

EUROCLIMA+ EN COP26



Financiado por
la Unión Europea

EUROCLIMA+
EN COP26

Escalando las Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) en las políticas públicas de América Latina y el Caribe



Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea



cooperación
alemana
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

**EXPERTISE
FRANCE**



Tema

Participante

Palabras de bienvenida

Carles Puigmarti-Borrell, EU-INTPA

Introducción

Volker Oel, Director General Adjunto para América Latina y el Caribe, Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania (BMZ)

Palabras de país líder en SbN

Ricardo Ulate, en representación de la Ministra de Ambiente y Energía de Costa Rica

Enfoque SbN en NDC actualizadas de ALC

Mauricio Luna Rodríguez, Asesor Regional GIZ EUROCLIMA+

Panel de discusión

Nicolás Galarza Sánchez, Viceministro de Ordenamiento Ambiental del Territorio, Colombia
Alejandra Tenorio, Pronatura, México
Natalia González, ICCO, El Salvador
Luis Arteaga, ACEAA, Bolivia

Cierre del evento

Michel Schlaifer, Expertise France

Facilitadora

Thora Amend, Consultora GIZ

Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



EUROCLIMA+
EN COP26



Volker Oel

Director General Adjunto para América Latina y el Caribe, Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania (BMZ)



Ricardo Ulate

Asesor del Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica



Mauricio Luna Rodríguez

Asesor Regional GIZ / EUROCLIMA+



Nicolás Galarza Sánchez

Viceministro de Ordenamiento Ambiental del Territorio del Ministerio de Medio Ambiente de Colombia



Alejandra Tenorio Peña

Coordinadora de Adaptación basada en Ecosistemas en Pronatura México



Natalia González Romero

Coordinadora del Programa Climático de ICCO en América Latina



Luis Artega Bohrt

Director técnico de ACEAA-Conservación Amazónica



Michel Schlaifer

Consultor Expertise France



Thora Amend

Consultora estratégica GIZ

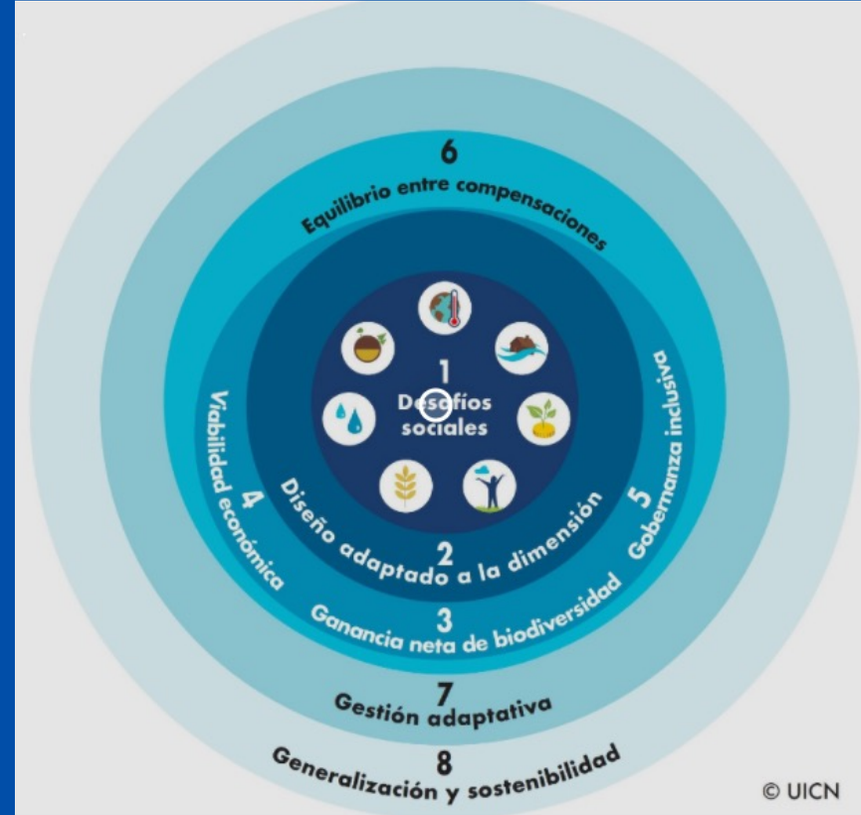


Financiado por la Unión Europea



EUROCLIMA+
EN COP26

Estándar Global de SbN



Fuente: Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)



Financiado por la Unión Europea



EUROCLIMA+
EN COP26

EUROCLIMA+
EN COP26

Enfoque SbN en las NDC actualizadas de los países EUROCLIMA+ de América Latina y el Caribe

Mauricio Luna Rodríguez
Asesor Regional GIZ / EUROCLIMA+



Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

**EXPERTISE
FRANCE**

Esquema de la presentación



1. Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) & NDCs en América Latina y el Caribe
2. Resultados del análisis de las SbN identificadas en las NDCs actualizadas
3. Mensajes clave para aumentar la ambición climática por medio de la naturaleza

Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



EUROCLIMA+
EN COP26

1. Las SbN y desafíos sociales



1. **Cambio climático**
2. Riesgo de desastres
3. Desarrollo económico
4. Salud humana

5. Seguridad alimentaria
6. Seguridad hídrica
7. Degradación ambiental y pérdida de biodiversidad



Mitigación y adaptación al cambio climático



Reducción del riesgo de desastres



Desarrollo económico y social



Salud humana



Seguridad alimentaria



Seguridad del agua



Degradación ambiental y pérdida de biodiversidad

Euroclima+



Financiado por la Unión Europea



giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



EUROCLIMA+
EN COP26

1. ¿Qué son las SbN para la acción climática?

Las SbN para la acción climática son acciones dirigidas a proteger, gestionar y restaurar de manera sostenible *ecosistemas naturales o modificados*, que hacen frente a **retos del cambio climático** de forma efectiva y adaptable, proporcionando simultáneamente **bienestar humano** y **beneficios a la biodiversidad** (adaptado de UICN, 2016).



Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea



giz

Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



EXPERTISE
FRANCE

EUROCLIMA+
EN COP26

1. Países del Programa EUROCLIMA+ que han actualizado su NDC



■ Incluyen (SbN/AbE) de forma explícita

■ Incluyen SbN de manera implícita

Enfoques específicos de SbN que contribuyen a la acción climática:

- *Mitigación basada en ecosistemas (MbE)*
- *Adaptación basadas en ecosistemas (AbE)*
- *Reducción de riesgos de desastres basada en Ecosistemas (Eco-RRD)*

Fuente: Luna & Villate (2021). Enfoque de SbN en las NDC actualizadas de ALC.

Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea



giz

Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

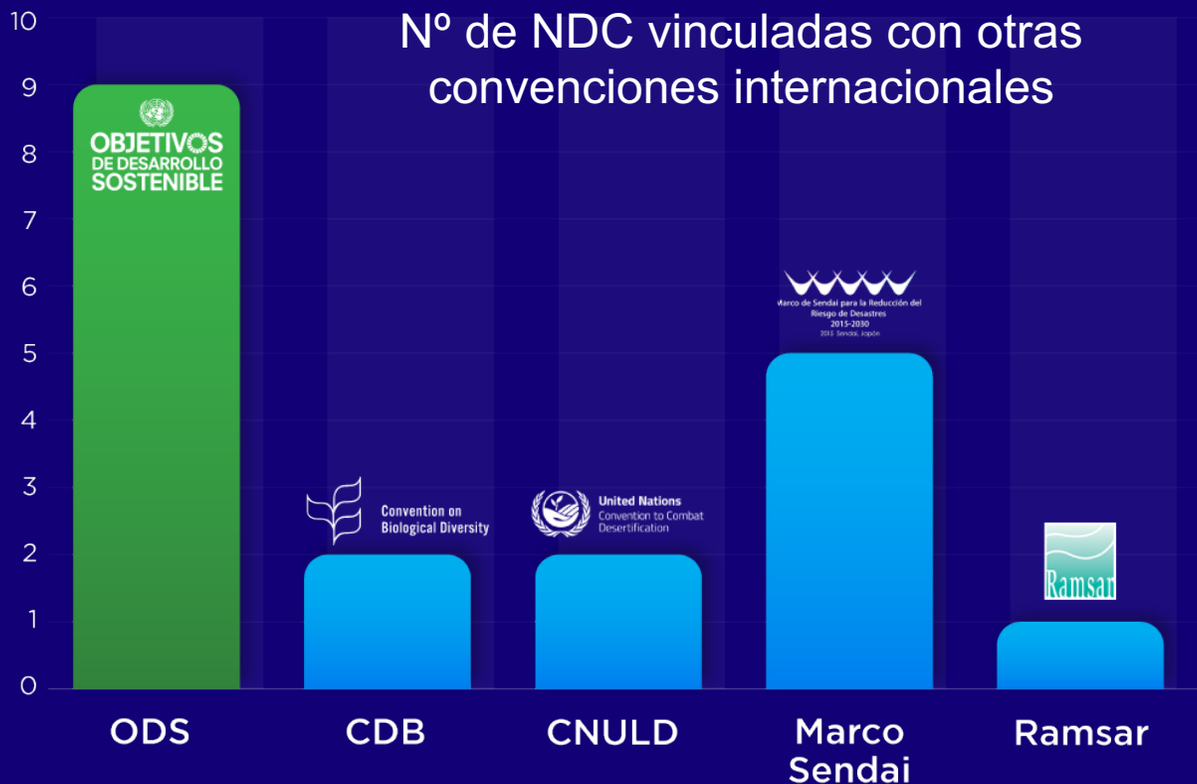


**EXPERTISE
FRANCE**

EUROCLIMA+
EN COP26

2. Caracterización general de las NDC

Vinculación con convenciones internacionales



La mayoría de los países vinculan sus compromisos con los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)**. Sobresalen también los enlaces con el **Marco Sendai de Reducción del Riesgo de Desastres**.

Fuente: Luna & Villate (2021). Enfoque de SbN en las NDC actualizadas de ALC.

Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



EUROCLIMA+
EN COP26

1. Resultados SbN en las NDC

Contribución a la acción climática

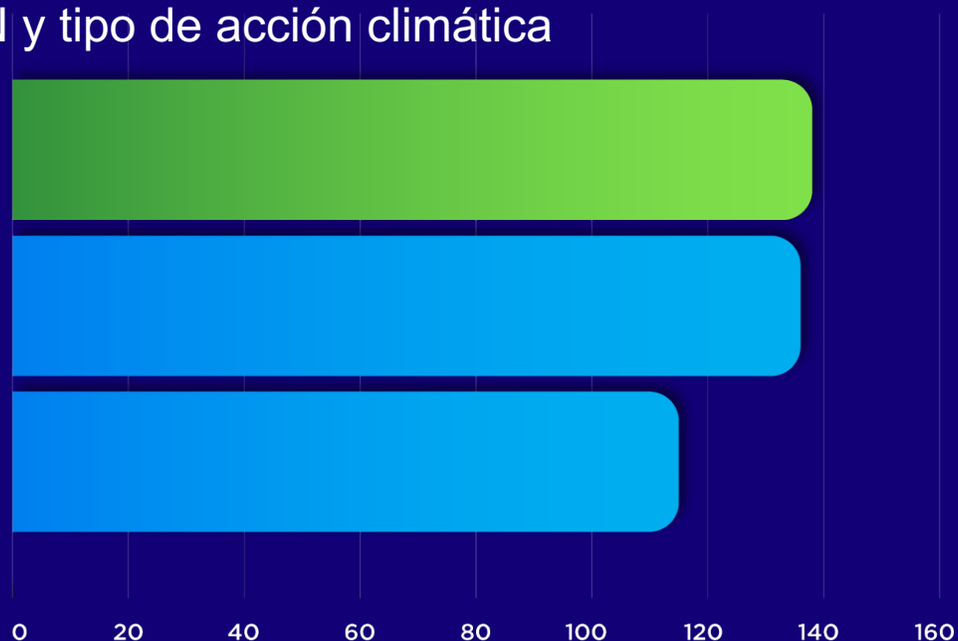


Nº de correspondencias entre las contribuciones con enfoque SbN y tipo de acción climática

Condición habilitadora

Adaptación

Mitigración



*Muchas de las contribuciones con enfoque de SbN buscan generar los **marcos habilitadores** para la acción climática.*

*Además, muchos de los compromisos SbN contribuyen tanto a la **adaptación** como a la **mitigación**.*

Fuente: Luna & Villate (2021). Enfoque de SbN en las NDC actualizadas de ALC.

Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



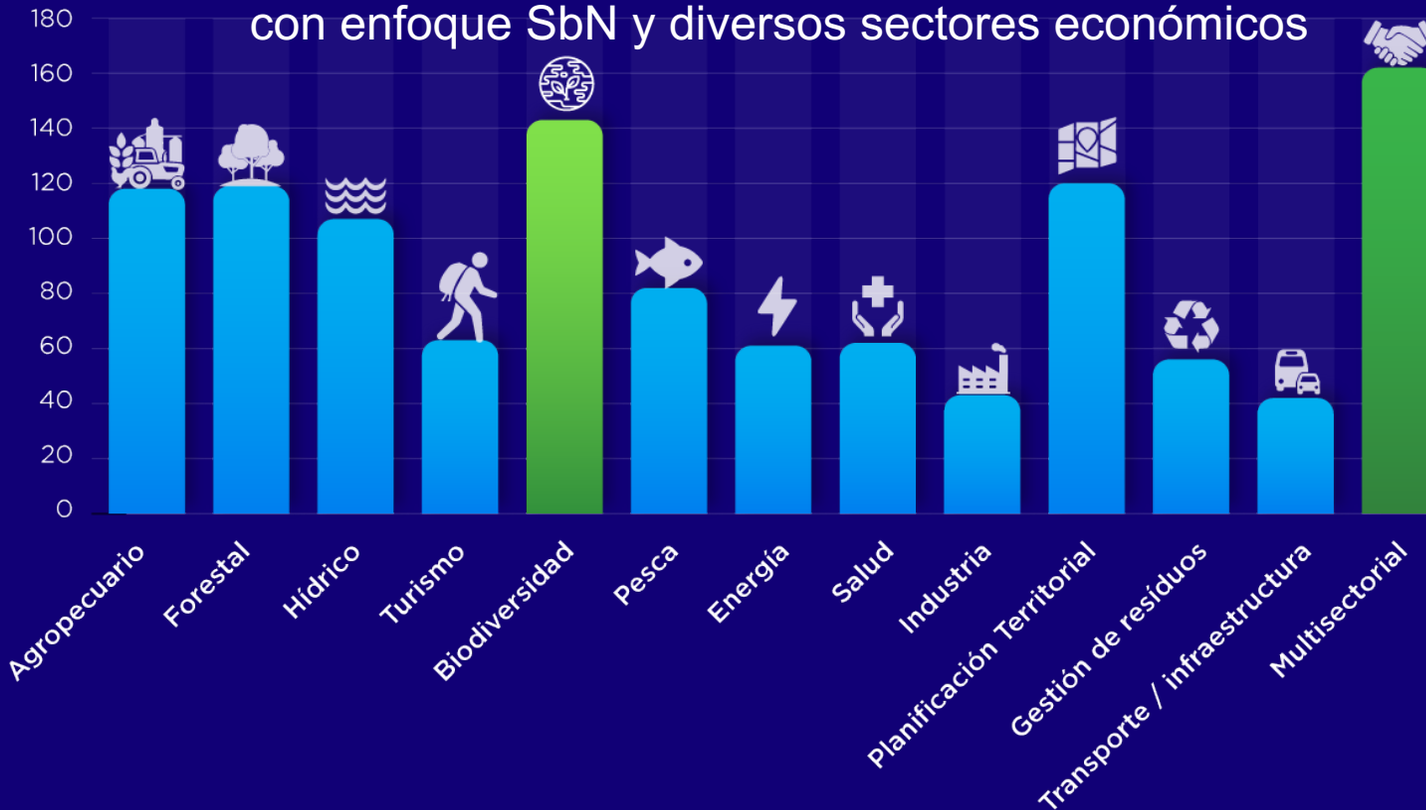
EUROCLIMA+
EN COP26

2. Resultados SbN en las NDC

Ámbitos de desarrollo



Nº de correspondencias entre las contribuciones con enfoque SbN y diversos sectores económicos



Las contribuciones con enfoque **SbN** están relacionadas con múltiples sectores de la economía, por lo que se sobresalen por su **enfoque multisectorial**.

Fuente: Luna & Villate (2021). Enfoque de SbN en las NDC actualizadas de ALC.

Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



EUROCLIMA+
EN COP26

2. Resultados SbN en las NDC

Condiciones habilitadoras para SbN



Nº de correspondencias entre contribuciones con enfoque SbN y tipo de condición habilitadora



Condiciones habilitadoras: circunstancias del contexto que afectan la viabilidad de las opciones de adaptación y mitigación al cambio climático.

Fuente: Luna & Villate (2021). Enfoque de SbN en las NDC actualizadas de ALC.

Euroclima+



Financiado por la Unión Europea



giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

EXPERTISE FRANCE

EUROCLIMA+
EN COP26

2. Resultados SbN en las NDC

Acciones de campo



Fuente: Luna & Villate (2021): Enfoque de SbN en las NDC actualizadas de ALC.
 Imagen: University of Oxford, 2021.

Nº de correspondencias entre contribuciones con enfoque SbN y tipo de acción de campo



Financiado por la Unión Europea



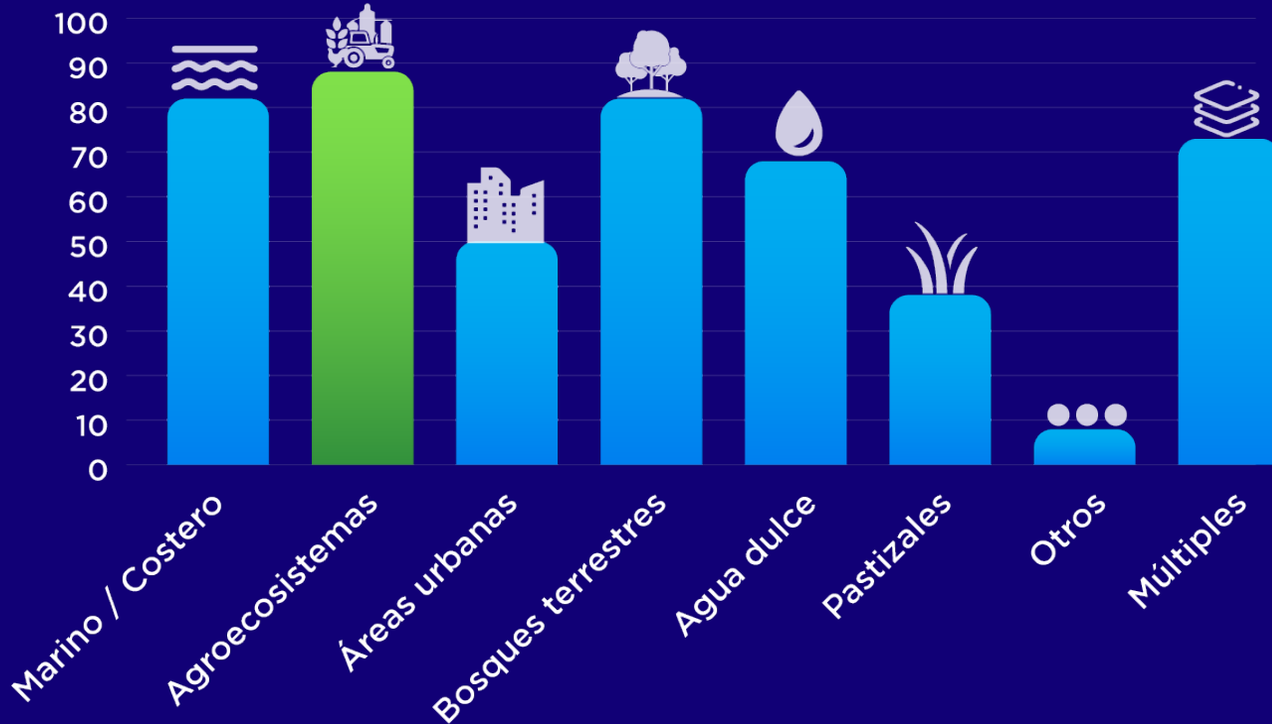
EUROCLIMA+
 EN COP26

2. Resultados SbN en las NDC

Potencial ecosistema de implementación



Nº de correspondencias entre contribuciones SbN y potenciales ecosistemas de implementación



Correspondencias incluyen **condiciones habilitadoras y medias de campo** para adaptación y/o mitigación por medio de SbN.

Sobresale la multiplicidad de ecosistemas donde se podrían implementar los compromisos SbN de las nuevas NDC.

Fuente: Luna & Villate (2021). Enfoque de SbN en las NDC actualizadas de ALC.

Euroclima+



Financiado por la Unión Europea



giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

EXPERTISE FRANCE

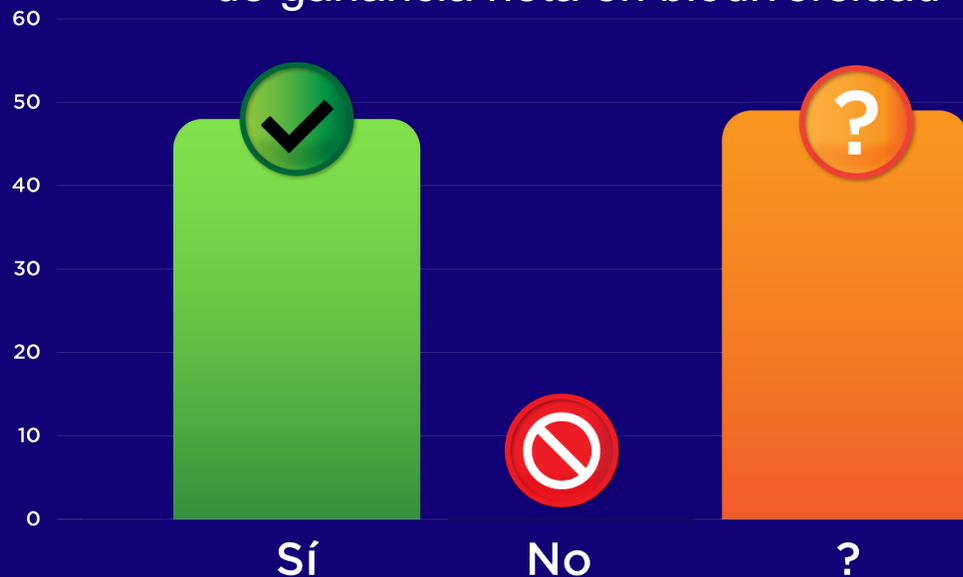
EUROCLIMA+
EN COP26

2. Resultados SbN en las NDC

¿Ganancia neta en biodiversidad?



Nº de medidas SbN por potencial resultado de ganancia neta en biodiversidad



Para que las SbN sean sostenibles deben de resultar en una ganancia neta en biodiversidad. La variable se clasifica en:

- **SI:** el compromiso de SbN presenta un potencial resultado de ganancia neta en biodiversidad.
- **NO:** el compromiso presenta un potencial detrimento en la biodiversidad (por ej. promueve grandes extensiones de monocultivos).
- **?:** El compromiso es amplio y el resultado definitivo dependerá de como se implemente en el campo.

Fuente: Luna & Villate (2021). Enfoque de SbN en las NDC actualizadas de ALC.

Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea



giz

Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



EXPERTISE
FRANCE

EUROCLIMA+
EN COP26

3. Mensajes clave para la región

- i. Las **NDC actualizadas** presentan compromisos con enfoque SbN que **apoyan condiciones habilitadoras**, así como **acciones** para la **adaptación & mitigación de manera sinérgica**.
- ii. Los **compromisos de SbN** involucran de forma directa a **múltiples sectores de desarrollo** de los países e incorporan **diversos ecosistemas** más allá de los bosques.
- iii. La implementación de **SbN robustas** requieren resultados de **ganancia neta en biodiversidad** e integridad de los ecosistemas, y de la **participación plena de las personas locales**.



Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



EUROCLIMA+
EN COP26

Referencias



- Chausson et al. (2020). Mapping the effectiveness of nature-based solutions for climate change adaptation.
- Cohen-Shacham et al. (2019). Core principles for successfully implementing and upscaling nature-based solutions.
- Kieth et al. (2020). IUCN Global ecosystems typology 2.0.
- Griscom et al. (2020). National mitigation potential from natural climate solutions in the tropics.
- Luna & Pérez (2019). Entendiendo el enfoque de Adaptación basada en Ecosistemas en las NDCs de México y América Central.
- Luna & Villate (2021). Enfoque de Soluciones basadas en la Naturaleza en las NDC actualizadas de América Latina y el Caribe. Programa EUROCLIMA+ [próxima publicación].
- UICN (2016). Definición de Soluciones basadas en la Naturaleza. Resolución de la UICN WCC-2016-Res-069-SP.
- UICN (2020). Orientación para usar el Estándar Global de la UICN para Soluciones basadas en la Naturaleza.
- Secretariat of the CBD (Convention on Biological Diversity) (2019). Voluntary guidelines for the design and effective implementation of ecosystem-based approaches to climate change adaptation and disaster risk reduction and supplementary information.
- Seddon et al. (2020) Global recognition of the importance of nature-based solutions to the impacts of climate change.



Financiado por
la Unión Europea



EUROCLIMA+
EN COP26

