing

The world is undergoing a major nature crisis caused by human activities

Nature, climate change and human rights are intricately connected

A transition is needed to halt and reverse nature loss

Nature can be a risk and opportunity for business

### Our objectives

Manage nature-risks and impacts

Steer our portfolio and engage with clients to halt and reverse nature loss

Promote nature-mainstreaming internally and externally

### Core initiatives

- Environmental and social risk framework & policies

- Client engagement and sustainable finance solutions
- Identification of measures and metrics

- Upskilling & governance
- Reporting
- Contribute to standard-setting



## Políticas y procesos - Ejemplo: los Principios de Ecuador

(Todas metas del GBF, especialmente 1 y 14)

- Para el financiamiento de proyectos, 12 instituciones financieras de LAC son miembros de los Principios de Ecuador, comprometiéndose así a aplicar los estándares de desempeño ambiental y social de la Corporación Financiera Internacional a su financiamiento de proyectos, incluyendo el estándar 6 sobre biodiversidad, un conjunto exigente de requisitos para evitar, mitigar y compensar los impactos a la biodiversidad.

Name	Signing date	Last EP report
Banco Bradesco, S.A.	2004	<a href="#">2022</a>
Banco de Crédito	2013	<a href="#">2022</a>
Banco de Galicia y Buenos Aires S.A.	2007	<a href="#">2022</a>
Banco de la República Oriental del Uruguay	2008	<a href="#">2022</a>
Banco do Brasil	2006	<a href="#">2022</a>
Banco Votorantim SA	2016	<a href="#">2022</a>
Bancolombia S.A.	2008	<a href="#">2022</a>
BTG Pactual	2020	<a href="#">January 2022- December 2022</a>
CAIXA Econômica Federal	2009	<a href="#">2022</a>
CIFI (Corporacion Interamericana Para El Financiamiento de Infraestructura S.A.)	2007	<a href="#">2022</a>
Interbank	2023	First Year Grace
Itaú Unibanco S.A.	2004	<a href="#">2022</a>

# Políticas y procesos - Ejemplo: los Principios de Ecuador

(Todas metas del GBF, especialmente 1 y 14)



## Performance Standard 6 Biodiversity Conservation and Sustainable Management of Living Natural Resources

January 1, 2012

### Objectives

- To protect and conserve biodiversity.
- To maintain the benefits from ecosystem services.
- To promote the sustainable management of living natural resources through the adoption of practices that integrate conservation needs and development priorities.

[English](#) | [Español](#) | [Português](#)

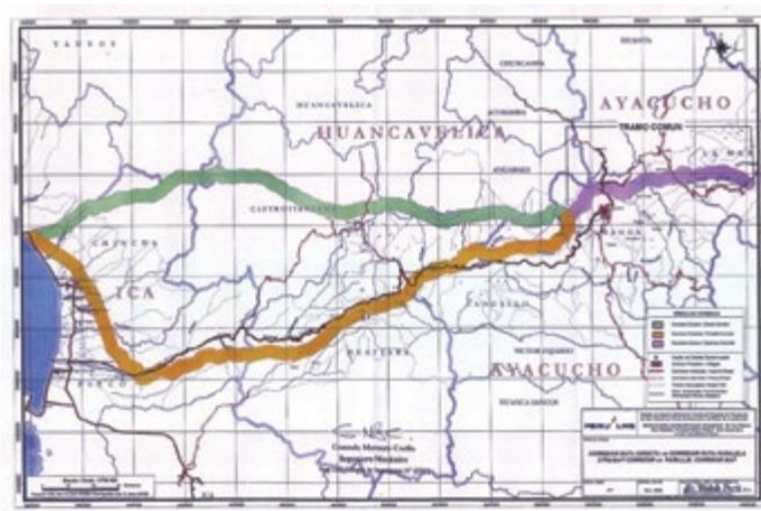


## LESSONS OF EXPERIENCE

*PERU LNG: A Focus on Continuous Improvement*

No. 3, March 2013

### IV. Biodiversity Conservation: Lessons Learned in Implementing a Mitigation Hierarchy



Consulta en este estudio de caso sobre un proyecto de Gas Natural en Perú y vea cómo la selección de rutas, el análisis ecológico, la Evaluación de Impacto Ambiental y Social y el monitoreo pueden ayudar a reducir los impactos negativos en la biodiversidad y en las comunidades.

Disponible en: [www.ifc.org/content/dam/ifc/doc/mgrt/ifc-loe-plng.pdf](http://www.ifc.org/content/dam/ifc/doc/mgrt/ifc-loe-plng.pdf)

# Enfoque en deforestación

## La deforestación es una amenaza clave para la biodiversidad

- La expansión agrícola es el principal impulsor de la deforestación y fragmentación forestal, y de la pérdida de biodiversidad forestal asociada.
- El 40% de la [deforestación global](#) es impulsada por la producción de commodities, especialmente soja, aceite de palma, carne y madera.
- Evitar la deforestación y proteger los bosques es fundamental para cumplir con el **Acuerdo de París y el Marco Mundial de Biodiversidad**: aproximadamente 2.6 mil millones de toneladas de dióxido de carbono, equivalente a un tercio del CO2 liberado por la quema de combustibles fósiles, son [absorbidas](#) por los bosques cada año.
- Los ecosistemas forestales albergan el **80% de la biodiversidad terrestre**.

## ¿Por qué es importante para bancos?

- Los bancos tienen una considerable huella ecológica indirecta vinculada a los clientes que financian.
- La deforestación es una fuente clave de riesgos relacionados con la naturaleza y de impacto para los bancos.
- La **regulación está avanzando rápidamente** (por ejemplo, la [ley](#) de la UE de abril de 2023 sobre la deforestación global y la [Regulación](#) de la Deforestación de la UE)





# Enfoque en deforestación

## Progreso hasta el momento y acción necesaria:

- A pesar del rápido progreso en involucramientos durante los últimos años, solo una pequeña [proporción](#) de instituciones financieras más expuestas a los riesgos de deforestación están abordando el tema.
- Los bancos expuestos a la deforestación deben:
  - 1) Reconocer públicamente la deforestación como un riesgo material y financiero para su negocio, y
  - 2) Establecer políticas sólidas sobre deforestación y/o commodities de alto riesgo, incluyendo los abusos de derechos humanos asociados, y emprender procesos para gestionar y mitigar su riesgo de deforestación.



Tales como: el involucramiento de los clientes, monitorear su exposición al riesgo y desarrollar productos para hacer la transición hacia un uso de la tierra sostenible a través de la financiación de soluciones basadas en la naturaleza



# Ejemplos ilustrativos de prácticas y políticas relacionadas con la naturaleza

## Políticas específicas por sector.

- **Por ejemplo, políticas agrícolas para commodities de alto riesgo para reducir la deforestación:** Exclusión o restricción a nivel corporativo y/o de proyectos para clientes involucrados en la producción de commodities de alto riesgo: carne, soja, aceite de palma, algodón, café, té, cacao y madera (ver por ejemplo, la [política](#) de [deforestación](#) de BNP Paribas y la declaración de Barclays sobre productos forestales y agrícolas).
- **Por ejemplo, políticas relacionadas con el agua para sectores intensivos en su uso, para garantizar la seguridad hídrica:** Políticas corporativas y/o a nivel de proyectos relacionadas con el agua para clientes que trabajan en regiones con estrés hídrico ([Guía del CDP sobre divulgaciones relacionadas con el agua](#)).

## Políticas relacionadas con áreas protegidas/sensibilidades

- **Exclusión, restricción o debida diligencia** mejorada a nivel corporativo y de proyectos para clientes **con actividades en o cerca de áreas de biodiversidad importantes**, incluidas (ampliamente adoptadas por la industria bancaria):
  - Humedales de Ramsar: considerados de importancia internacional para conservar la biodiversidad mundial y sostener la vida humana;
  - Sitios del Patrimonio Mundial de UNESCO: sitios reconocidos de valor universal excepcional;
  - Áreas protegidas de la UICN Categoría I – IV
  - Hábitat Crítico (Estándar de Desempeño 6 de la IFC);
  - Áreas Clave para la Biodiversidad;
  - Sitios de la Alianza para la Extinción Cero (AZE).

# Políticas bancarias sobre la naturaleza: ejemplos

## Case study 1: Toughening deforestation rules for the beef sector

Case Study Summary Box	
Ecosystem	Terrestrial, forests
Sector	Beef sector/food processing
Region	South America
Type of initiative	Mainstreaming nature
Nexus	Nature x climate
GBF target in focus	Target 1–4, 8, 15, 19, 21

### What?

Barclays introduced a Forestry & Palm Oil Statement in 2019. As the sector evolves, the Bank has also been updating its approach to reflect ongoing developments.

In 2023, Barclays significantly enhanced the Statement to cover South American Beef, and strengthen the existing provisions for palm oil, soy and timber. Barclays' updated approach is consistent with industry guidance that companies in these sectors commit to eliminate deforestation across commodity supply chains by 2025.

### Why?

Barclays recognises that deforestation is a key driver of climate change and biodiversity loss and is frequently linked with significant adverse human rights impacts. They are a signatory to the New York Declaration on Forests and its objectives of ending deforestation by 2030. They seek to support clients that promote sustainable land management practices while respecting the rights of workers and local communities.

A major cause of deforestation is the production of agricultural commodities such as timber products, palm oil and soy, for which they have established a position statement and due diligence approach that applies to clients involved in these activities.

## Barclays toughens deforestation rules for beef sector clients

By Simon Jessop and Tommy Wilkes

May 3, 2023 1:09 PM GMT+2 · Updated a year ago



See Reuters news: [Barclays toughens deforestation rules for beef sector clients](#)

Forestry & Agricultural  
Commodities Statement



April 2023

# Políticas bancarias sobre la naturaleza: ejemplos

## Forestry and Agricultural Commodities Restrictions

Barclays has **no appetite** for providing Financial Services to soy, beef, palm oil, forestry and timber companies that are directly involved in:

- I. Illegal logging or related trading activities.
- II. Use of fire in forestry or plantation operations, including for land clearance and preparation.
- III. Acts of violence against or exploitation of people and local communities, including through forced or child labour, modern slavery and human trafficking.

In addition, for clients covered by this statement we apply the following requirements and expectations:

### Beef companies:

#### Requirements

We require beef companies to:

- I. Prohibit the production or primary processing of beef on/from areas in the Amazon cleared or converted after 2008.
- II. Commit to achieving full traceability of their South American beef supply chain (direct and indirect) by December 2025 in Areas at High-Risk of Deforestation and Conversion, which include the Amazon, Cerrado and Chaco Biomes.
- III. Commit to achieving a Deforestation-Free South American beef supply chain (direct and indirect) by December 2025 in Areas at High-Risk of Deforestation and Conversion, which include the Amazon, Cerrado and Chaco Biomes.
- IV. Monitor, verify and report on Deforestation-Free beef volumes by December 2025.
- V. Have a policy commitment to respect human rights across their operations and supply chain.

#### Expectations

We expect beef companies to:

- I. Commit to achieving a Conversion-Free South American beef supply chain (direct and indirect) by December 2025 in areas at High Risk of Deforestation and Conversion, which include the Amazon, Cerrado and Chaco Biomes and we will encourage clients to do so during annual client due diligence.
- II. Undertake human rights due diligence across their operations and supply chain and we will encourage clients to do this during annual client due diligence.

# Ejemplos ilustrativos de prácticas y políticas relacionadas con la naturaleza

## Evaluación de riesgos A&S

- **Compromiso de debida diligencia** para financiamientos basados en activos. Por ejemplo, se puede usar los **Principios del Ecuador**.
- **Incorporación de estándares relacionados con la naturaleza** (por ejemplo, agua, biodiversidad) en el marco de evaluación de riesgos ambientales y sociales para sectores de alto impacto (ver por ejemplo, el [marco](#) de riesgo ambiental y social de ING y la [política](#) ambiental de SEB sobre biodiversidad y agua dulce).

## Políticas relacionadas con temas sociales (en línea con el GBF)

- **Consentimiento Libre, Previo e Informado (CLPI)** para los Pueblos Indígenas y las comunidades afectadas, en línea con los [Principios](#) Rectores de las Naciones Unidas sobre Empresas y Derechos Humanos.
- **Exclusión general para clientes involucrados en la violación de los Derechos Humanos. Lo mismo para la exposición** a la violación de los derechos de los grupos indígenas + involucramiento de aplicar el consentimiento libre, previo e informado – CLPI (ver por ejemplo, [BBVA](#)).
- Requisito para clientes en sectores prioritarios.

## Convenios

- Por ejemplo, **que los clientes compartirán datos relevantes de biodiversidad** de proyectos de manera oportuna con los portales de datos nacionales y el GBIF (Global Biodiversity Information Facility) según la orientación de los Principios del Ecuador.



# Políticas bancarias sobre la naturaleza: ejemplos

## Case study 2: Sustainable palm oil policy

Case Study Summary Box	
Ecosystem	Forests
Sector	Palm oil
Region	Worldwide
Type of initiative	Mainstreaming nature
Nexus	Nature x climate x pollution
GBF target in focus	Target 1–4, 7, 8, 15, 19, 21

### What?

BNP Paribas has reinforced its commitment to biodiversity through its public position outlining its strategies to address major threats to biodiversity. These threats encompass changes in land and sea use, direct exploitation of certain organisms, climate change, and pollution. As part of its commitment to corporate social responsibility, BNP Paribas has formulated an internal policy to encourage palm oil companies to establish standards and processes to foster sustainable production in the industry.

### Who?

The policy is applicable to companies that are directly engaged in the palm oil value chain, including production (plantations and/or mills) as well as the refining and/or trading of crude palm oil. However, companies positioned further down the value chain, such as those involved in the production or trading of palm oil derivatives or the manufacturing of ingredients, do not fall under the scope of this policy.

### Why?

The establishment of palm oil plantations could potentially bring about detrimental impacts on local communities, climate change and ecosystem. At the same time, palm oil production plays a pivotal role in providing livelihoods and serving as a vital source of nutrition in developing nations. Various initiatives have been established to confront environmental and social challenges and to facilitate a transition towards more responsible practices in the palm oil sector. One noteworthy effort in this regard is the Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO), in which BNP Paribas is affiliated and actively involved as a participant.

### How?

BNP Paribas has developed a policy that mandates certain criteria for palm oil producers. These producers must either be existing members of RSPO or possess a clear and actionable plan to become RSPO members. They are also required to have published a timely communication on their progress, and establish a time-bound plan for achieving full RSPO certification in their operations:

- For **upstream palm oil companies including plantations and mills**, the policy also entails the following requirements:
  - They are obligated to have a policy in place for conducting High Conservation Value (HCV) assessments before embarking on new oil palm plantation projects. Furthermore, they must have a policy in place to protect the identified HCV areas within their concession territories.
  - These companies are also required to have a policy in place for conducting High Carbon Stock (HCS) assessments before initiating any new oil palm plantations development. Moreover, they are expected to safeguard the HCS forests identified within their concession areas.
  - To mitigate GHG emissions, these companies must adopt policies to refrain from burning during the development of oil palm plantations, to avoid the development of new oil palm plantations on peatlands, irrespective of depth, and to minimise the use of artificial fertilisers.
  - They are not permitted to develop new plantations on UNESCO World Heritage Sites, Wetlands on the Ramsar list, Alliance for Zero Extinction sites, or IUCN Category I-IV areas.
- For **downstream companies, which include refiners and traders**, they are also assessed regarding the following criteria:
  - They are required to be RSPO members (or have a time-bound plan to become RSPO members), to have published and up-to-date communication on progress and to have a defined plan with specific timeframes to achieve full RSPO certification of their operations.
  - Enhancing the traceability of their palm oil supply chain is also an important evaluation criterion.
  - BNP Paribas also assess whether these companies have a time-bound plan to ensure that their palm oil suppliers adhere to specific guidelines, including refraining from development activities in HCS forests and HCV areas, no burning during the establishment of new plantations, avoiding development on peat, regardless of depth, abstaining from the use of child or forced labour.

# Integración de la naturaleza dentro de prácticas y procesos: Incorporación de la naturaleza en toda la organización



# Involucramiento del cliente

(Metas 7, 8 y 14 del GBF)

El involucramiento del cliente en la naturaleza implica establecer un diálogo y colaboración con los clientes del banco para ayudarles a incorporar consideraciones relacionadas con la naturaleza dentro de su negocio, especialmente aquellos activos en sectores clave.

Esto, en su conjunto, apoyará la alineación entre el negocio del banco y sus clientes con los objetivos y metas del GBF.

Este involucramiento también debe realizarse en armonía con los esfuerzos sobre el clima (y otros temas relacionados como la economía circular y los derechos humanos) en la medida de lo posible.

- Un aspecto importante del involucramiento con el cliente es comprender el plan de naturaleza del cliente (isi lo hay) y las necesidades de transición para identificar oportunidades de cambio.
- Tenga en cuenta el doble enfoque: tanto los clientes en sectores clave COMO en ubicaciones clave son importantes.
- También tenga en cuenta las métricas principales de TNFD para las IF:
  1. Exposición a sectores de alto impacto
  2. Exposición financiera a clientes que operan en ubicaciones sensibles.

# Involucramiento del cliente: ¿cómo hacer que funcione?

(Metas 7, 8 y 14 del GBF)

El éxito de su banco en este sentido dependerá en gran medida de la calidad de su proceso de identificación, así como de la relación y del diálogo con sus clientes.



Su banco debería buscar apoyar a los clientes en la transición de sus prácticas y/o modelos de negocio, acompañándoles estratégicamente a través de una variedad de canales de relación con el cliente, tales como:

campañas de sensibilización,

entrenamientos y servicios de consultoría

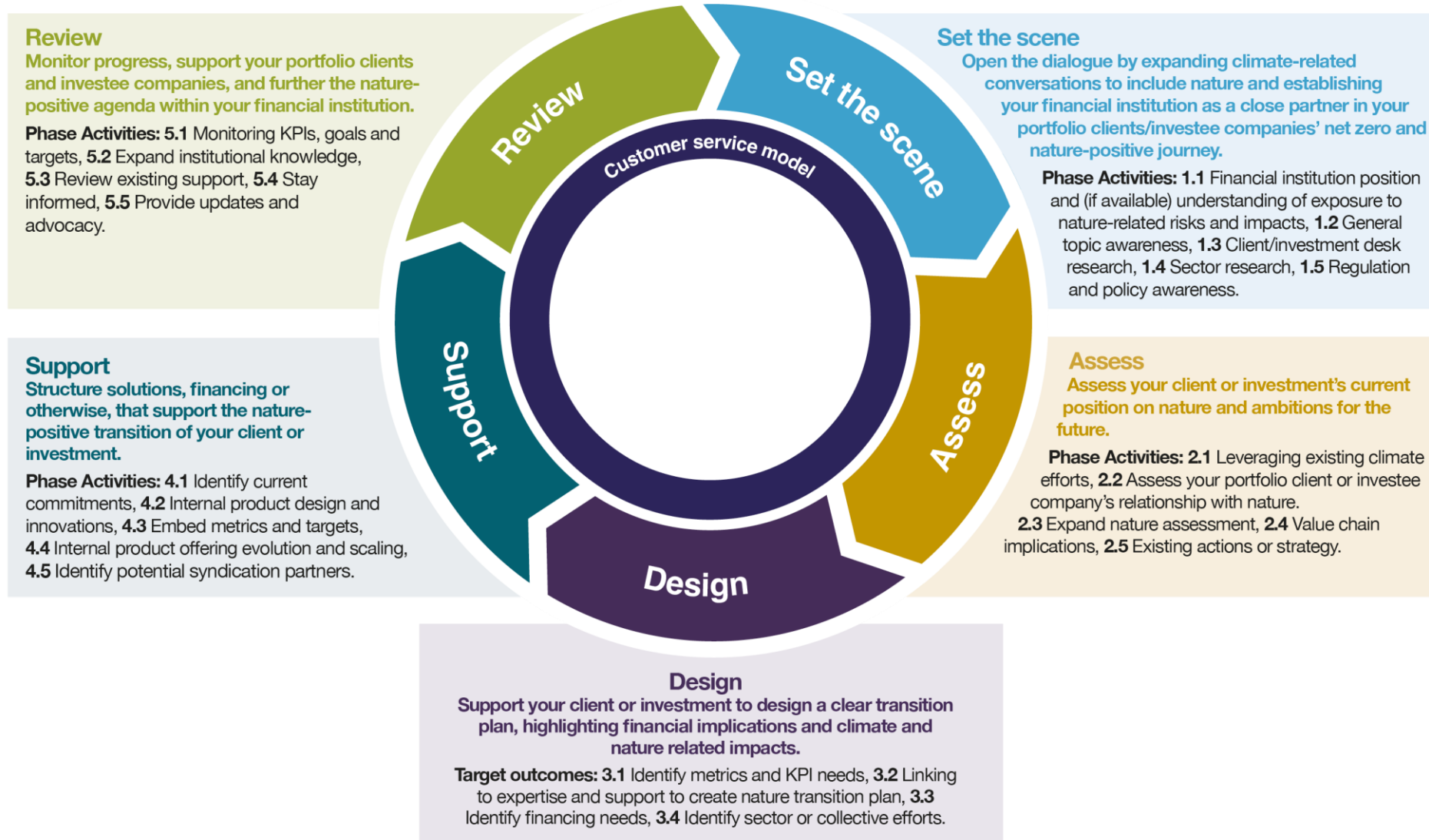
involucrar a clientes específicos para trabajar en planes de transición,

estructurar soluciones de financiamiento adaptadas para la transición verde de sus clientes.

solicitando a los clientes que revelen ciertos aspectos que permitan a su banco evaluar mejor el impacto y el riesgo relacionados con la naturaleza.

Se puede animar a los clientes a divulgar la trazabilidad, por lo que incluso si su cliente aún no revela impactos, estos datos pueden permitir que su banco tenga una imagen más precisa del riesgo.

# Involucramiento del cliente - recurso recomendado





# Involucramiento del cliente: buenas preguntas para iniciar el involucramiento

¿Qué significa para usted y para la empresa ser positivos para la naturaleza, si es que significa algo?

¿Qué tan cómodo y claro se siente usted acerca de cómo la pérdida de la naturaleza afecta su negocio?

¿Estás al tanto de las regulaciones relacionadas con la naturaleza que pueden influir en el negocio de manera directa o a través de su cadena de valor?

¿La pérdida de la naturaleza o la biodiversidad ha comenzado a surgir con sus equipos de gestión de riesgos y cumplimiento?

¿Su empresa tiene una estrategia de acción para la naturaleza que articule riesgos, dependencias, impactos y oportunidades?

**¿Cómo podemos, como banco, apoyarlo en su camino hacia una postura positiva para la naturaleza?**

Por favor, tenga en cuenta que el término “positivo para la naturaleza” no está definido en el Marco Mundial de Biodiversidad.

Hablando en términos generales, el término se utiliza para describir un mundo donde la naturaleza, especialmente la biodiversidad que comprende especies, genes y ecosistemas, está siendo *restaurada* y *regenerada* en lugar de disminuir.

# Involucramiento del cliente: ejemplos

## Cadenas de suministro libres de deforestación para carne y soja del Cerrado y de la Amazonía en Brasil para 2025.

- La producción de carne y soja en Brasil acelera la deforestación en la Amazonía y en el Cerrado.
- Ya sea legal o ilegal, pone en peligro la integridad ecológica y el futuro de estos dos biomas.
- Ante esta degradación, el banco identificó la necesidad urgente de que todos los actores relevantes prioricen estrategias de uso de la tierra que integren la deforestación cero, la producción sostenible y un impacto social positivo.
- En este contexto de degradación, y tras trabajar durante casi un año dentro del banco, el Grupo fortaleció su política y definió criterios restrictivos para acelerar el progreso de sus clientes en términos de lucha contra la deforestación y para garantizar la trazabilidad.
- La política establece las condiciones para que el banco brinde servicios financieros a empresas (productores, acondicionadores de carne y comerciantes) que producen o compran carne o soja de esos biomas.



# Involucramiento del cliente: ejemplos

## Cadenas de suministro libres de deforestación para carne y soja del Cerrado y de la Amazonía en Brasil para 2025.

- BNP Paribas solo proporcionará productos o servicios financieros a empresas (productores, acondicionadores de carne y comerciantes) con una estrategia para lograr la deforestación cero en sus cadenas de producción y suministro para 2025 como máximo.
- En particular:
  - BNP Paribas no financiará a clientes que produzcan o compren carne o soja de tierras convertidas después de 2008 en la Amazonía
  - Los clientes deben aplicar esta fecha límite, que se había establecido de acuerdo con las regulaciones y acuerdos sectoriales.
  - BNP Paribas incentivará a sus clientes a no producir o comprar carne o soja de tierras despejadas o convertidas en el Cerrado después del 1 de enero de 2020, de acuerdo con los estándares globales.
  - Para todos sus clientes, BNP Paribas exigirá trazabilidad completa de las cadenas de carne y soja (directas e indirectas) para 2025.
- Además, BNP Paribas **incentivará a todos sus clientes de ganadería a cambiar sus prácticas** hacia un sistema más respetuoso con el bienestar animal, tomando como referencia los [Estándares Mínimos de Responsabilidad de la Iniciativa FARMS](#).



# Integración de la naturaleza dentro de prácticas y procesos: Incorporación de la naturaleza en toda la organización



# Involucramiento de las partes interesadas

- Su banco puede considerar participar en actividades de *advocacy* con los responsables de políticas y establecer alianzas con otros

Apoyar cambios en las políticas públicas

dirigir o fomentar a las empresas en sectores de la economía real para que hagan la transición a actividades con impacto positivo en la naturaleza

- Su banco también podría realizar involucramientos con las partes interesadas para respaldar investigaciones adicionales y otras actividades destinadas a mejorar la comprensión de los impactos y dependencias de la naturaleza, así como los riesgos y oportunidades.



# Involucramiento de las partes interesadas – ¿Qué puede hacer su banco?

- **Acción prioritaria:** Colaborar con los responsables políticos para que contribuyan a la elaboración/revisión y aplicación de sus EPANMDB y Planes Nacionales de Financiación de la Biodiversidad con el fin de apoyar planes de acción y políticas financieras ambiciosas, transformadoras y pragmáticas que impulsen los flujos financieros y la movilización de recursos para alcanzar la visión, los objetivos y las metas del GBF. Este compromiso en general se materializa a través de asociaciones de entidades financieras o coaliciones del sector financiero.
- **Acción adicional:** Dado el importante papel que desempeñan las mujeres, los Pueblos Indígenas y las Comunidades Locales en el éxito de la gestión de la biodiversidad y de los ecosistemas, se debe buscar un compromiso activo con estas comunidades para determinar cómo reflejar sus preocupaciones y problemas en las estrategias de los bancos sobre la naturaleza y vincularlas más eficazmente a las actividades de conservación de la naturaleza y gestión de los ecosistemas en el contexto . Los bancos miembros de los PRB deben promover de forma proactiva soluciones dirigidas por las comunidades.
- **Acción adicional:** Colaborar proactivamente con la sociedad civil, grupos de investigación, institutos, universidades, organizaciones internacionales y gobiernos (nacionales y subnacionales) para apoyar los esfuerzos por mejorar la comprensión de los impactos y dependencias de la naturaleza, los riesgos y las oportunidades, incluyendo la investigación científica y el suministro de datos.
- **Acción adicional:** Colaborar con los pares y los proveedores de datos para apoyar el desarrollo de datos y métricas que sean sólidos y comúnmente aceptables, permitiendo la identificación y el análisis de los impactos y de las dependencias, además de los riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza.

# Involucramiento de las partes interesadas – Recurso recomendado

- El involucramiento significativo con los Pueblos Indígenas y de las Comunidades Locales y las partes interesadas afectadas es una parte crítica de la identificación y evaluación de problemas relacionados con la naturaleza de cualquier organización.
- Usted puede encontrar muchos conocimientos prácticos y útiles sobre la gestión de partes interesadas en la guía del TNFD.

<https://tnfd.global/publication/guidance-on-engagement-with-indigenous-peoples-local-communities-and-affected-stakeholders/>

- No Brasil, podem ser úteis os [Protocolos de Consentimento Livre, Prévio e Informado \(CLPI\)](#) do MPF para povos tradicionais, além da [Plataforma de Territórios Tradicionais](#).
- Para Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú, Argentina, Brasil y Guatemala se puede aprender más sobre la CLPI y los marcos normativos [un libro publicado por las defensorías de esos países](#).



# Involucramiento de las partes interesadas – ejemplo

Rabobank se está asociando con WWF, organizaciones de agricultores, socios de la cadena de suministro de alimentos, usuarios de la tierra, consumidores, académicos y gobiernos (locales) para desarrollar un monitor de biodiversidad para la agricultura sostenible de lácteos y cultivos.

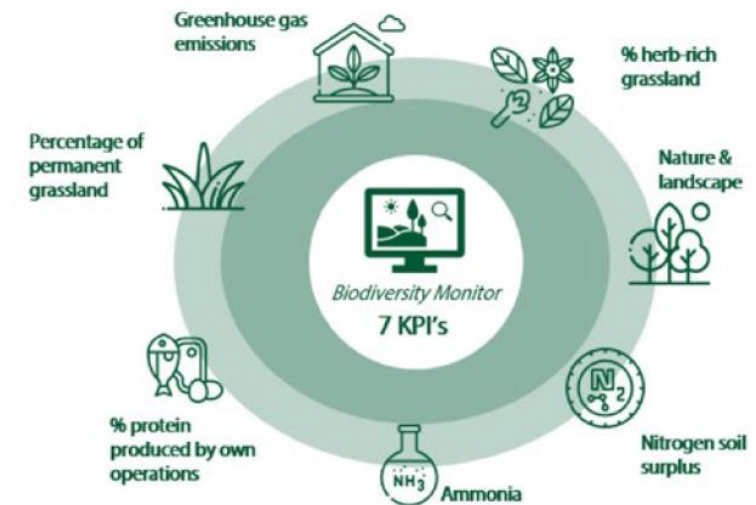
## What?

Rabobank played a pivotal role in funding, co-developing and operationalising the Biodiversity Monitor for Crop Farming<sup>9</sup> and Dairy Farming.<sup>10</sup> This tool serves as a means to measure and reward biodiversity preservation in the dairy and farming sector, with the goal of restoring biodiversity in these areas. The tool provides insights through metrics which quantify efforts of dairy farmers in improving biodiversity on their farms and in broader contexts, and it also aims to develop new revenue models across the supply chain to reduce dairy farmers' dependence on government funding.

## How?

The Biodiversity Monitor is an innovative tool designed to support regenerative agriculture among dairy and crop farmers. It quantifies, measures, facilitates and rewards continuous improvement in on-farm biodiversity performance. This is achieved through the measurement of seven target-based KPIs aimed at measuring and rewarding biodiversity.

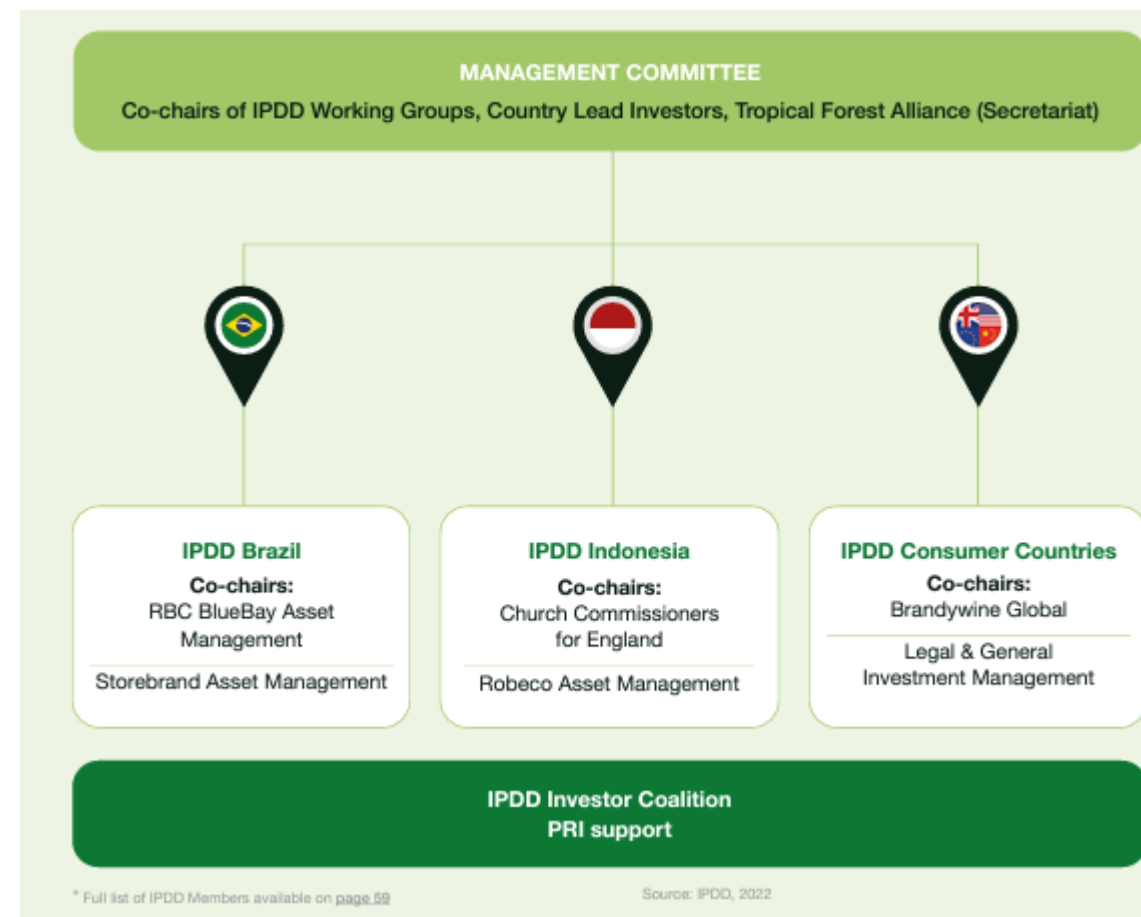
### 7 KPIs to measure and reward biodiversity



These multiple rewards by stakeholders act as an important incentive for dairy farmers to meet KPIs. The biodiversity monitor for dairy is part of the “on the way to planet proof” certificate. Within Rabobank the biodiversity monitor is the standard for measuring sustainability performance, the frontrunners are rewarded by a interest discount as part of the multiple rewarding.

## Involucramiento de las partes interesadas – ejemplo

- El Investor Policy Dialogue on Deforestation (IPDD) es una iniciativa de compromiso liderada por inversores que tiene como objetivo detener la deforestación en algunos de los biomas más biodiversos y absorbentes de carbono del mundo.
- Establecido en julio de 2020, el objetivo del IPDD es coordinar un diálogo de políticas públicas sobre la detención de la deforestación al interactuar con autoridades gubernamentales, asociaciones relacionadas con la industria y el comercio, y otros grupos de interés.
- A partir de octubre de 2023, el IPDD cuenta con el apoyo de 81 instituciones financieras de 21 países, que representan aproximadamente US\$10.5 billones en activos bajo Gestión.

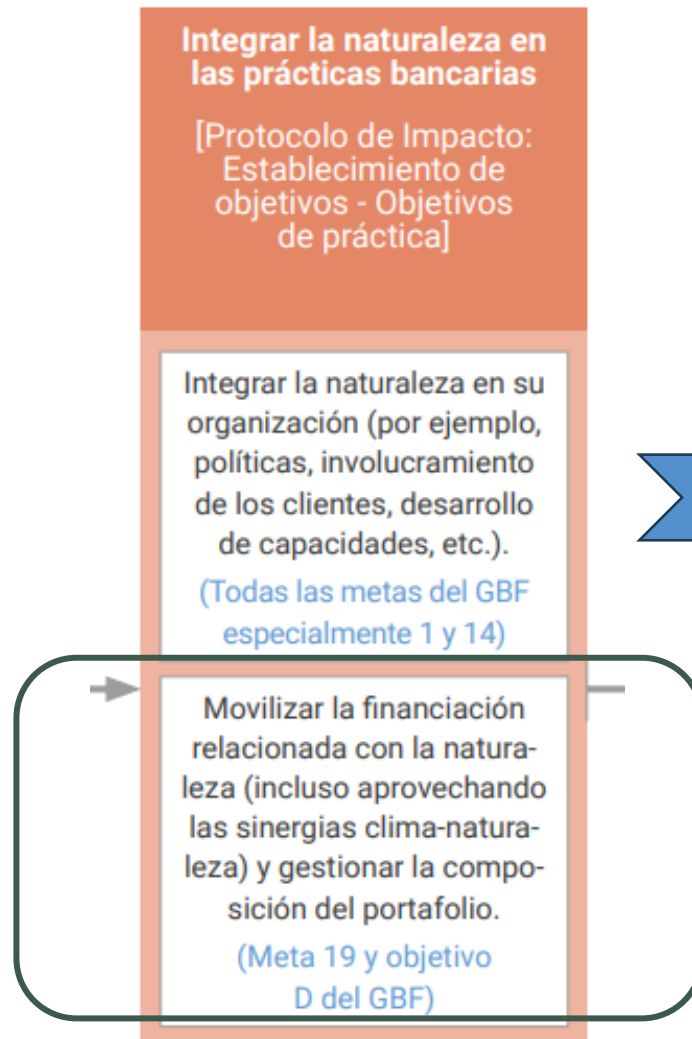


# ¿Preguntas?



# — Categorización de transacciones y clientes

## Abordaje progresiva de los PRB para el establecimiento de objetivos en el contexto del Marco Mundial de Biodiversidad



Una **función clave de un banco** con respecto al impacto es **dónde y cómo puede dirigir el capital**, y si este cambio en los flujos financieros y la composición de la cartera respalda un cambio neto en el impacto positivo o negativo.

Por lo tanto, **es muy importante categorizar y hacer un seguimiento de los flujos financieros** y de las proporciones de actividad financiera dedicada a **actividades relacionadas con la naturaleza**.

# La base del involucramiento del cliente: categorización de transacciones/clientes

Obviamente, no todos los usos de los fondos por parte de los clientes son conocidos, por ejemplo, en préstamos corporativos de propósito general.

Por lo tanto, su banco podría tener que analizar el rendimiento del cliente en general en lugar de actividades individuales.

El análisis sectorial (ver taller anterior) puede ayudarlo a designar sectores "claves positivos" y "claves negativos".

Sobre la base del proceso de identificación inicial, podría clasificar clientes/transacciones en categorías desde las más **positivas para la naturaleza** (buscar, clientes en sectores "clave positivos") hasta las **más negativas para la naturaleza** (evitar, clientes pertenecientes a una parte de los sectores "clave negativos").

Es evidente que la categorización es importante tanto para nuevos clientes y transacciones como para clientes existentes y préstamos pendientes, pero se requerirán enfoques diferentes.

La gran mayoría de la financiación para un banco típico estará en la categoría de transición, que son sectores clave negativos pero con oportunidad de mejora



# La base del involucramiento del cliente: categorización

Clientes y proyectos "positivos para la naturaleza"	Clientes en sectores/actividades "clave negativas" transicionables		Clientes en sectores/actividades "clave negativas" no transicionables
	Financiación de transición	Bajo compromiso	
Actividades que cumplen las metas de impacto positivo del Marco Mundial de Biodiversidad	Productos que ayudan a los clientes a pasar de actividades perjudiciales a otras neutras o positivas	Oportunidades identificadas, pero aún no operativas, de involucramiento de los clientes (por ejemplo, fijación de objetivos relacionados con la naturaleza, desarrollo de un plan de mitigación)	Actividades perjudiciales en las que no es posible la transición: necesario asignar para liquidación



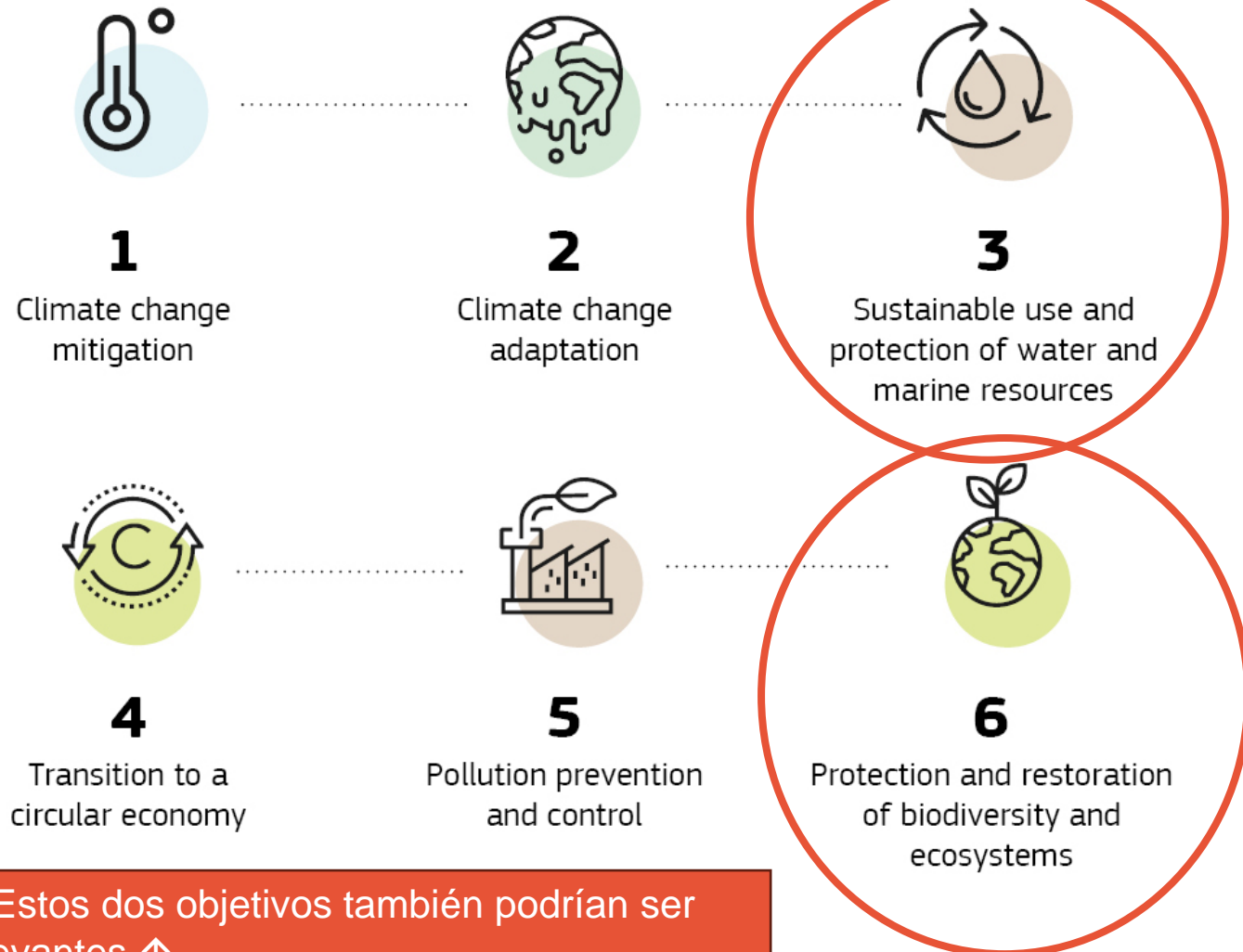
# La base del involucramiento del cliente: categorización

## Clientes y proyectos positivos para la naturaleza (“buscar”)

- Financiamiento o habilitación de entidades y **actividades que desarrollan y escalan la conservación, restauración o uso sostenible**, cumpliendo particularmente con las metas 1-3 y 11 del GBF.
- Se espera que estas soluciones sean **una pequeña proporción de la cartera de cada banco** dada la dificultad para desarrollar productos financieros relevantes.
- Estas son actividades que **probablemente estén presentes en el pilar de "Contribución sustancial" de una taxonomía de finanzas sostenibles** (si su país tiene una taxonomía).

# ¿Qué es positivo para la naturaleza? Un vistazo a Europa

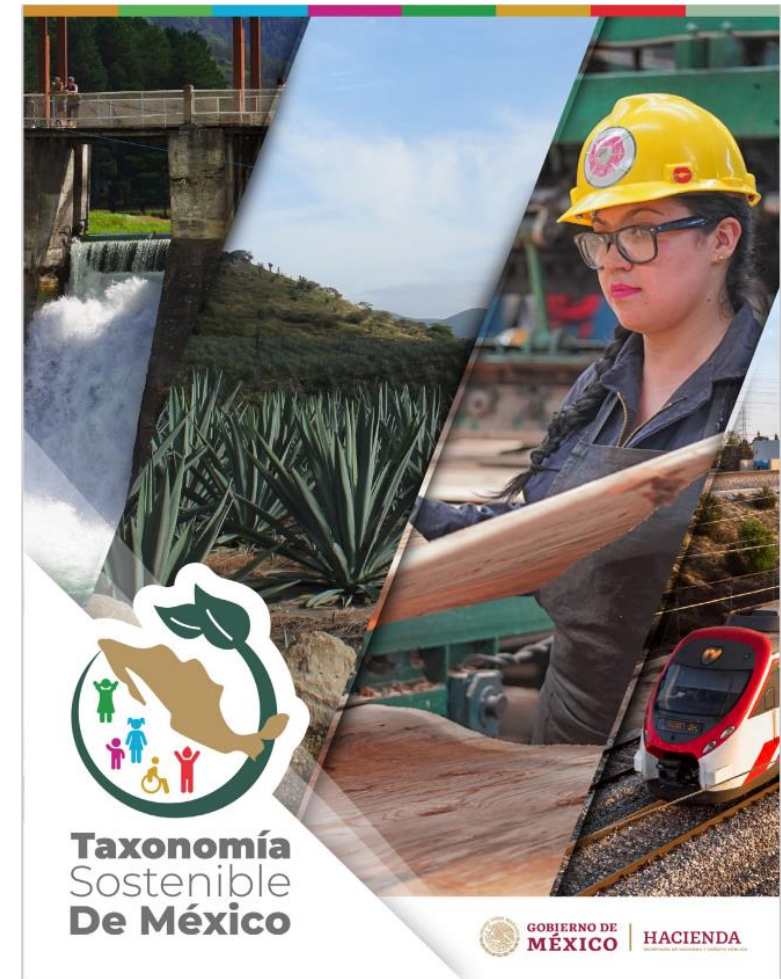
- Las taxonomías de finanzas sostenibles pueden brindar orientación clara sobre lo que puede considerarse ampliamente como positivo para la naturaleza.
- En la UE, algunas de las categorías del pilar de "Contribución Sustancial" enumeradas a la derecha pueden considerarse aproximadamente equivalentes a actividades "positivas para la naturaleza", lo que puede ser instructivo a nivel de transacción.
- En ausencia de criterios claros aplicables para actividades positivas para la naturaleza en una jurisdicción particular, **su banco puede revisar esta y otras taxonomías de finanzas sostenibles**, especialmente de su región más cercana (consulte las próximas diapositivas para ejemplos de taxonomías de LAC).



↑ Estos dos objetivos también podrían ser relevantes. ↑

# ¿Qué se considera positivo para la naturaleza? La taxonomía de México

- En la taxonomía mexicana, los objetivos incluidos son los siguientes (similares a los de la UE)
  1. Mitigación del cambio climático
  2. Adaptación al cambio climático
  3. **Uso sostenible y la protección de los recursos hídricos y marinos**
  4. Transición a una economía circular
  5. Prevención y control de la contaminación
  6. **Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas**



# ¿Qué es positivo para la naturaleza? La taxonomía de Colombia

- En la taxonomía colombiana, los objetivos incluidos son los siguientes:

Elementos	Descripción
Objetivos	<p>Siete objetivos ambientales</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mitigación del cambio climático</li> <li>2. Adaptación al cambio climático</li> <li>3. Conservación de los ecosistemas y biodiversidad</li> <li>4. Gestión del agua</li> <li>5. Gestión del suelo</li> <li>6. Economía circular</li> <li>7. Prevención y control de la contaminación.</li> </ol>
Sectores económicos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Energía</li> <li>2. Construcción</li> <li>3. Gestión de residuos y captura de emisiones</li> <li>4. Suministro y tratamiento de agua</li> <li>5. Transporte</li> <li>6. Tecnologías de la información y las Comunicaciones (TIC)</li> <li>7. Manufactura</li> <li>8. Ganadería</li> <li>9. Agricultura</li> <li>10. Aprovechamiento forestal</li> </ol>
Activos y actividades	47 activos y actividades económicas para la mitigación del cambio climático.





# ¿Qué es positivo para la naturaleza? La próxima taxonomía de Brasil

- Los objetivos climáticos, ambientales y sociales que serán cubiertos por la taxonomía brasileña son:

1. Mitigación del cambio climático

2. Adaptación al cambio climático

3. Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas

4. Conservación, manejo sostenible y uso del suelo y los bosques

5. Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos

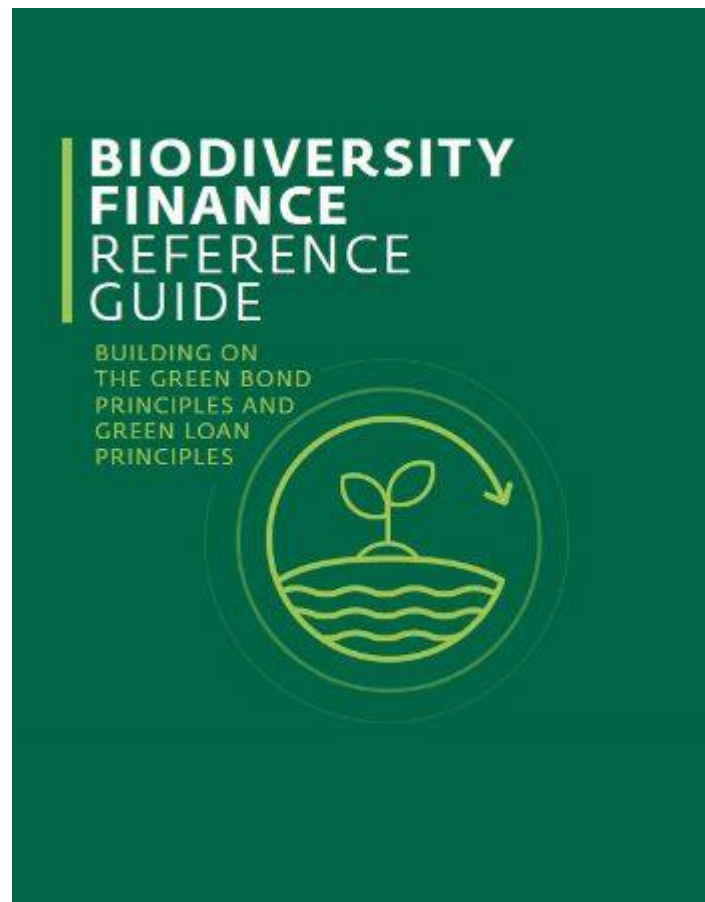
6. Transición hacia una economía circular

7. Prevención y control de la contaminación

Se espera que la Taxonomía Brasileña se finalice y publique para finales de 2024



Otros estándares emergentes (con un enfoque en la naturaleza) que su banco puede utilizar incluyen:



[www.ifc.org/en/insights-reports/2022/biodiversity-finance-reference-guide](http://www.ifc.org/en/insights-reports/2022/biodiversity-finance-reference-guide)



[www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/Learning-resources/IFC-Blue-Finance-Guidance-Documents\\_January-2022-270122.pdf](http://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/Learning-resources/IFC-Blue-Finance-Guidance-Documents_January-2022-270122.pdf)

# La base del involucramiento del cliente: categorización

Clientes y proyectos "positivos para la naturaleza"	Clientes en sectores/actividades "clave negativas" transicionables		Clientes en sectores/actividades "clave negativas" no transicionables
	Financiación de transición	Bajo compromiso	
Actividades que cumplen las metas de impacto positivo del Marco Mundial de Biodiversidad	Productos que ayudan a los clientes a pasar de actividades perjudiciales a otras neutras o positivas	Oportunidades identificadas, pero aún no operativas, de involucramiento de los clientes (por ejemplo, fijación de objetivos relacionados con la naturaleza, desarrollo de un plan de mitigación)	Actividades perjudiciales en las que no es posible la transición: necesario asignar para liquidación

# La base del involucramiento con el cliente: categorización

Clientes en sectores o actividades "clave negativos" transicionables (involucramiento)

## Financiamiento de transición

- Financiación o habilitación de entidades y actividades que dirigen financiamiento hacia actividades de transición con KPIs de naturaleza.
- Ejemplo: actividades dentro de la agricultura para mejorar los resultados de biodiversidad.

## Involucramiento

- Donde las relaciones con los clientes aún están en curso para fomentar el desarrollo de planes de transición, objetivos basados en la ciencia u otros
- Pero que finalmente conducirían a nuevas oportunidades de financiamiento como las mencionadas anteriormente (es decir, financiamiento de transición).



# La base del involucramiento del cliente: categorización

Clientes y proyectos "positivos para la naturaleza"	Clientes en sectores/actividades "clave negativas" transicionables		Clientes en sectores/actividades "clave negativas" no transicionables
	Financiación de transición	Bajo compromiso	
Actividades que cumplen las metas de impacto positivo del Marco Mundial de Biodiversidad	Productos que ayudan a los clientes a pasar de actividades perjudiciales a otras neutras o positivas	Oportunidades identificadas, pero aún no operativas, de involucramiento de los clientes (por ejemplo, fijación de objetivos relacionados con la naturaleza, desarrollo de un plan de mitigación)	Actividades perjudiciales en las que no es posible la transición: necesario asignar para liquidación

## Categorización de clientes/transacciones

### Clientes en sectores/actividades "clave negativos" no transicionables (evitar daño/desafiar)

- Desafiar actividades perjudiciales y designarlas para su liquidación cuando no sea posible realizar una planificación de transición o el cliente no esté dispuesto a considerarla después de un período de involucramiento.
- Actividades perjudiciales que se han marcado para evitar nuevos financiamientos de acuerdo con fuentes creíbles.
- Esto puede incluir clientes históricos que se han identificado como contradictorios con una política relacionada con la naturaleza, lo que no sería aprobado en circunstancias actuales y por lo tanto queda marcado para liquidar.
- Esta categoría puede ser menos útil para la naturaleza que para el clima, ya que la mayoría de los préstamos e inversiones se destinarán a empresas con una variedad de actividades con diferentes grados de impacto. Para transacciones basadas en activos, puede ser útil.

# La base del involucramiento con el cliente: categorización

## Consideraciones adicionales

- Una diferencia significativa entre el enfoque anterior y la financiación de la transición climática es que muy pocas empresas actualmente tienen planes de transición relacionados con la naturaleza, o para el clima, que empleen soluciones basadas en la naturaleza.
- Además, en la actualidad, el ámbito de la naturaleza carece de escenarios que puedan ayudar a determinar si la financiación está alineada o no con los objetivos y metas del GBF.
- Algunos esfuerzos iniciales valiosos en el desarrollo de escenarios naturales incluyen el [Escenario de Política de Pronóstico IPR + Naturaleza](#) y el trabajo reciente realizado por Business for Nature, WBCSD y WEF sobre [Transiciones Positivas para la Naturaleza para Sectores Industriales Positivos](#).
- El módulo de biodiversidad ENCORE proporciona cierto apoyo en este sentido a nivel de cartera en general, pero queda corto en transacciones individuales.
- Además, las taxonomías de finanzas sostenibles que definen actividades positivas para la naturaleza están en sus etapas iniciales en comparación con el clima y, actualmente, cubren solo una minoría de los tipos de actividades que son financiadas por los bancos.
- Finalmente, las empresas actualmente no están recopilando ni divulgando los datos relevantes que informarían la clasificación de 'positivo para la naturaleza' a nivel empresarial, mientras que tales sistemas están más avanzados para los datos climáticos.

**Sin embargo, podemos esperar mejoras rápidas en estos campos, por lo tanto estas dificultades no deberían impedir que su banco tome medidas.**

# Consideraciones adicionales: preguntas sobre el uso de los fondos

- Es importante también reconocer que el uso de los fondos de los préstamos de su banco puede generar impactos adicionales en la naturaleza; idealmente, también debería tenerlos en cuenta en la medida de lo posible.
- Ni siempre es posible tener conocimiento del uso de los fondos dentro de una transacción; en tales casos, la categorización debería basarse en el sector general/actividades principales del cliente, y, cuando sea apropiado, los impactos o actividades clave de mitigación podrían ser cubiertos a través de convenios.
- Por otro lado, es importante tener en cuenta que cuando se conoce el uso de los fondos, aún se deben considerar los impactos asociados con el sector general del cliente.



# Categorizando las actividades financiables

Filtrado basado en sector, industria, ámbito - ejemplo

Sector (ISIC)	Industria	Ecosistema/Ámbito	Descripción de la actividad financiada	Resultados (relacionados con la naturaleza)	Tipo de transacciones (ilustrativo)	Acción para el banco	Recomendación de involucramiento	KPI ilustrativo sobre el producto financiero (IRIS+)	KPI ilustrativo para el banco a nivel de portafolio sobre el tema	Incluido en los principales estándares de mercado?	Meta de impacto relevante del GBF
1210 — Silvicultura	0200 — Silvicultura	Bosques terrestres	Agricultura regenerativa	Captura de carbono, aumento de la biodiversidad, mejora del ciclo del agua	Positivo para la naturaleza	<b>BUSCAR</b>	Apoyar a los clientes en la categoría de “positivo para la naturaleza” para que crezcan y desarrollen sus negocios manteniendo estándares	<a href="#">Forest Management Plan (OI2622)</a>	% del portafolio / volumen de financiamiento proporcionado a actividades con impacto positivo en la naturaleza (puede estar vinculado a soluciones climáticas) - ejemplo de objetivo: US\$10 billones de nuevos préstamos a clientes y/o actividades con impacto positivo en la naturaleza hasta 2030.	ISO/TR 24699:2009	2, 3, 7, 8, 10,11

**Ámbito: bosques**

# Categorizando las actividades financiadas

Filtrado basado en sector, industria, ámbito - ejemplo

Sector (ISIC)	Industria	Ecosistema/ Ámbito	Descripción de la actividad financiada	Resultados (relacionados con la naturaleza)	Tipo de transacciones (ilustrativo)	Acción para el banco	Recomendación de involucramiento	KPI ilustrativo sobre el producto financiero (IRIS+)	KPI ilustrativo para el banco a nivel de portafolio sobre el tema	Incluido en los principales estándares del mercado?	Meta de impacto relevante del GBF
0219 — Cultivo de otros cultivos perennes	0831— Viveros forestales y recolección de productos forestales	Bosques terrestres	Plantación de caucho en tierras degradadas	Mejorar los valores de biodiversidad mediante la restauración	Financiamiento de Transición	<b>OPORTUNIDAD DE INVOLUCRAMIENTO</b>	Oportunidad para animar al cliente a integrar las mejores prácticas de la industria.	<a href="#">Species Extinction Threat (PD6363)</a>	% de la cartera / volumen de financiamiento proporcionado a carteras de transición / libres de deforestación para el 2025.	Certificación de la Alianza Orgánica Regenerativa	2, 3, 7, 8, 10,11

**Ámbito: bosques**

# Categorizando las actividades financieras

Filtrado basado en sector, industria, ámbito - ejemplo

Sector (ISIC)	Industria	Ecosistema/ Ámbito	Descripción de la actividad financiada	Resultados (relacionados con la naturaleza)	Tipo de transacciones (ilustrativo)	Acción para el banco	Recomendación de involucramiento	KPI ilustrativo sobre el producto financiero (IRIS+)	KPI ilustrativo para el banco a nivel de portafolio sobre el tema	Incluido en los principales estándares del mercado?	Meta de impacto relevante del GBF
1010 — Procesamiento y conservación de carne	1010 — FMCG	Bosques terrestres	Empaquetado de productos de carne de res o soja para la venta al por menor	Riesgos vinculados a la deforestación en la cadena de suministro, dependiendo de la ubicación y otros factores	Evitar financiamiento / Eliminar gradualmente	<b>DESAFIAR / EVITAR DAÑO</b>	No se otorgarán nuevos financiamientos a clientes que produzcan o compren carne de res o soja provenientes de tierras deforestadas o convertidas después de 2008 en la Amazonía. Se excluirán los nuevos financiamientos para clientes que no estén dispuestos a cumplir con los criterios de sostenibilidad (se involucrarán con el cliente).	N/A (no hay un KPI de producto para financiamientos evitados)	% de la cartera que se reducirá o eliminará gradualmente de manera consistente con el Acuerdo de París y el GBF / carteras libres de deforestación para 2025.		14 (Si se evita)

**Ámbito: bosques**

# Categorizando las actividades financiadas

Filtrado basado en sector, industria, ámbito - ejemplo

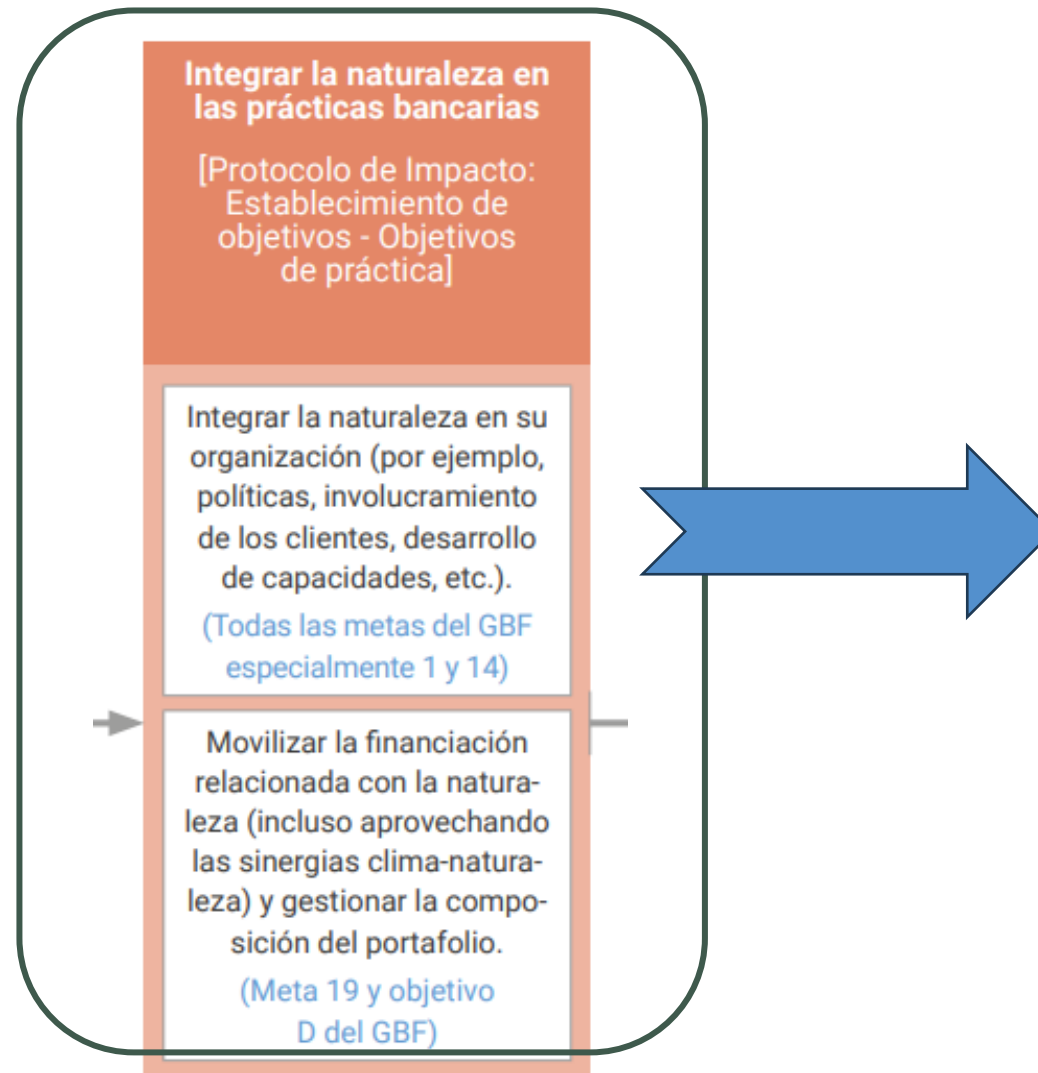
Sector (ISIC)	Industry	Ecosystem / realm	Description of Financed Activity	Outcomes (nature-related)	Type of transactions (illustrative)	Action for bank	Engagement Recommendation	Illustrative KPI on the financial product (IRIS+)	Illustrative KPI for bank at portfolio level on theme	Example: Financial Products	Included in major market standards?	Relevant GBF impact target
3219 — Textiles	1729 — Manufacture of fabric for industrial use, textiles	Freshwater	Chemically intensive cotton crop production and apparel supply chain operations that impact protected areas or areas of high water stress	Loss of freshwater resources, water use inefficiency	Avoid financing / Phase out	<b>CHALLENGE / AVOID HARM</b>	All new finance for water intensive sites in basins facing high water risks require verified water stewardship plans. Exclude new financing where clients not willing to meet sustainability criteria (engage w client)	N/A (no product KPI for avoided finance)	% of portfolio to be wound down or phased out consistent with the Paris agreement and GBF	Sovereign lending	Alliance for Water Stewardship	1, 2, 3, 10, 11, 12
4200 — Agriculture	4100 — Agriculture Infrastructure	Freshwater	Microirrigation projects which reduce water footprint, increase farm productivity and increase farmer incomes	Reduced abstraction of freshwater, reduced carbon and water footprint	Nature Positive	<b>SEEK OUT</b>	Support clients in Nature Positive category to grow and develop their businesses while maintaining standards	<a href="#">Water Type (OD7536)</a>	% of portfolio / volume of finance provided to nature positive (can be linked to climate solutions)	Corporate loans, bonds	Alliance for Water Stewardship	14 (if avoided)
4200 — Industrial / Urban Infrastructure	4100 — Wastewater Treatment / Reuse Infrastructure	Freshwater	Wastewater Treatment, Reuse, Conveyance Infrastructure, retrofitting existing infrastructure	Total Water Recycled and Reused	Transition Finance	<b>ENGAGEMENT OPPORTUNITY</b>	Engagement with sovereign clients e.g. Municipal Corporations / Urban Local Bodies for identification of opportunities to implement wastewater reuse projects and discuss the potential of water reuse investments in water intensive industries emphasising the importance of circular economy principles	<a href="#">Water Discharged (OI0386)</a>	% of portfolio / volume of finance provided to transition	Sovereign lending	Alliance for Water Stewardship	2, 3, 7, 8, 10,11
				Total Groundwater conserved and harvested, Climate Resilience,	Transition Finance						Alliance for Water Stewardship	2, 3, 7, 8, 10,11

## Ámbito: agua dulce

Fuente: IFC [Biodiversity Finance Reference Guide](#), WEF AlphaBeta analysis, ENCORE, sustainable blue economy guidance, etc.



## Abordaje progresiva de los PRB para el establecimiento de objetivos en el contexto del Marco Mundial de Biodiversidad



Aunque sus áreas clave de impacto de los PRB no sean la Naturaleza, les animamos a establecer objetivos de práctica. Los objetivos de práctica permiten a su banco trabajar de manera más estratégica en torno a la naturaleza.

# Ejemplos ilustrativos de objetivos de práctica

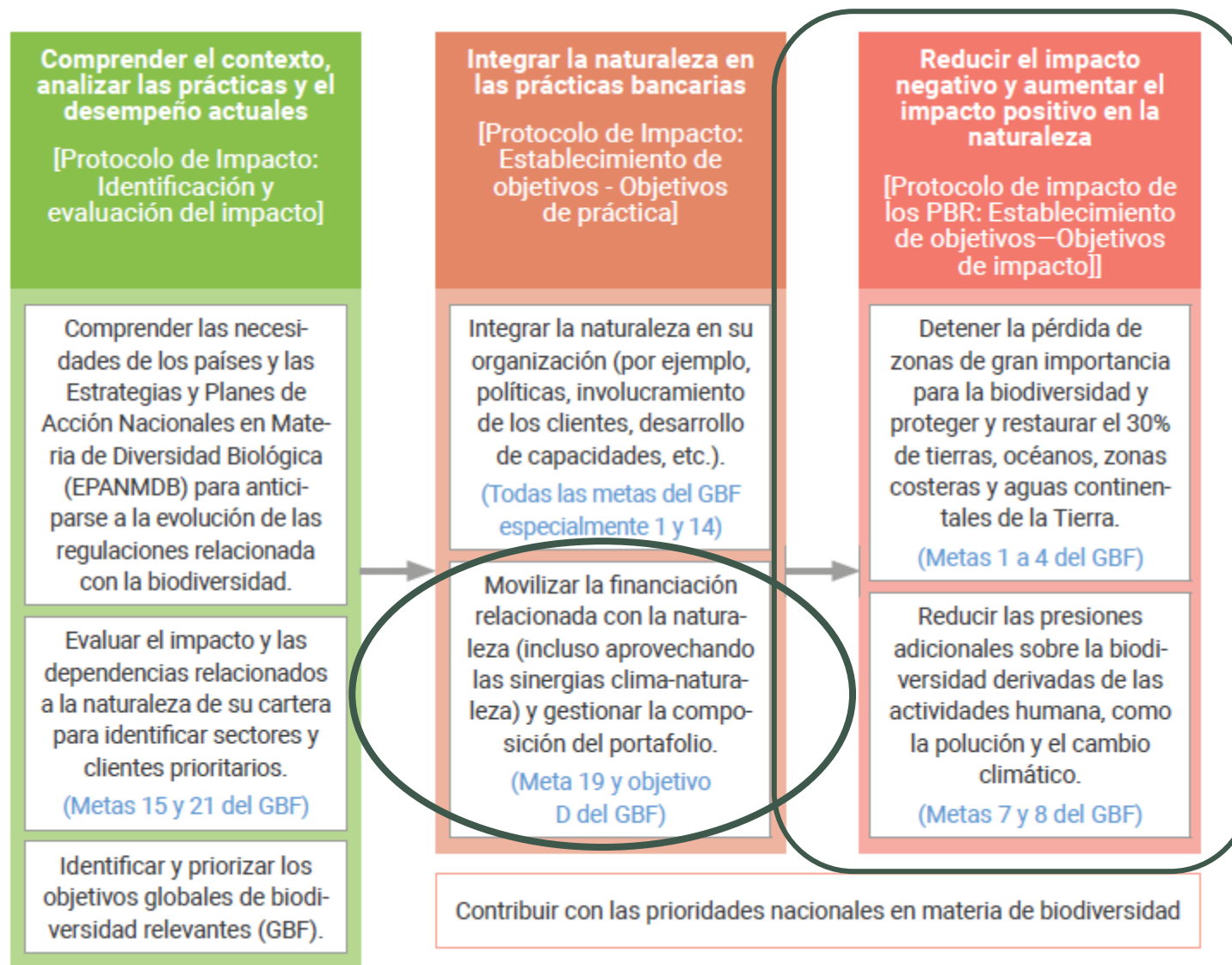
<b>Análisis de cartera</b> <b>(GBF 15)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Volumen y % del portafolio de préstamos y/o inversiones para los cuales ha evaluado el impacto relacionado con la naturaleza (a realizarse como parte del proceso de identificación del banco).</li> <li>➤ Volumen y % del portafolio de préstamos y/o inversiones para los cuales ha evaluado las dependencias y riesgos relacionados con la naturaleza.</li> </ul>
<b>Política y proceso</b> <b>(GBF 14)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ % y # de sectores de alto impacto (a especificarse según la composición del portafolio y el alcance geográfico) cubiertos por políticas relacionadas con la naturaleza.</li> <li>➤ % y # de clientes en sectores de alto impacto cubiertos por procesos de diligencia debida relacionados con la naturaleza (a especificarse según la composición del portafolio y el alcance geográfico).</li> </ul>
<b>Capacidad (GBF 21)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ % de empleados/alta dirección capacitados en biodiversidad/naturaleza</li> </ul>
<b>Involucramiento y relación con los clientes (GBF 14)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ % de clientes en sectores de alto impacto sujetos a actividades de involucramiento</li> <li>➤ % de clientes en sectores de alto impacto con SBTNs establecidos</li> </ul>
<b>Flujos financieros y composición de la cartera (GBF 19)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Volumen y % de la cartera y suma absoluta en USD proporcionada a soluciones positivas para la naturaleza (es decir, apoyando los objetivos 1-3, 11, etc. del GBF)</li> <li>➤ Volumen y % de financiamiento de transición suministrado</li> <li>➤ Volumen y % de financiamiento climático dirigido a actividades basadas en la naturaleza</li> </ul>

# ¿Preguntas?



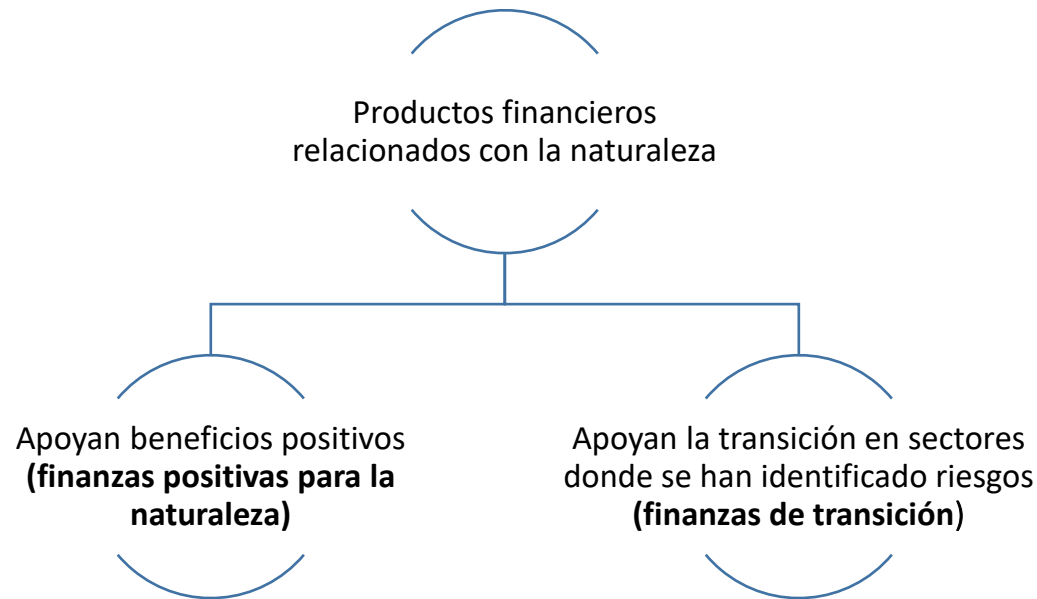
# Productos financieros

# Abordaje progresiva de los PRB para el establecimiento de objetivos en el contexto del Marco Mundial de Biodiversidad



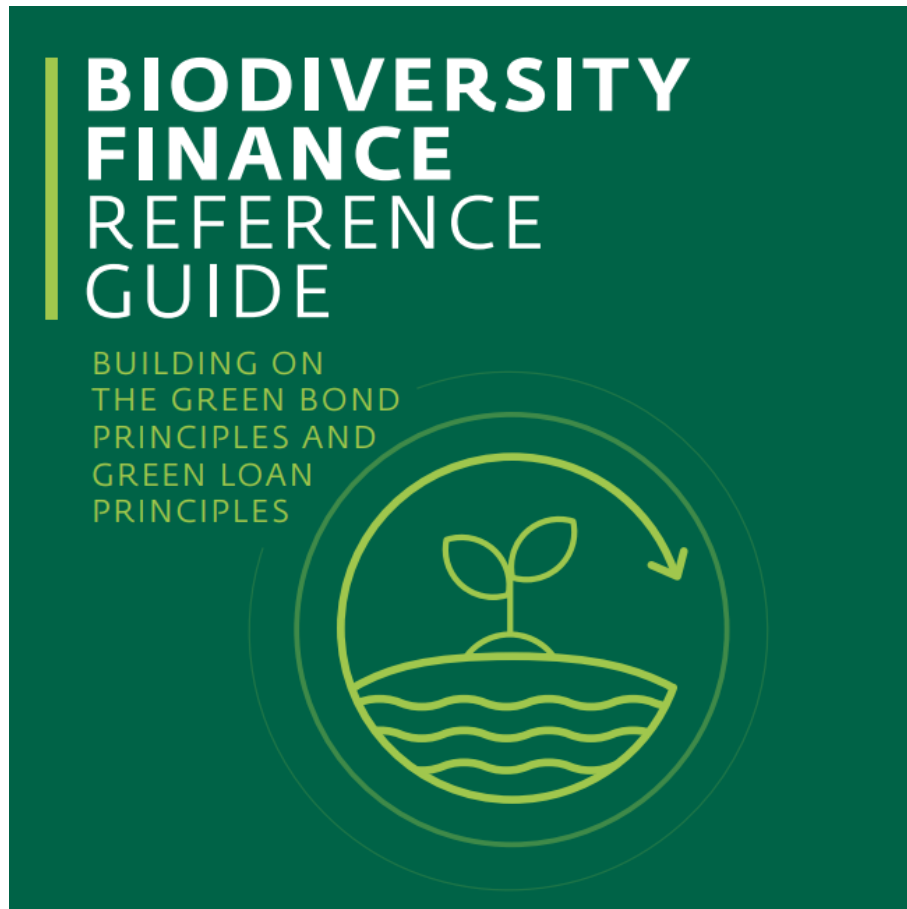


# Productos financieros relacionados con la naturaleza



- En la práctica, puede que no haya una frontera clara entre las dos categorías.
- Los productos financieros adaptados son idealmente resultado del éxito de involucramiento del cliente.

# Bonos (préstamos) verdes que apoyan la biodiversidad



[IFC's Biodiversity Finance Reference Guide](#)





















- Para ser coherente con los Principios de Bonos Verdes y los Principios de Préstamos Verdes, es una buena práctica que un emisor de bonos verdes o prestatario de préstamos verdes con un componente de financiamiento de la biodiversidad prepare un marco que distinga claramente las actividades de biodiversidad para el uso de los fondos.

## Use of Proceeds



- ▶ **Investment activities that seek to generate biodiversity co-benefits.** This category of accepted use of proceeds includes financing for activities within or through established business operations and production practices that seek to address the key drivers of biodiversity loss.
- ▶ **Investments in biodiversity conservation and/or restoration as the primary objective.** This category covers direct financing of conservation, restoration, and related services.
- ▶ **Investments in nature-based solutions to conserve, enhance, and restore ecosystems and biodiversity.** These solutions provide infrastructure-type and other services that are material to projects' operations and that can displace or complement man-made structures (such as gray infrastructure).

## Mapeo de las contribuciones de las actividades financieras en biodiversidad a los objetivos ambientales de los Principios de Bonos Verdes y los Principios de Préstamos Verdes

 <b>Biodiversity Finance Area</b>	GREEN BOND/GREEN LOAN PRINCIPLES' ENVIRONMENTAL OBJECTIVES				
	  				
	Biodiversity	Pollution Prevention and Control	Natural Resource Conservation	Mitigation	Adaptation
Investment activities that seek to generate biodiversity co-benefits					
Investments in biodiversity conservation and/or restoration as the primary objective					
Investments in nature-based solutions to conserve, enhance, and restore ecosystems and biodiversity					

# Uso de los fondos

- Actividades de inversión que buscan generar **beneficios adicionales** para la biodiversidad.
  - Esta categoría de uso de los fondos aceptada incluye financiamiento para actividades dentro o a través de operaciones comerciales establecidas y prácticas de producción que buscan abordar los principales impulsores de la pérdida de biodiversidad.
  - Los fondos pueden financiar actividades que buscan expandir operaciones existentes positivas para la biodiversidad, o transicionar operaciones o prácticas existentes hacia enfoques positivos para la biodiversidad.
  - Los proyectos pueden ser actividades independientes o consistir en componentes que cumplan con los criterios de elegibilidad para el financiamiento de la biodiversidad.

## Ejemplos:

- Agricultura inteligente frente al clima
- Medidas que logran la conservación, mayor eficiencia y uso sostenible del agua
- Pesca amigable con la biodiversidad
- Producción sostenible de cultivos arbóreos
- *Consulte la lista completa (pero no exhaustiva) en la guía de la IFC.*





# Uso de los fondos

- Inversiones en conservación y/o restauración de biodiversidad como objetivo principal
  - Esta categoría de uso de fondos aceptada incluye financiamiento directo de conservación, restauración y servicios relacionados como el enfoque principal de las inversiones.

## Ejemplos:

- Conservación o restauración para crear créditos de biodiversidad
- Pagos por servicios ecosistémicos
- Conservación/restauración de humedales para proporcionar y mantener servicios ecosistémicos
- Actividades de gestión de cuencas hidrográficas
- Etc.

*Consulte la lista completa (aunque no exhaustiva) en la guía de la IFC.*





# Uso de los fondos

- Inversiones en soluciones basadas en la naturaleza para conservar, mejorar y restaurar ecosistemas y biodiversidad
  - Esta categoría de uso de los fondos aceptada incluye inversiones en soluciones basadas en la naturaleza dentro de proyectos más grandes
  - Estas inversiones buscan conservar, mejorar y restaurar ecosistemas y biodiversidad para proporcionar servicios de tipo infraestructural u otros que sean importantes para las operaciones de un proyecto y/o que puedan reemplazar o complementar estructuras artificiales

## Ejemplos:

- Infraestructura natural o ecológica que previene el escurrimiento de agroquímicos y sedimentos hacia ríos o cuencas hidrográficas costeras.
- Infraestructura urbana verde/azul, como techos verdes.
- Soluciones basadas en la naturaleza para granjas solares.
- Etc.

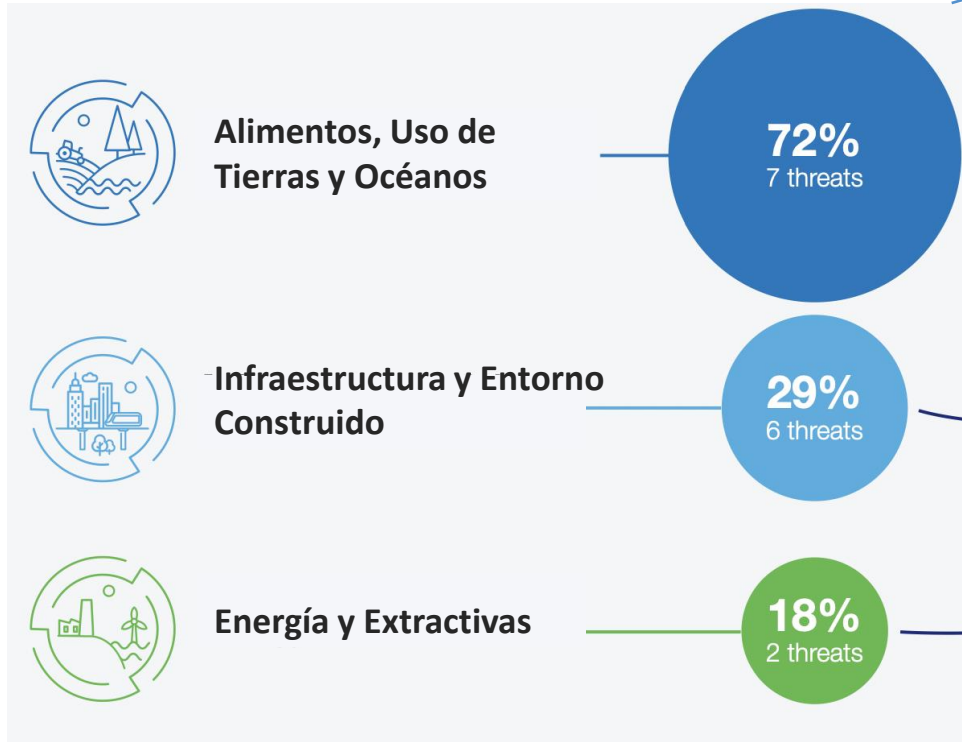
*Consulte la lista completa (aunque no exhaustiva) en la guía de la IFC*



# Oportunidades de Involucramiento - Finanzas de Transición

Las oportunidades de transición abordan amenazas clave, por ejemplo, a las especies

## Oportunidades de Transición

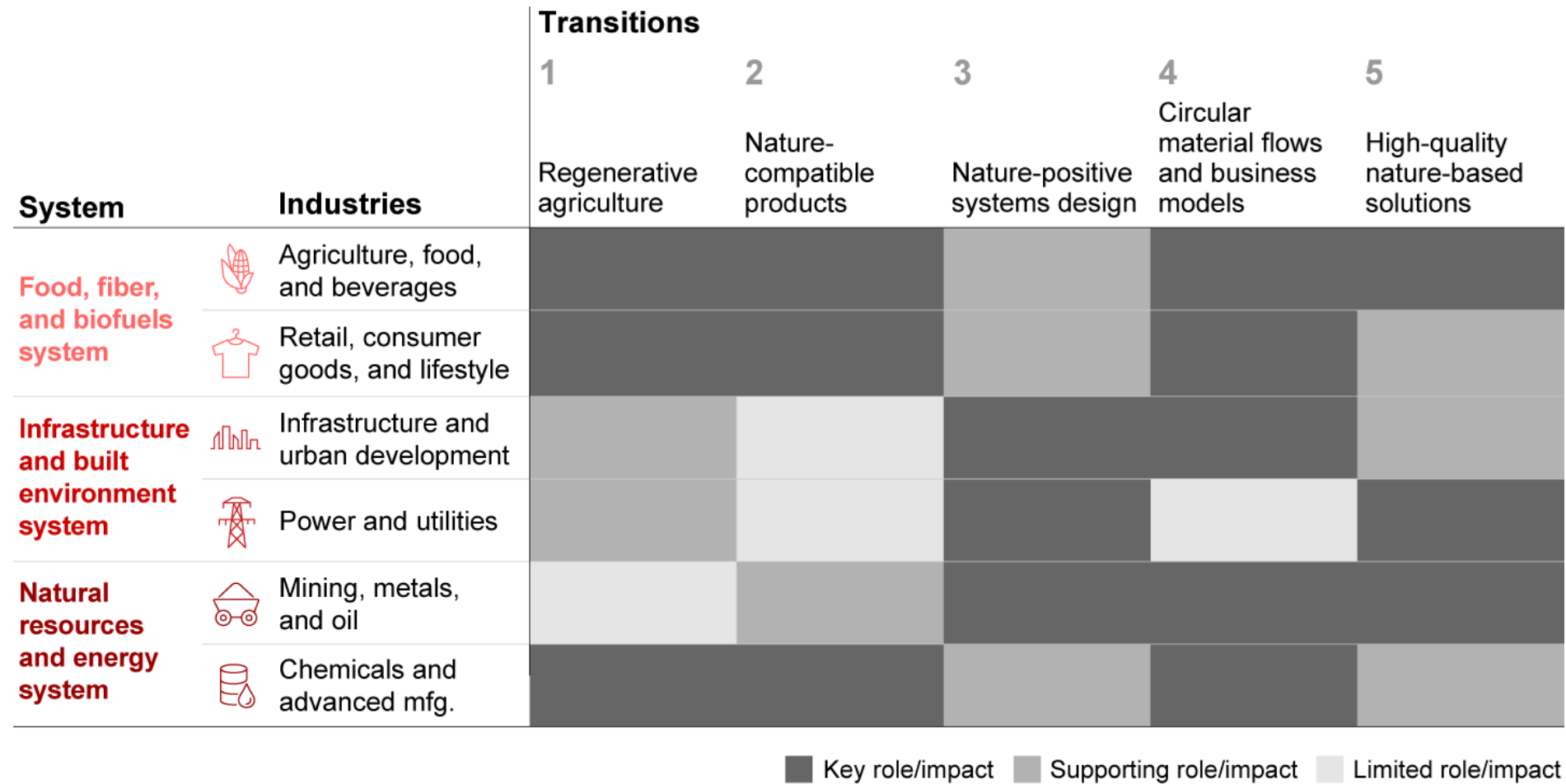


- Alimentos, Uso de Tierras y Océanos**
- Restauración de ecosistemas y evitación de expansión
  - Agricultura productiva y regenerativa
  - Océanos saludables y productivos
  - Gestión sostenible de bosques
  - Consumo compatible con el planeta
  - Cadenas de suministro transparentes y sostenibles

- Infraestructura y Entorno Construido**
- Densificación del entorno urbano
  - Diseño del entorno construido con impacto positivo en la naturaleza
  - Servicios urbanos compatibles con el planeta
  - Naturaleza como infraestructura
  - Infraestructura de conexión con impacto positivo en la naturaleza

- Energía y Extractivas:**
- Modelos circulares y eficientes en el uso de recursos
  - Extracción de metales y minerales con impacto positivo en la naturaleza
  - Cadenas de suministro de materiales sostenibles
  - Transición energética con impacto positivo en la naturaleza

# Existen oportunidades para financiar la transición en muchos sectores



# Ejemplos de finanzas "positivas para la naturaleza" en el mercado

Actividad financiera	Descripción
<b>Vehículos de inversión colectiva</b>	Acumular capital entre varios inversores. Un abordaje de agrupar pequeños proyectos relacionados con la naturaleza en una sola cartera puede combinar proyectos de naturaleza y satisfacer los requisitos de perfil de riesgo-rentabilidad de los inversores con orientación comercial.
<b>Bonos</b>	Cuando se estructuran adecuadamente, los bonos pueden ser un mecanismo eficaz para obtener financiación para proyectos a gran escala relacionados con la naturaleza, para actividades de transición, o para respaldar el canje de deuda por naturaleza. Los bonos vinculados a la sostenibilidad con indicadores clave de desempeño sobre la naturaleza todavía son escasos, pero van en aumento.
<b>Préstamos</b>	Los préstamos vinculados a la sostenibilidad con indicadores clave de desempeño sobre la naturaleza son pocos, pero están aumentando, mientras que las finanzas climáticas ya están más consolidadas.
<b>Instrumentos de reducción del riesgo, como los colaterales de crédito</b>	Las garantías reducen el riesgo asociado al prestatario, mientras que los seguros pueden proporcionar una compensación si se materializa un riesgo específico.
<b>Créditos de carbono de alta calidad e integridad</b>	Los créditos de carbono tienen el potencial de compensar las emisiones de una forma que también detendría y posiblemente revertiría la pérdida de naturaleza.
<b>Créditos de biodiversidad</b>	Su objetivo es obtener resultados positivos cuantificables para las especies, los ecosistemas y los hábitats naturales. Su mercado es incipiente y su diseño debe madurar aún más.

Dado que actualmente hay muy pocas oportunidades listas para los bancos en financiamiento de conservación y restauración, es probable que las oportunidades de finanzas puramente "positivas para la naturaleza" sean mucho menos en el corto plazo en comparación con las finanzas de transición.



## Otros instrumentos financieros relevantes para finanzas positivas para la naturaleza

- La **Financiación Concesional** implica proporcionar préstamos o inversiones con condiciones ventajosas (como tasas de interés más bajas, etc.) vinculadas al rendimiento. Estas condiciones suelen ser ofrecidas por IFD, inversiones filantrópicas relacionadas con programas y bancos con enfoque en impacto ambiental y social.
- La **Financiación Mixta** implica combinar fondos públicos y privados, a menudo combinando finanzas filantrópicas o concesionales con capital comercial, para abordar deficiencias del mercado y lograr objetivos sociales o ambientales.
- Los **Canjes de Deuda por Naturaleza** son transacciones donde países o entidades participantes acuerdan comprar y eliminar una parte de la deuda de otro país a una tasa reducida
  - A cambio, el país receptor se compromete a invertir una suma específica en esfuerzos de conservación o hacer compromisos de conservación similares. Los fondos procedentes de este intercambio de Deuda por Naturaleza pueden servir como financiamiento inicial para fondos ambientales. Los interesados suelen ser gobiernos, organizaciones de conservación, bancos multilaterales o IFD.
- Los **Bonos de Rendimiento Ambiental** operan como los canjes de deuda por naturaleza, implicando la reestructuración de la deuda de una empresa prestamista a cambio de compromisos hacia iniciativas de conservación
  - La distinción radica en que estos bonos pueden emitirse y reestructurarse en función de lograr objetivos de rendimiento específicos vinculados a objetivos de naturaleza y clima. Los inversores pueden incluir individuos de alto patrimonio neto, inversores de impacto e inversores institucionales

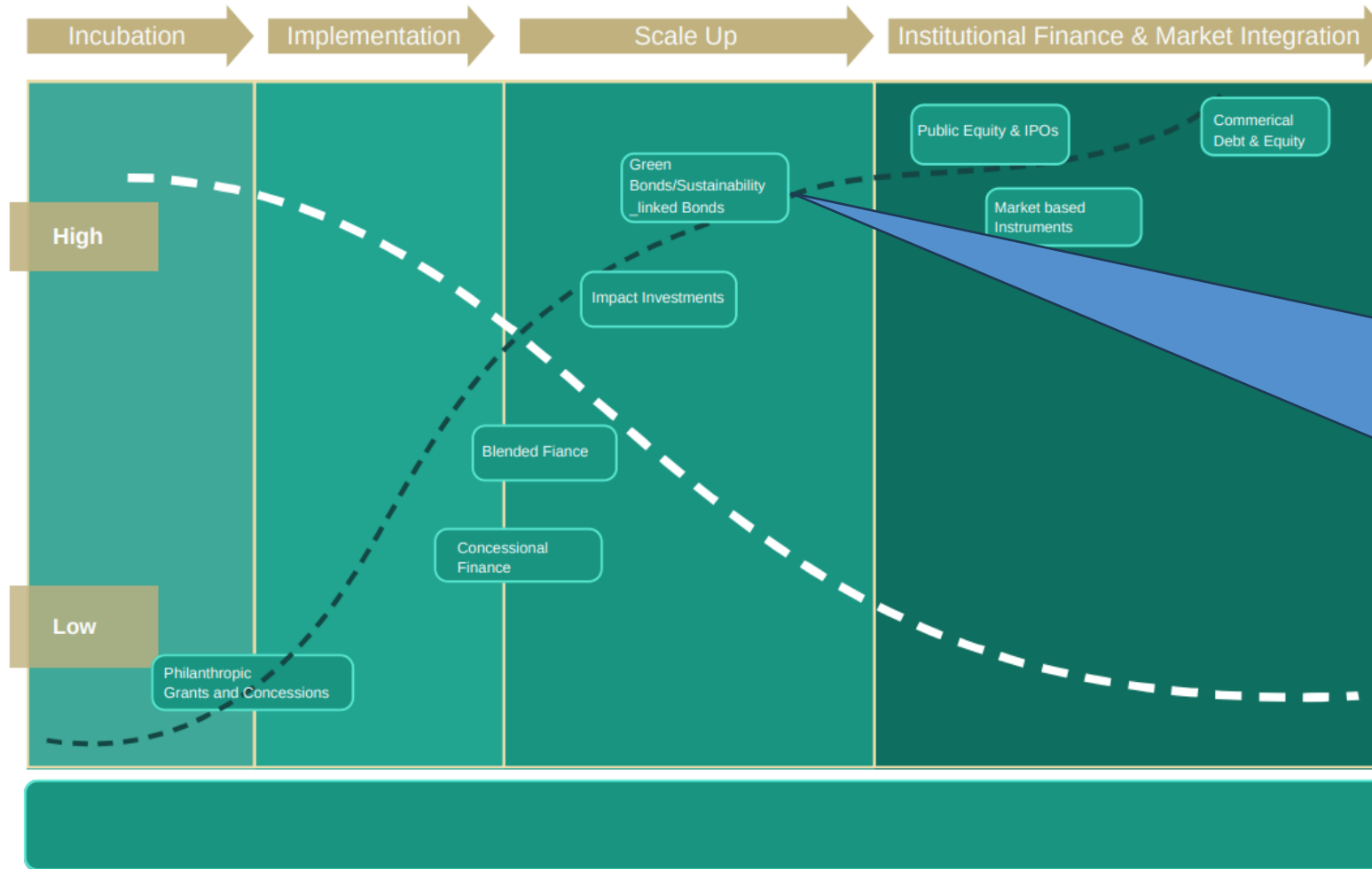
### Recommended resource



Fuente: Karin Berardo, Integrity Global Partners, [Coalition For Private Investment in Conservation](#)



# El continuum de capital para soluciones basadas en la naturaleza



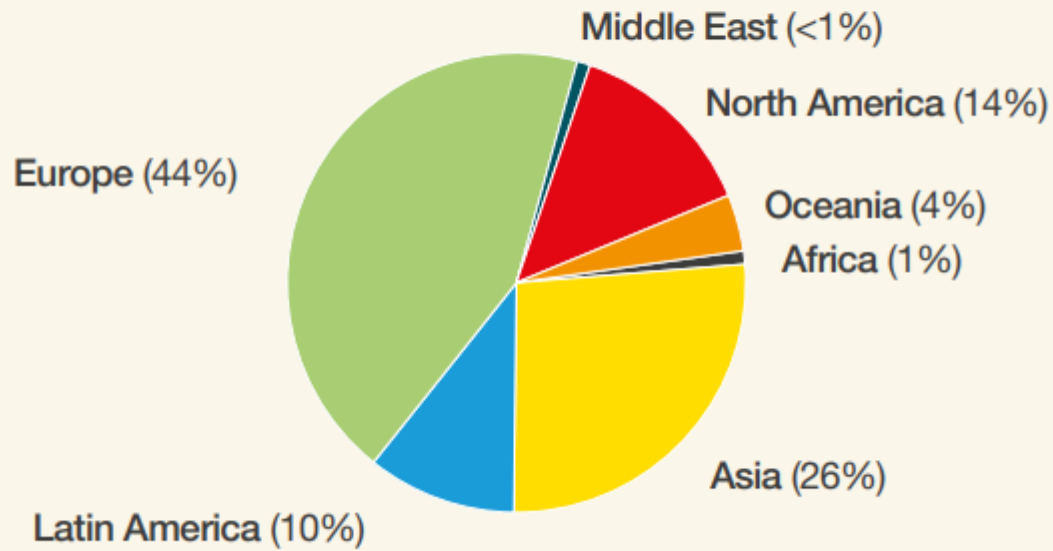
En la próxima sección examinaremos los bonos, ya que los bancos son actores clave para organizarlos, invertir o emitirlos. Muchos elementos que cubrimos con bonos pueden aplicarse a préstamos.

project value → risk →

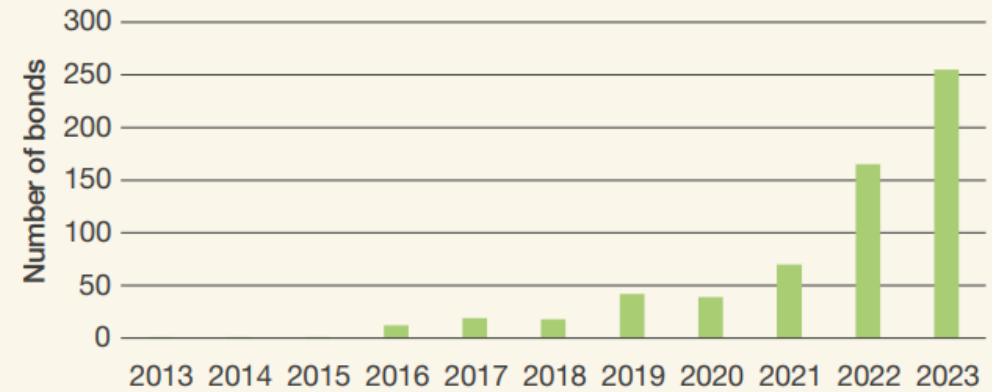
Fuente: Karin Berardo, Integrity Global Partners, Coalition For Private Investment in Conservation

# Bonos verdes y la naturaleza: un breve vistazo al mercado

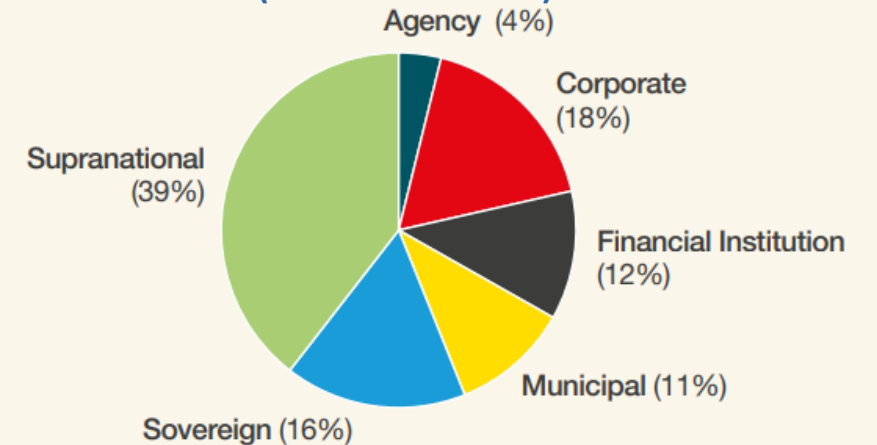
Regiones: bonos con el uso de los fondos para la conservación de la biodiversidad terrestre y acuática (número de bonos)



Bonos verdes y de sostenibilidad con el uso de los fondos para la conservación de la biodiversidad terrestre y acuática



Tipos de emisores: bonos con el uso de los fondos para la conservación de la biodiversidad terrestre y acuática (número de bonos)



# Ejemplo (Colombia)



En el marco de la Convención Bancaria 2023, BBVA e IFC, miembro del Grupo Banco Mundial, anunciaron el lanzamiento del primer [bono azul](#) de Colombia

Ecosystem	Freshwater
Sector	Agriculture/infrastructure/industry
Region	Colombia
Type of initiative	Mobilising finance
Type of product	Blue bond
Type of finance	Transition finance
Nexus	Nature x climate x pollution
GBF target in focus	Target 1–4, 7, 8, 15, 19, 21

Se trata de un primer tramo por 50 millones de dólares, los cuales estarán destinados a respaldar aquellas iniciativas relacionadas con la protección de los recursos hídricos del país. La operación, sujeta a la aprobación de la junta de IFC, busca la financiación de proyectos de construcción de plantas de tratamiento de agua y alcantarillado, preservación de los océanos y protección de lagos, páramos y manglares.

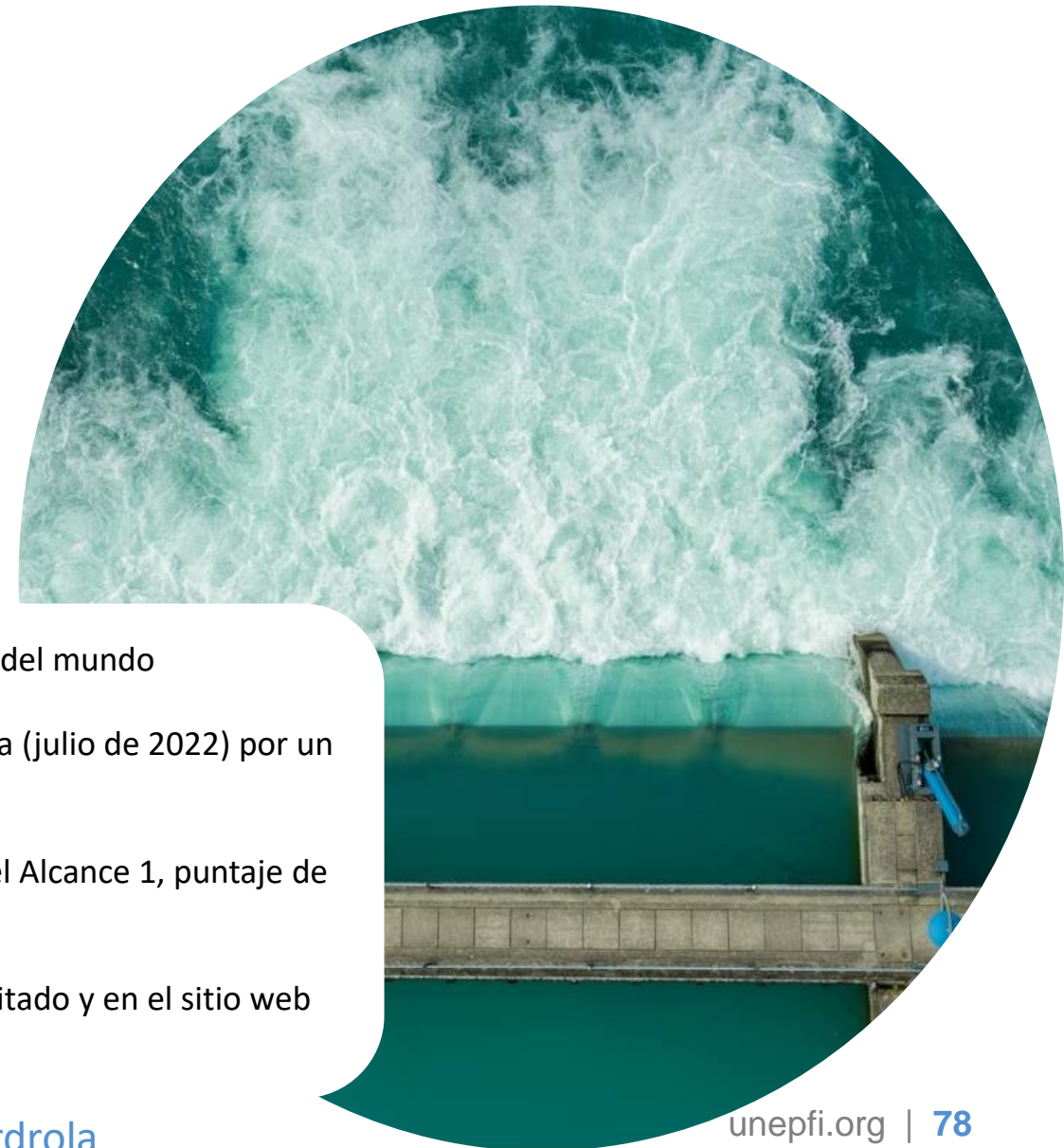


# Ejemplo (España)

## Préstamos vinculados a la huella hídrica

Ecosystem	Freshwater
Sector	Energy/utilities
Region	Spain, Italy, EU
Type of initiative	Mobilising finance
Type of product	Revolving credit facility/sustainability-linked loan
Type of finance	Transition finance
Nexus	Nature x climate x pollution
GBF target in focus	Target 1–4, 7, 8, 15, 19, 21

- En 2022, BBVA introdujo dos de los primeros Préstamos Vinculados a la Sostenibilidad del mundo relacionados con el agua.
- Uno es una Facilidad de Crédito Rotativo (RCF) vinculada a la huella hídrica de Iberdrola (julio de 2022) por un monto de 2.500 millones de euros.
- Para Iberdrola, el margen de interés flotante está vinculado
  - I. desempeño de dos indicadores relacionados con el agua (Consumo de agua del Alcance 1, puntaje de Agua del CDP del Alcance 2)
  - II. Y su calificación crediticia.
- Estas métricas son reportadas por Iberdrola en su Informe de Sostenibilidad anual auditado y en el sitio web del CDP.





# La Iniciativa IFACC

**Innovative Finance for the Amazon, Cerrado and Chaco (IFAAC)**, establecida en 2021 con los socios **TNC, Tropical Forest Alliance (TFA) and the UN Environment Programme (UNEP)**.

Se enfoca en tres de los biomas ecológicos más significativos de América del Sur: la **Amazonía, el Cerrado y el Gran Chaco**.

**El objetivo:** Crear un **modelo de negocio sostenible** para la producción de agricultura sostenible en los tres biomas, manteniendo y expandiendo la producción sin necesidad de más conversión de tierras.

Una herramienta para ayudar a alcanzar los objetivos establecidos por los **Principios de Banca Responsable** y las estrategias establecidas por la **Alianza Bancaria de Cero Emisiones Netas**

Los modelos de **negocio probados** están disponibles para aumentar la producción y los ingresos de los productores agropecuarios mientras se evita una mayor pérdida de hábitat, agua e impactos climáticos.

- **La soja** puede expandirse sin más pérdida de hábitat a través de la expansión en pastizales.
- A través de la “**intensificación sostenible**” puede satisfacer la demanda futura de **carne y cuero**, al tiempo que libera pastizales para la expansión de la soja y otros productos agrícolas.
- **La agroforestería y los productos forestales no madereros** pueden proporcionar medios de vida alternativos a la deforestación para la ganadería.





# IFACC fomenta distintos tipos de soluciones financieras

## Préstamos al agro

- **Préstamos a largo plazo** para recuperación de pasturas, mejoras de rendimiento, intensificación sostenible (por ejemplo, Syngenta / Reverte)
- **Préstamos de financiación de cultivos de bajo costo** como incentivo para no convertir la vegetación nativa (ej: Agri3 y JGP/Agrogalaxy)

## Fondos de inversión en tierras agrícolas

- **Fondos de capital** que compran y administran tierras bajo un modelo DCF, por ejemplo, recuperación de pasturas, mejoras de rendimiento sin conversión de vegetación natural (ej: 3J)

## Ofertas de mercado de capitales

- **Securitización de cuentas por cobrar agrícolas** con métricas de rendimiento DCF o uso de los ingresos (por ejemplo, Green CRA en Brasil)
- **Otras ofertas de mercados de capital** que dirigen la inversión a la transición de DCF

## Instrumentos de Deuda Corporativa

- **Préstamos vinculados a la sostenibilidad** con métricas de desempeño transparentes alineadas con la transición DCF (ej: &Green Corn Ethanol Loan)
- **Bonos verdes** con recaudación destinadas a inversiones de transición DCF

## Otros mecanismos innovadores

- **Empresas de servicios al productor** que agrupan asistencia técnica y financiación para apoyar la transición de los agricultores (ej: PECSA/Ecopec)
- Otros modelos innovadores de negocio e inversión

# Ejemplo (Nueva Zelanda)

## Financiamiento vinculado al clima y la naturaleza para clientes del sector cárnico

Resumen del Caso de Estudio  
 Ecosistema: Terrestre, agua  
 Sector: Alimentos/sector de la carne roja  
 Región: Nueva Zelanda  
 Tipo de iniciativa: Movilización de financiamiento  
 Tipo de producto: Préstamo vinculado a la sostenibilidad  
 Tipo de financiamiento: Positivo para la naturaleza  
 Nexo: Naturaleza x clima x contaminación  
 Objetivos del GBF en foco: Objetivos 1-4, 7, 8, 15, 19, 21

### ¿Qué?

En abril de 2022, ANZ apoyó a Silver Fern Farms Limited para refinanciar NZD 320 millones en instalaciones de capital de trabajo y vinculó el financiamiento a la empresa al logro de objetivos de desempeño predefinidos relacionados con el clima y la naturaleza.

### Who?

- ANZ provided the sustainability-linked financing as Sole Mandated Lead Arranger and Bookrunner, and Joint Sustainability Coordinator, along with a syndicate of lenders comprising Bank of China, BNZ, Citibank and Rabobank.
- The financing was provided to Dunedin based Silver Fern Farms Limited—a New Zealand livestock processing multinational meat company.

### Why and how?

The structure of the sustainability-linked financing facilities has been tailored to the challenges faced by the red meat sector in terms of farming practices, water use and waste management as well as emissions reduction initiatives.

The sustainability targets include:

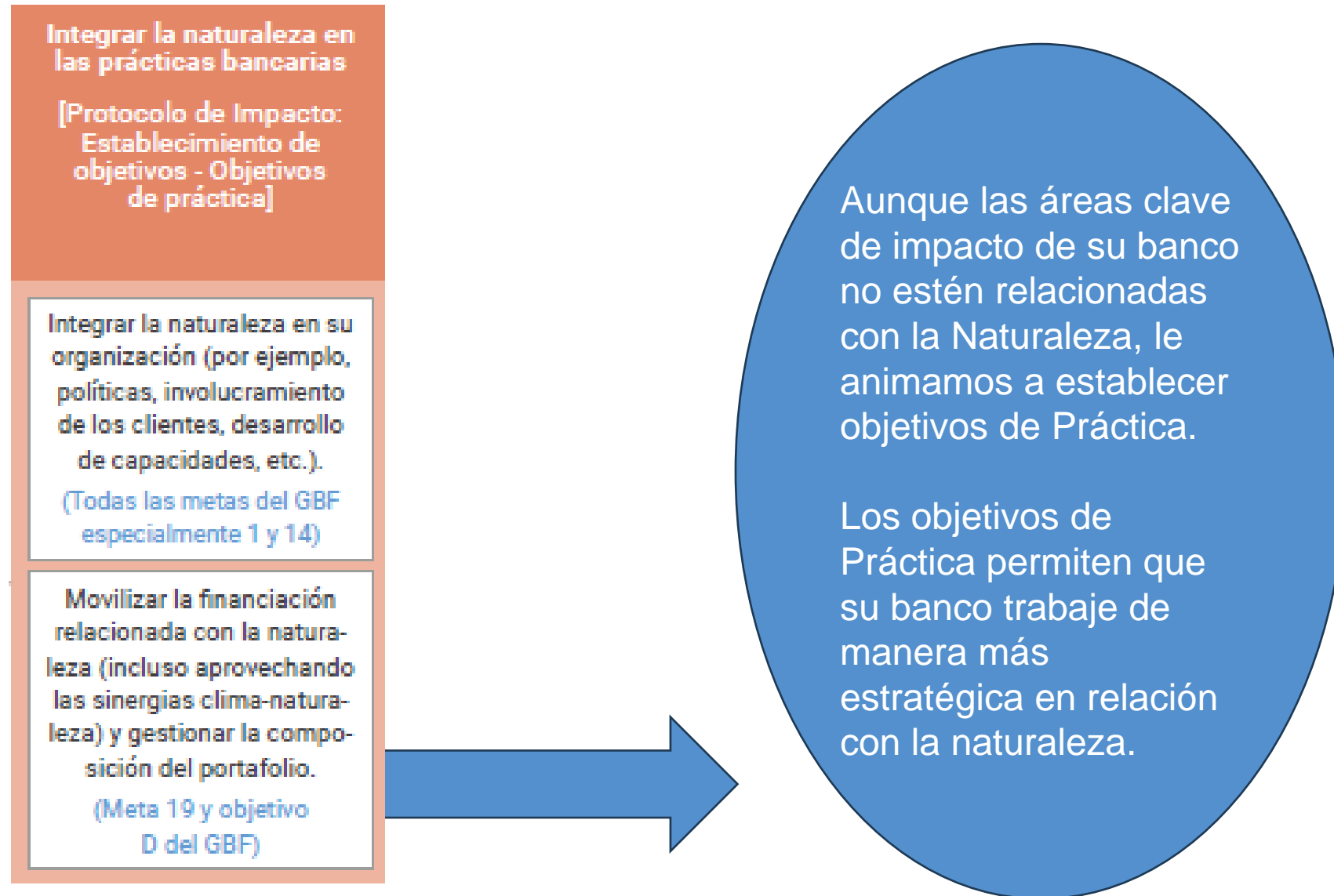
- Adoption of the comprehensive New Zealand Farm Assurance Programme Plus (NZFAP+) by Silver Fern Farms' suppliers
- Reduction of processing emissions in line with its Science-Based Target initiative (SBTi) target of 42% Scope 1 and Scope 2 GHG Emissions reduction by 2030 from 2020 baseline year
- Reduction of total waste to landfill (including organic waste) from processing sites
- Reduction of water used at processing sites
- Enhanced environmental monitoring and reporting

# ¿Preguntas?



# Establecimiento de objetivos

## Abordaje progresiva de los PRB para el establecimiento de objetivos en el contexto del Marco Mundial de Biodiversidad





## Acciones prioritarias relacionadas con la naturaleza recomendadas por los PBR\*

### 1 Análisis y divulgación de cartera

- Evaluar la exposición de la cartera del banco a los impactos y dependencias relacionados con la naturaleza, así como a los riesgos y oportunidades, comenzando con los sectores prioritarios identificados.
- Analizar un porcentaje significativo de clientes en los sectores prioritarios identificados para sus impactos y dependencias relacionadas con la naturaleza, y por lo tanto, los riesgos y oportunidades resultantes tanto para el cliente/empresa como para el banco.
- Informe progresivamente de acuerdo con las recomendaciones de TNFD, incluidas las métricas de divulgación de riesgos y oportunidades centrales de TNFD y las métricas de impacto y dependencias específicas para instituciones financieras.

### 2 Desarrollo de capacidades, Cultura y Gobernanza

- Desarrollar una estrategia de naturaleza para incorporar explícitamente la naturaleza dentro de la estrategia de sostenibilidad general del banco.
- Producir una declaración pública sobre el enfoque del banco hacia la naturaleza.

### 3 Defensa y Compromiso con las partes interesadas

- Interactuar con los responsables de políticas para proporcionar aportes mientras desarrollan/revisan e implementan sus EPANMDBs para respaldar planes de acción ambiciosos, transformadores y pragmáticos, así como políticas financieras.

\* Se sugieren objetivos y acciones principales para que los bancos avancen individualmente en función de su propio contexto empresarial y regional

## Acciones prioritarias relacionadas con la naturaleza recomendadas por los PBR\*

### 4 Movilización de Finanzas y Alineación de la Cartera

- Proporcionar un volumen de USD [XX] en préstamos / facilitación de mercados de capital para contribuir a cerrar la brecha de financiamiento de la biodiversidad de USD 700 mil millones (Objetivo D del GBF y Meta 19).
- Proporcionar un volumen de USD [XX] en préstamos / facilitación de mercados de capital para finanzas de transición para clientes en sectores prioritarios identificados (por ejemplo, bonos/préstamos vinculados a la sostenibilidad con KPIs relacionados con la naturaleza definidos).
- Eliminar progresivamente la financiación de las actividades más dañinas, según lo identificado por el consenso del conocimiento.

### 5 Involucramiento del cliente

- Comprometerse formalmente con los [XX] principales clientes financiados en sectores prioritarios identificados sobre sus impactos y dependencias materiales relacionadas con la naturaleza y los riesgos y oportunidades resultantes para alentarlos a mejorar su propia gestión de temas relacionados con la naturaleza, reducir sus presiones relacionadas con la pérdida de la naturaleza y divulgar métricas relevantes relacionadas con la naturaleza.

### 6 Políticas y Procesos

- Desarrollar (o actualizar, si ya existen) e implementar políticas de gestión de riesgos y sistemas de diligencia debida para todos los sectores identificados con un alto impacto en la naturaleza y para actividades específicas que se sabe que generan un impacto significativo relacionado con la naturaleza.

\* Se sugieren objetivos y acciones principales para que los bancos avancen individualmente en función de su propio contexto empresarial y regional

## Ejemplos ilustrativos de métricas para objetivos de prácticas relacionadas con la naturaleza

<p><b>Análisis de cartera</b> (GBF 15)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volumen y % del total de préstamos y/o cartera de inversiones para los cuales se ha evaluado el impacto relacionado con la naturaleza (a realizarse como parte del proceso de identificación de los bancos)</li> <li>• Volumen y % del total de préstamos y/o cartera de inversiones para los cuales se ha evaluado las dependencias y riesgos relacionados con la naturaleza</li> </ul>
<p><b>Políticas y procesos</b> (GBF 14)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• % y # de sectores de alto impacto (a especificar según la composición de la cartera y el alcance geográfico) cubiertos por políticas relacionadas con la naturaleza.</li> <li>• % y # de clientes en sectores de alto impacto cubiertos por procesos de diligencia debida relacionados con la naturaleza (a especificar según la composición de la cartera y el alcance geográfico).</li> </ul>
<p><b>Capacidades</b> (GBF 21)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• % de empleados/alta dirección capacitados en biodiversidad/naturaleza</li> </ul>
<p><b>Compromiso y involucramiento del cliente</b> (GBF 14)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• % de clientes en sectores de alto impacto sujetos a actividades de compromiso</li> <li>• % de clientes en sectores de alto impacto con SBTNs establecidos</li> </ul>

# Objetivos de cartera (como parte de los objetivos de práctica)

<b>Flujos financieros y composición de la cartera (GBF 19)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volumen y % de la cartera y suma absoluta en USD proporcionada a soluciones positivas para la naturaleza (es decir, que respalden los objetivos del GBF 1-3, 11, etc.)</li> <li>• Volumen y % de financiamiento de transición suministrado</li> <li>• Volumen y % de financiamiento climático dirigido a actividades basadas en la naturaleza</li> </ul>
--	---

■ **Objetivo principal:** Proporcionar [XX] millones de volumen de préstamos y/o facilitación en el mercado de capitales para contribuir a cerrar la brecha de financiación de la biodiversidad (como definido en el Objetivo D del GBF),<sup>7</sup> es decir, proveer préstamos a entidades públicas o privadas para soluciones positivas para la naturaleza, la restauración o la protección de ecosistemas terrestres y/o marinos (como definido en las metas 1 a 4 y 9 a 13 del GBF).

■ **Objetivo principal:** Proporcionar un volumen de [XX] millones de volumen de préstamos y/o facilitación en los mercados de capitales para la financiación de la transición de clientes en sectores prioritarios identificados (por ejemplo, bonos/préstamos vinculados a la sostenibilidad con indicadores clave de desempeño relacionados con la naturaleza para demostrar e incentivar la reducción de los impactos negativos).

■ **Objetivo principal:** Un objetivo para eliminar progresivamente la financiación de las actividades más perjudiciales, según lo identificado por el consenso de conocimiento.

■ **Objetivo adicional:** Asignar [XX] millones de volumen o % de la financiación climática (tanto de mitigación como de adaptación) a actividades basadas en la naturaleza.



## Enfoque progresivo para el establecimiento de objetivos

- Las entidades financieras pueden adoptar un enfoque progresivo para establecer objetivos para la naturaleza, comenzando con los objetivos de práctica que son la base de los objetivos de impacto, ya que la naturaleza es uno de los áreas de impacto más incipientes hasta la fecha en cuanto a herramientas disponibles y metodologías establecidas para gestionar el impacto en la naturaleza.
- Para gestionar los impactos, tanto los objetivos de práctica como los de impacto son relevantes; los objetivos de impacto permiten comprender si los resultados están cambiando según lo deseado, los objetivos de práctica son los que hacen posible alcanzar los objetivos de impacto.
- Para los bancos, cuyos impactos son indirectos, los objetivos de impacto a menudo presentan un desafío particular, sin embargo, esto no impide tener objetivos de impacto.
- Los objetivos de práctica que cubren las políticas del banco sobre la naturaleza y la suma total trasladada en la cartera lejos de actividades perjudiciales y hacia actividades neutrales o positivas mejoran prácticamente los impactos del banco de maneras materiales e importantes, aunque aún no constituyen un objetivo de impacto completo.
- Es importante destacar que, aunque les animamos a trabajar en objetivos de práctica e impacto, su banco puede tener impactos positivos en la naturaleza incluso si su banco no tiene planeado establecer objetivos de naturaleza en el futuro cercano.

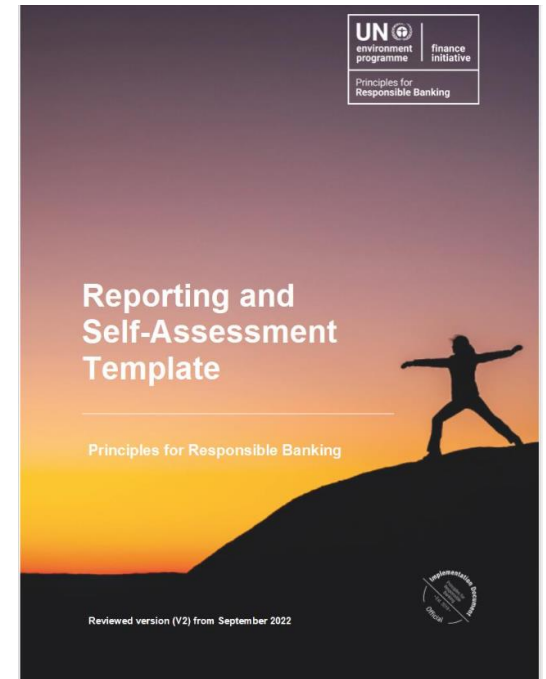


## Ejemplos hipotéticos de objetivos de práctica e impacto:


Características del banco, de los riesgos clave, de las dependencias e de los impactos en cartera	Ejemplos de objetivos para abordar los riesgos/ dependencias/impactos identificados y las oportunidades relacionadas
<p>Banco de tamaño medio centrado en la agricultura y las cadenas de suministro en los biomas de Amazonía y Cerrado en Brasil. Riesgos regulatorios sobre deforestación. Impactos relacionados con la tierra, el clima, la biodiversidad y el agua, especialmente vinculados a la intensificación ganadera.</p>	<p><b>Política:</b> El 100% de los nuevos préstamos e inversiones relacionados con el ganado aplican el Marco de Referencia Medioambiental de IFACC.<sup>39</sup></p> <p><b>Involucramiento de los clientes:</b> el 80% de los clientes existentes en sectores de alto impacto están comprometidos a conocer el Marco de Referencia Medioambiental. El 60 % lo adopta hasta 2025.</p> <p>El 80% de los proveedores directos de los clientes y el 80% del ganado de toda la cartera son trazados, incluido el 100% procedente de zonas de alta deforestación.</p> <p><b>Objetivos de impacto:</b> Cantidad de emisiones de carbono evitadas por los clientes que aplican el Marco de Referencia Medioambiental, en tCO<sub>2</sub>.</p> <p>Superficie estimada de conversión de ecosistemas naturales evitada en toda la cartera: % de reducción anual hasta 2030</p>

# Breve descripción sobre la presentación de informes


- Animamos a considerar la presentación de informes conforme recomienda TNFD.
- Si realiza informes según el TNFD, recomendamos utilizar las métricas principales del TNFD para dependencia, impacto, riesgo y oportunidad adaptadas para instituciones financieras.
- Consulte las guías y [el sitio web](#) para obtener más orientación y recursos sobre la presentación de informes del [TNFD](#).
- Los bancos de PRB que establezcan objetivos relacionados con la naturaleza deben informar sobre sus objetivos a través de la Sección 2.2 de la Plantilla de Informe y Autoevaluación de PRB.
- Específicamente, los bancos de PRB deben divulgar:
  - a. Alineación: marcos de políticas internacionales, regionales o nacionales con los que su banco está alineado.
  - b. Línea de base: línea de base para los indicadores seleccionados y nivel actual de alineación.
  - c. Objetivos SMART (incluidos los indicadores clave de desempeño): objetivo detallado y KPI para monitorear el progreso hacia la consecución del objetivo.
  - d. Plan de acción: acciones, incluidos los hitos, que su banco ha definido para cumplir con los objetivos establecidos.



# Preparing your Nature Action Plan

<b>Core Nature Capabilities</b> 	<b>Awareness raising and capacity building</b>	Train relevant teams and senior management on the nature business case and nature-related issues and risks, emerging frameworks, standards and regulations.
	<b>Governance</b>	Set up effective governance structures for nature-related issues incl. assigning clear roles and responsibilities and start integrating nature within overall ESG Governance framework
	<b>Portfolio-level Analysis</b>	Assess exposure of the bank's portfolio to nature-related impacts and dependencies, risks and opportunities.
	<b>Reporting</b>	Build nature reporting capability in line with final TNFD recommendations and national/regional disclosure requirements.

<b>Management Ambition &amp; Action Plan</b> 	<b>Management Ambition</b>	Proactively involve senior leadership in setting a clear and strategic direction on nature and establish priorities to guide the bank's nature-related agenda.
	<b>Strategy &amp; Action Plan</b>	Develop a nature strategy to be incorporated within the bank's overall sustainability strategy and draft a nature action plan.
	<b>Practice Targets</b>	Establish practice-related targets in policies & processes, client engagement and/or capital mobilization (in line with PRB Nature Target Setting Guidance).
	<b>Public Statement</b>	Publicly communicate on your bank's approach to and ambition nature and biodiversity.

<b>Implementation</b> 	<b>Sector policies</b>	Integrate nature considerations into policies for all sectors with a high impact/risk on nature
	<b>Risk Management processes</b>	Embed nature into ESG due diligence, credit assessment, underwriting and portfolio management framework and processes.
	<b>Client engagement</b>	Build client engagement plans in high impact sectors to understand client's nature plan and transition needs to identify opportunities for transition and client support (e.g., training)
	<b>Finance</b>	Mobilize capital for transition finance in identified priority sector and nature-positive solutions
	<b>Data Structure</b>	Set up internal data collection & management structure to support business and operational teams and corporate function with day-to-day operations.
	<b>Policy advocacy</b>	Engage with policy makers on NBSAPs revision and to advocate for an enabling policy environment

**Policy & regulation**

Continue iterating / expanding core nature capabilities in line with evolving standards, guidance and global & jurisdictional policies and regulation.

Continue expanding / iterating commitment / targets in line with evolving science, scenarios and transition pathways

Continue iterating deepening / implementation in line with evolving science, methodologies, standards, guidance, scenarios and transition pathways

**Halting and reversing nature loss**





# — Cierre



## Oferta de naturaleza para los bancos miembros

UNEP FI ofrece una amplia gama de actividades relacionadas con la naturaleza para apoyar a los bancos miembros en la construcción rápida de capacidades para actuar contra la pérdida de la naturaleza.

### Aspectos destacados:

- Grupos de trabajo de PRB sobre Naturaleza y Riesgo de Contaminación
- Apoyo a la implementación del TNFD a través del nuevo Centro de Riesgo de UNEP FI
- Talleres regionales sobre Naturaleza
- Apoyo individual en el establecimiento de objetivos
- Capacitación en línea a través de la Academia PRB
- Preparativos para la COP 16 de CDB
- Acceso a la plataforma en línea de la Comunidad de Naturaleza de PRB (contraseña: unepfi)

[Download](#)

# ¡Nuevo!

La Academia de Principios de Banca Responsable, desarrollada por UNEP FI, GIZ y el Chartered Banker Institute, se complace en anunciar el lanzamiento de nuestro nuevo curso de naturaleza, Introducción a la Naturaleza y Banca Responsable.

Este curso importante mejorará su conciencia y comprensión sobre por qué la naturaleza es importante para su banco y el papel crítico que los bancos pueden desempeñar en respuesta a la pérdida y degradación de la naturaleza.

Principles for  
Responsible Banking

academy

## Introduction to Nature and Responsible Banking



# No olvides consultar los recursos relacionados con la naturaleza en nuestro sitio web

## Nature Risks & Financial Disclosures

- [Taskforce on Nature-related Financial Disclosures \(TNFD\)](#): supporting the adoption, implementation and improvement of the TNFD risk management and disclosure framework by financial institutions. [Learn more...](#)
- [TNFD Implementation](#): UNEP FI continues to support financial institutions' implementation of the final recommendations of the TNFD framework, ensuring it is adopted across geographies and sectors. [Learn more...](#)
- [Online risk tool](#): Explore natural capital opportunities, risks and exposures with ENCORE – an online tool helping you visualise how your portfolio depends and impacts on nature, and how environmental change can create risks for the businesses you finance. Includes a biodiversity module focused on mining and agriculture sectors. [Learn more...](#)

## How to Set Biodiversity Targets

- [PRB Biodiversity Community](#): Principles for Responsible Banking signatories are invited you to join the [PRB Biodiversity Community](#), which is designed to take you from theory to practice in a few short months. Learn more by logging into the [PRB Members Area](#).
- [Guidance](#): Discover our [guidance](#) on how to set and achieve robust biodiversity targets across your lending, investment and underwriting activities.
- [Webinar series](#): get inspired by our [we need to talk about biodiversity](#) and [Investing with Nature](#) webinar series, discussing the challenges and opportunities for finance and nature.

## Ocean, Forests & Food

- [Ocean finance](#): join our global community on [Sustainable Blue Finance](#), focused on the ocean and sustainable use of marine resources which supports the implementation of the [Sustainable Blue Economy Finance Principles](#). [Learn more...](#)
- [Food systems](#): how we produce and transport food remains one of the key contributors to global nature loss and the climate crisis. Learn more about how your organisation can tackle this critical area. [Learn more...](#)
- [Forests & Land Use](#): We work with financial institutions on how their activities impact use of land resources, particularly in forested developing countries. [Learn more...](#)

# Evaluación del Programa de Capacitación

Evaluación - Programa de Apoyo  
Fijación de Objetivos para la  
Naturaleza



- <https://forms.office.com/e/hNkAKCWHFj>
- Pueden seleccionar para ver en portugués o español



- **¡Su opinión es muy importante!**



# ¡Gracias por su atención!

Las diapositivas serán compartidas hasta el Martes por correo electrónico

[erm.nintprbimplementation@erm.com](mailto:erm.nintprbimplementation@erm.com)

[mabel.gonzalezpacheco@un.org](mailto:mabel.gonzalezpacheco@un.org)

[paula.peirao@un.org](mailto:paula.peirao@un.org)

