



Financiado por
la Unión Europea

EUROCLIMA+

Análisis preliminar del enfoque SbN en las NDC actualizadas de América Latina y el Caribe

Mauricio Luna-Rodríguez (MSc.)
Asesor Regional GIZ / EUROCLIMA+
mauricio.luna@giz.de

Co-financed by:



Implemented by:



Contenido de la presentación

1. Países que han sido parte del estudio
2. Resultados preliminares: enfoque SbN en las NDC actualizadas
3. Implicaciones para el sector agropecuario

Países cuyas NDC han sido analizadas

Agencias implementadoras del sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas



- | | |
|---------------|--------------------------|
| 1. ARGENTINA | 8. MÉXICO |
| 2. BRASIL | 9. NICARAGUA |
| 3. CHILE | 10. PANAMÁ |
| 4. COLOMBIA | 11. PARAGUAY |
| 5. COSTA RICA | 12. PERÚ |
| 6. CUBA | 13. REPÚBLICA DOMINICANA |
| 7. HONDURAS | |

SbN para la acción climática:

*Acciones dirigidas a **proteger, gestionar y restaurar de manera sostenible ecosistemas naturales o modificados, que hacen frente a los retos que presenta el cambio climático de forma efectiva y adaptativa, proporcionando simultáneamente bienestar humano y beneficios a la biodiversidad** (adaptado de UICN, 2016).*

Incluyen SbN/AbE de forma explícita

Incluyen SbN de manera implícita



Financiado por
la Unión Europea

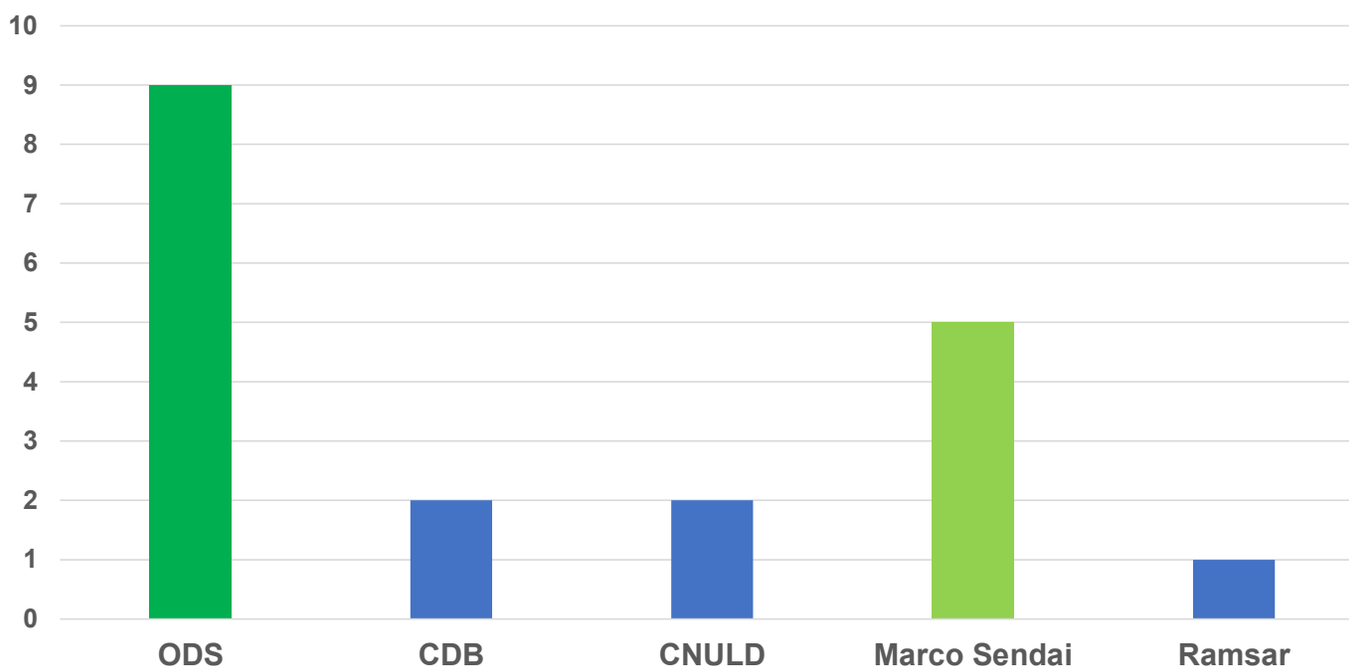
NDC actualizadas resultados preliminares

Vinculación directa con otras convenciones internacionales

Agencias implementadoras del sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas



Vinculación con convenciones internacionales



Muchas de las NDCs actualizadas incluyen vinculación con otros compromisos internacionales como ODS, CDB, CNUCLD, Marco Sendai, Ramsar.

Fuente: NDC de 13 países de ALC



Financiado por la Unión Europea

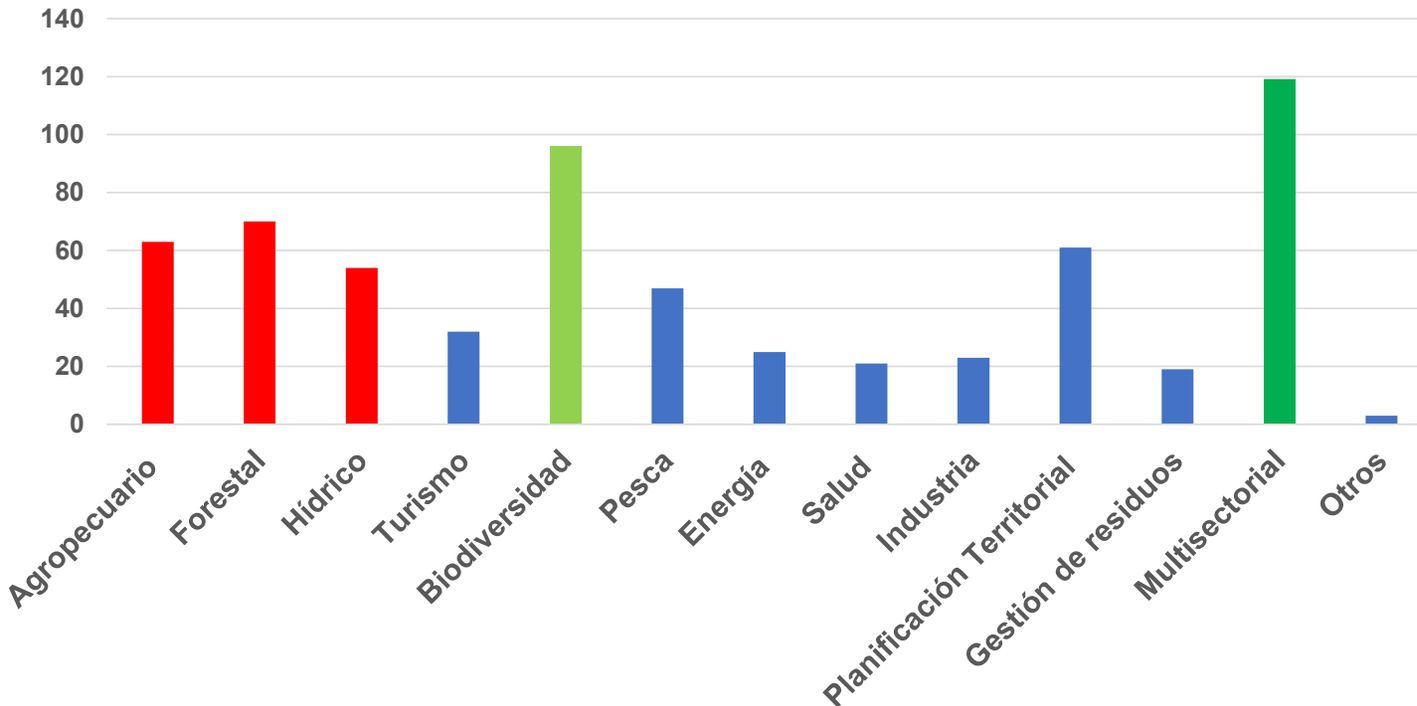
SbN en las NDC resultados preliminares

Sectores

Agencias implementadoras del sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas



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 la mayoría se caracteriza por su enfoque multisectorial.

Fuente: 188 contribuciones con enfoque SbN identificadas en las NDC de 13 países de ALC



Financiado por la Unión Europea

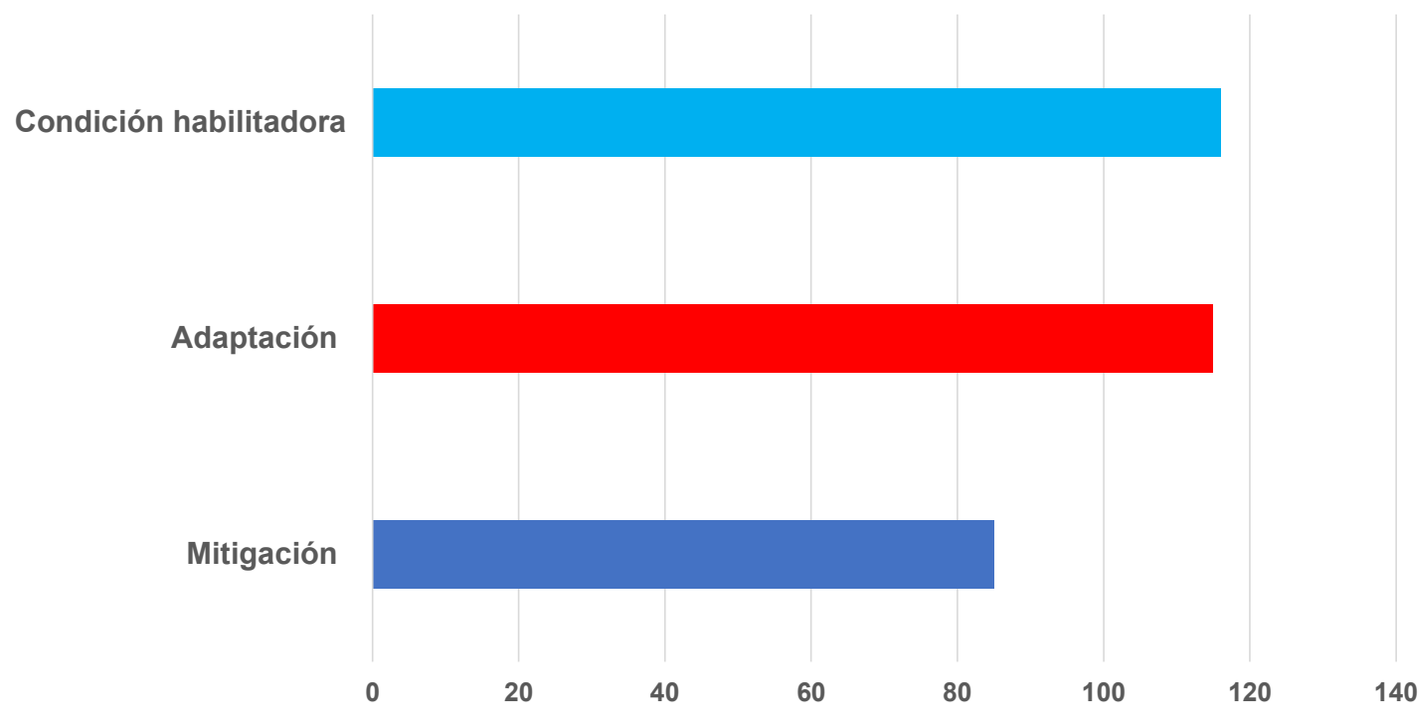
SbN en las NDC resultados preliminares

Compromisos SbN según su contribución a la acción climática

Agencias implementadoras del sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas



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



*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: 188 contribuciones con enfoque SbN identificadas en las NDC de 13 países de ALC



Financiado por la Unión Europea

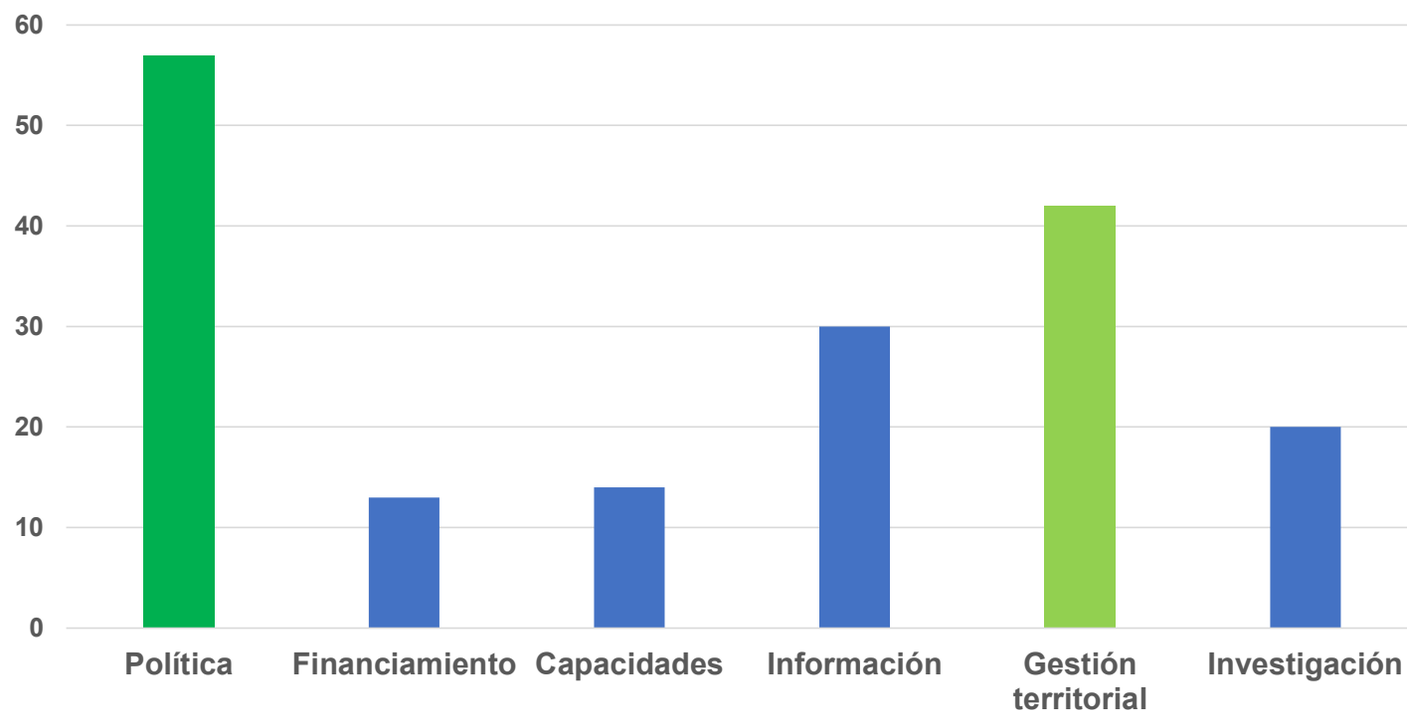
SbN en las NDC resultados preliminares

Establecimiento de condiciones habilitadoras para SbN

Agencias implementadoras del sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas



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: 188 contribuciones con enfoque SbN identificadas en las NDC de 13 países de ALC

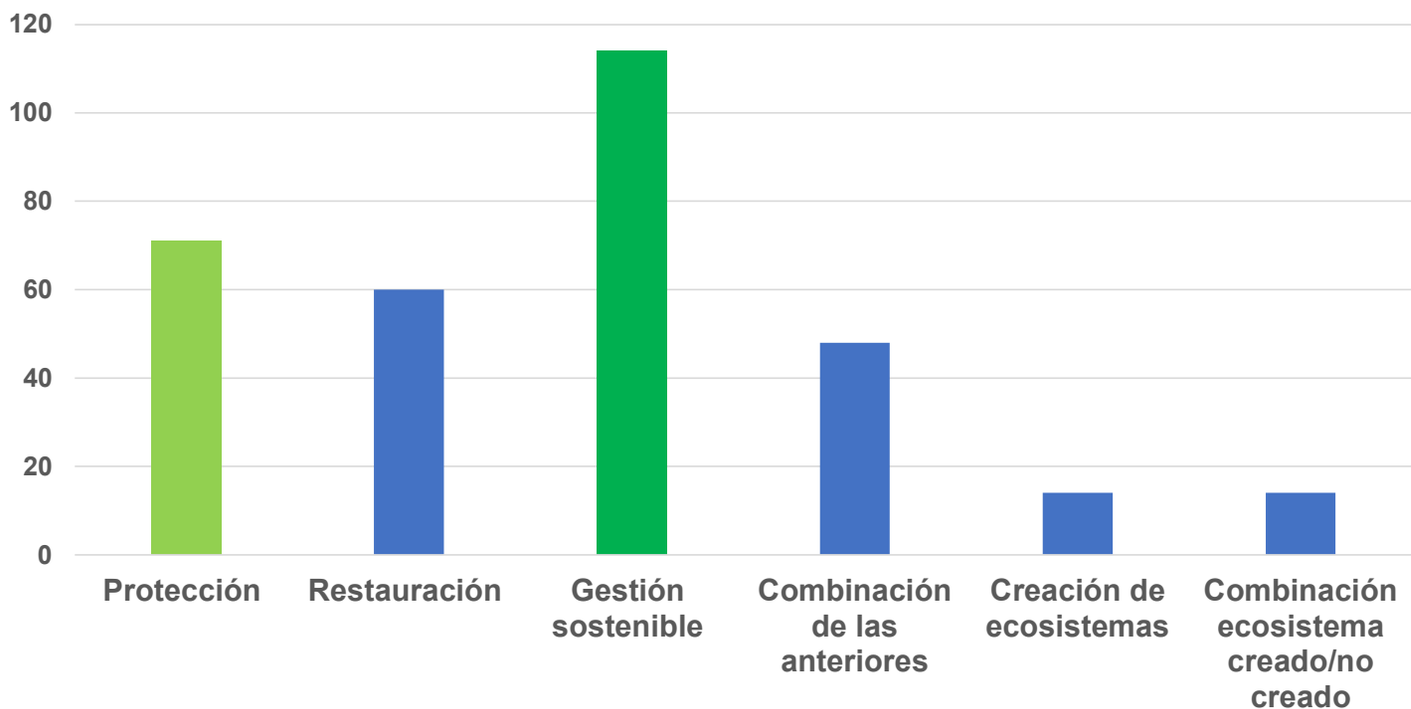


Financiado por la Unión Europea

SbN en las NDC resultados preliminares

Acciones de campo

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



Agencias implementadoras del sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas



@Nature-based Solutions Initiative
University of Oxford

Fuente: 188 contribuciones con enfoque SbN identificadas en las NDC de 13 países de ALC



Financiado por la Unión Europea

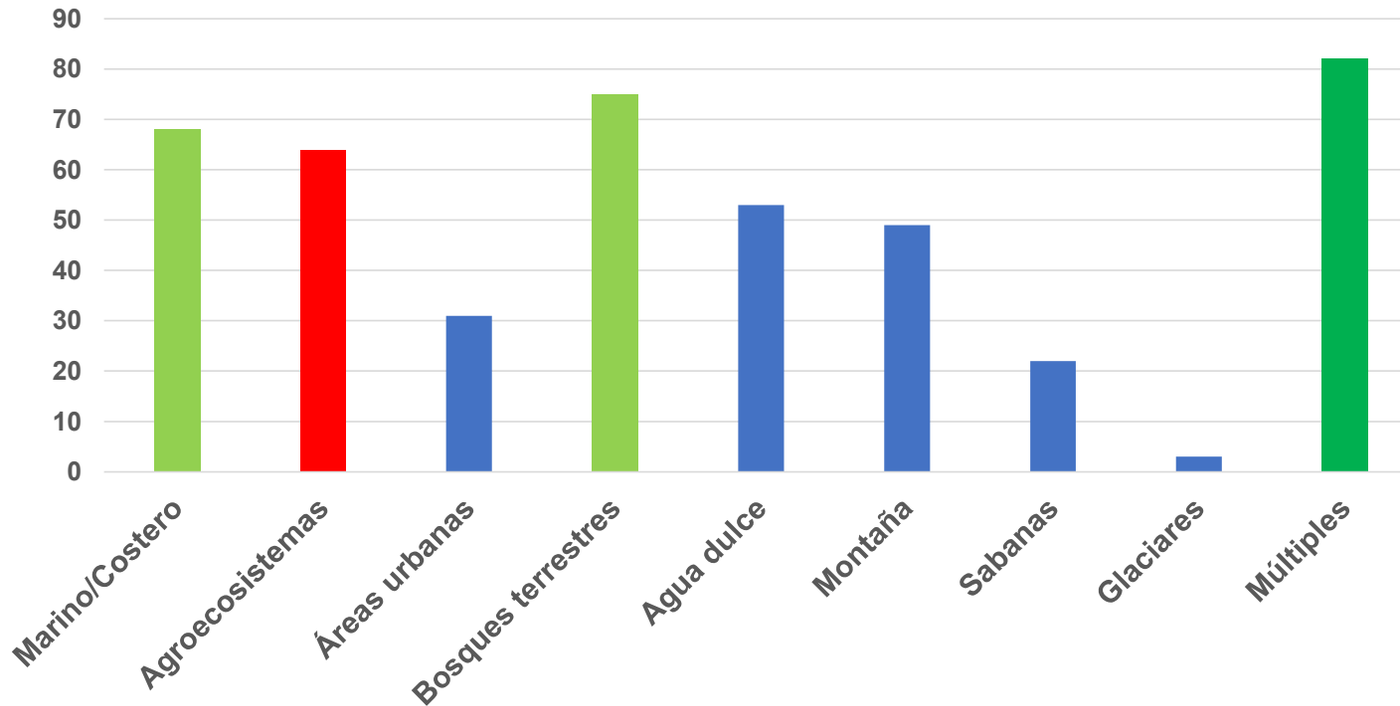
SbN en las NDC resultados preliminares

Ecosistemas de referencia

Agencias implementadoras del sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas



No. de correspondencia entre contribuciones SbN y potenciales ecosistemas de implementación



*Correspondencias incluyen compromisos que permiten generar las **condiciones habilitadoras** para las SbN y **medias de campo de adaptación y/o mitigación** por medio de SbN en diversos ecosistemas.*

Fuente: 188 contribuciones con enfoque SbN identificadas en las NDC de 13 países de ALC



Financiado por la Unión Europea

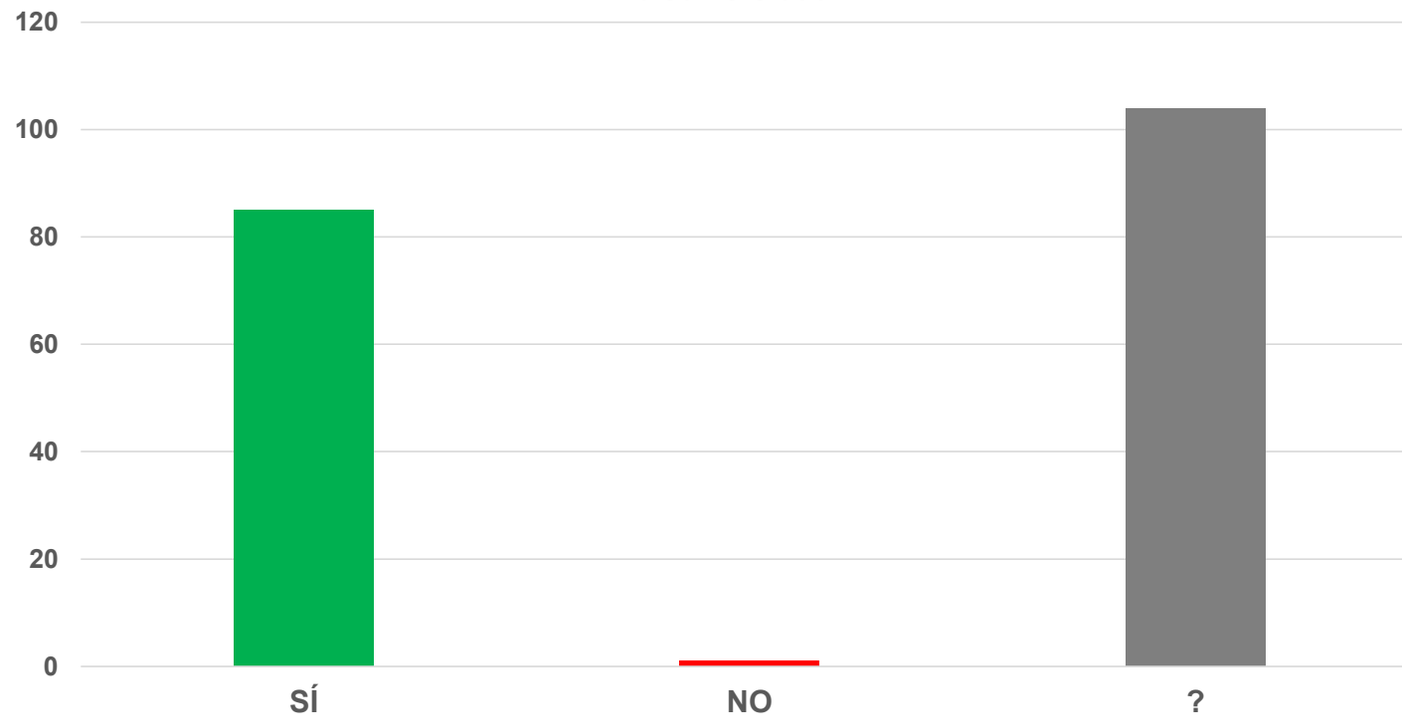
SbN en las NDC resultados preliminares

¿Ganancia neta en biodiversidad?

Agencias implementadoras del sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas



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



Mensajes clave:

- *Existe todavía mucho potencial de fortalecimiento de las SbN para la acción climática en ALC.*
- *Las SbN deben de asegurar beneficios para la biodiversidad y los actores locales para que sean sostenibles.*
- *Las SbN son clave para alcanzar el Acuerdo de París, pero no deben de distraer de la necesaria reducción de emisiones.*

Fuente: 188 contribuciones con enfoque SbN identificadas en las NDC de 13 países de ALC



Financiado por la Unión Europea

Implicaciones sectoriales

- En las **NDC actualizadas** el **enfoque SbN** sobresale en los **sectores forestal, agropecuario y pesca**, incluyendo referencias a ***sinergias*** entre ***mitigación y adaptación*** (por ej. sistemas *agroforestales* y *silvopastoriles*).
- Al analizar los tipos de **condiciones habilitantes** con **enfoque SbN**, destacan el fortalecimiento/creación de **marcos de política pública** e **instrumentos de gestión territorial**, ambas con múltiples **repercusiones en ámbito agropecuario**.
- Entre los tipos de **acciones de campo** con **enfoque SbN** predomina la **gestión sostenible de (agro)ecosistemas**. Incluye la **producción agropecuaria**, el manejo de **bosques** y las **pesquerías**, sectores que juegan un papel fundamental para poder alcanzar las metas planteadas en las **NDC de la región**.

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.

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.

Miralles-Wilhelm & Iseman (2021). Nature-based Solutions in agriculture. FAO and The Nature Conservancy.

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.

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.



Financiado por
la Unión Europea

Cofinanciado por:



Implementado por:



GRACIAS

www.euroclima.org



@EUROCLIMAplus

@EUROCLIMA_UE_AL

Programa
EUROCLIMA+

EUROCLIMA+

Mauricio Luna Rodríguez (MSc.)
Asesor Regional para GIZ
mauricio.luna@giz.de



Financiado por
la Unión Europea