



Financiado por la Unión Europea



Implementado por **giz**



UNITED NATIONS CONVENTION TO COMBAT DESERTIFICATION

**COP15**  
ABIDJAN 2022

**16 May 2022, 13.30 hrs | GMT-5**

Evento paralelo de la Conferencia de las Partes (COP15) de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (UNCCD)

**“Soluciones basadas en la Naturaleza para la restauración en América Latina: experiencias desde el programa EUROCLIMA+”**



Colaborado por:



Implementado por:



LIVE on



<https://bit.ly/3LQwecS>

Photo: ESA-S. Conveja, 2015

# Agenda

Time	Topic	Presented by
5 min	Presentación del programa EUROCLIMA+	Andrew Scyner, Comisión Europea
10 min	Análisis de la integración del enfoque de “Soluciones basadas en la Naturaleza” para la lucha contra la desertificación en las NDCs actualizadas de LAC	Mauricio Luna, GIZ
60 min	Panel de experiencias de las SNB para restaurar zonas propensas a la desertificación <ul style="list-style-type: none"><li>· El gran Chaco</li><li>· El Corredor Seco Centroamericano</li><li>· Páramos andinos</li></ul>	Moderación: Pilar Roman, GIZ  Carlos Carranza, <a href="#">INTA</a> Raul Artiga <a href="#">SICA</a> Marco Ferrari <a href="#">ACRA</a> Ana Becerra, <a href="#">UNEP</a>
10 min	Reflexiones	Murielle Gurtner, EF





Euroclima+



Financiado por  
la Unión Europea



Marco Ferrari, ACRA



Mauricio Luna, GIZ



Carlos Carranza, INTA



Ana Becerra, UNEP

## Presentación: Análisis de la integración del concepto de SbN en las NDC de ALC *(en preparación – Mauricio Luna)*

- Presentación del análisis del enfoque SbN en los compromisos actualizados en las NDC de ALC y ejemplos de aquellos relacionados con la lucha contra la desertificación en la región.
- Clasificación de los proyectos e iniciativas que participan en la sesión paralela con base en el enfoque de SbN y tipos de condiciones habilitadoras y acciones de campo.
- Ejemplos de tipos de SbN implementadas por los proyectos e iniciativas, específicamente en las zonas propensas a la desertificación de los ecosistemas de interés para la sesión



# Outline of the presentation



- 1. Background: Nature-based Solutions (NbS) & NDCs in Latin America and the Caribbean**
- 2. Results: analysis of the NbS identified in the updated NDCs and synergies with UNCCD goals**
- 1. Key messages: increasing climate ambition and synergies to combat desertification through nature**



Financiado por  
la Unión Europea



# 1. What are NbS for climate action?



NbS for climate action aim to **protect**, **sustainably manage** & **restore** *natural or modified ecosystems*, to **mitigate, adapt, or reduce risks** associated with **climate change**, while simultaneously providing **human well-being** and **biodiversity benefits**.

Source: adapted from IUCN, 2016



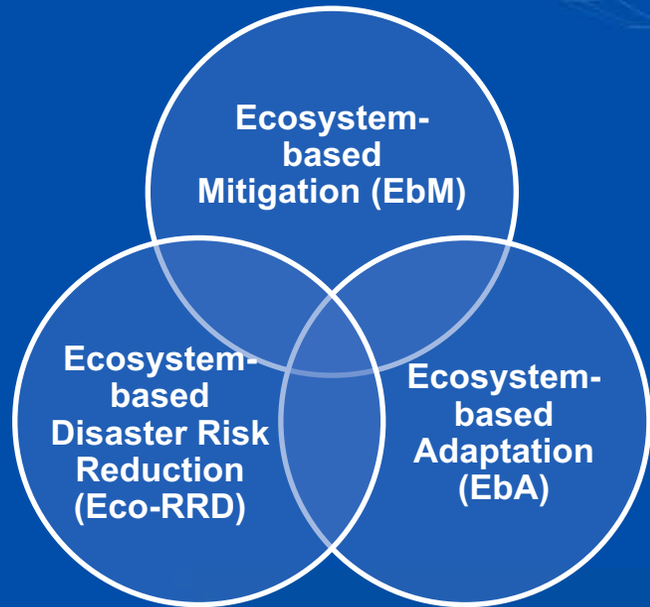
Financiado por  
la Unión Europea



# 1. Countries in the EUROCLIMA+ programme that have updated their NDC



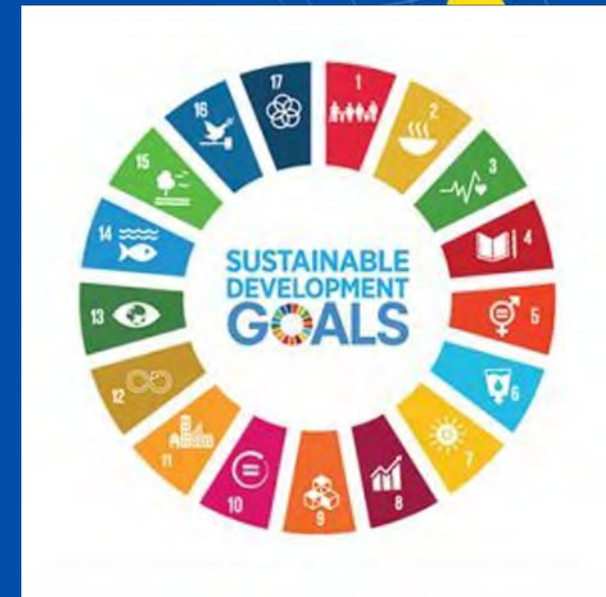
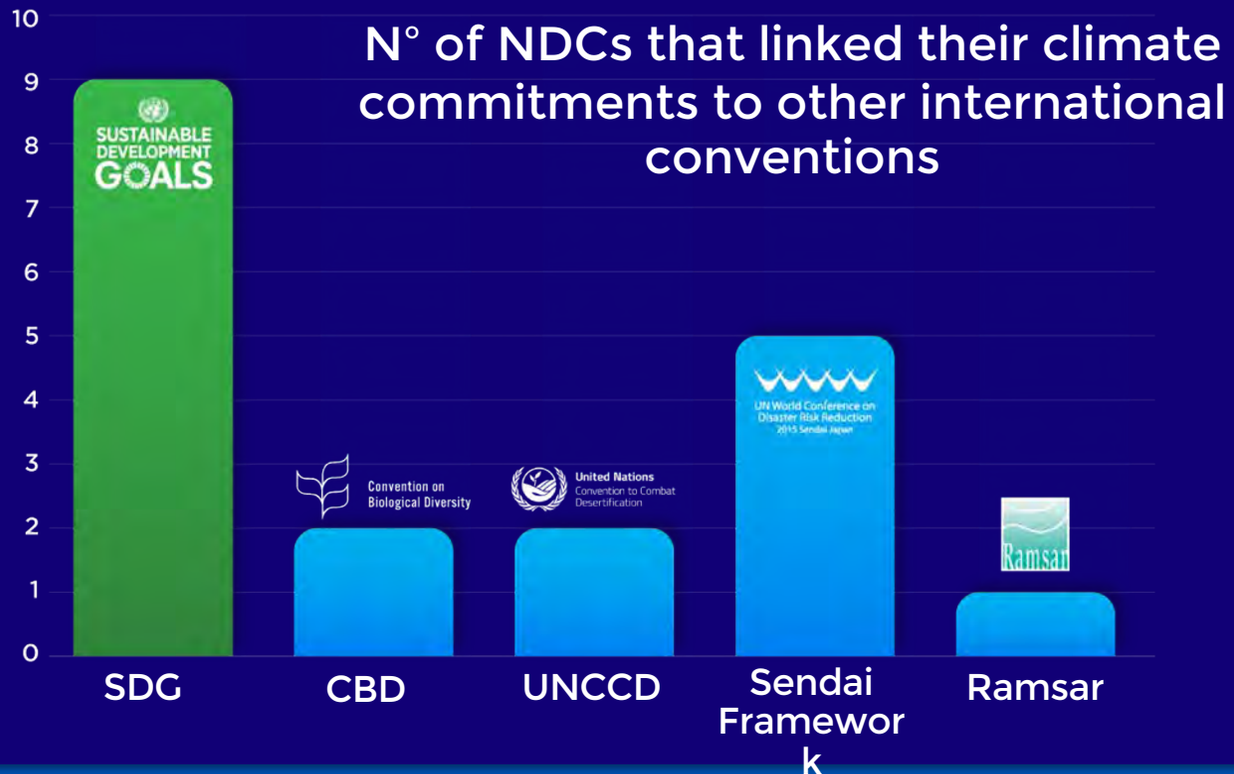
*Specific NbS approaches that contribute to climate action:*



Financiado por la Unión Europea



# 1. Updated NDCs: Linkages with International Conventions



Source: commitments identified of 13 updated NDCs of LAC.

## 2. Results of the NbS approach in the NDCs

### Contribution to climate action



N° of commitments linking an NbS approach and a type of climate action



The majority of contributions that support the NbS approach aim to create **enabling conditions** for climate action.

Moreover, many of the commitments that incorporates the NbS approach contribute to both **adaptation** and **mitigation**.

Source: commitments with the NbS approach in 13 updated NDCs of LAC.

Euroclima+



Financiado por  
la Unión Europea



**giz**

Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



# Ejemplos de compromisos que contribuyen a la **lucha contra la desertificación**



Tipo de contribución	País	Compromiso
<b>Condición habilitadora</b>	Argentina	Establecer procesos y diseñar herramientas para la transversalización de la adaptación basada en ecosistemas en el PNA, planes de respuesta, políticas y medidas surgidas en el marco del GNCC.
<b>Adaptación</b>	Colombia	Desarrollar acciones de protección y conservación en 24 cuencas abastecedoras de acueductos en los municipios susceptibles al desabastecimiento por temporada de bajas precipitaciones y temporada de lluvia.
<b>Mitigación</b>	Chile	Chile se compromete al manejo sustentable y recuperación de 200.000 hectáreas de bosques nativos, representando capturas de GEI en alrededor de 0,9 a 1,2 MtCO <sub>2</sub> eq anuales, al año 2030.



## 2. Results of the NbS approach in the updated NDCs Development sectors



N° of commitments linking an NbS approach and a development sector



The commitments with the **NbS approach** are related to multiple development sectors, as a consequence many have a **multisectoral contribution** to climate action.

Source: commitments with the NbS approach in 13 updated NDCs of LAC.

Euroclima+



Financiado por  
la Unión Europea



**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

**EXPERTISE  
FRANCE**

# Ejemplos de compromisos que contribuyen a la **lucha contra la desertificación**

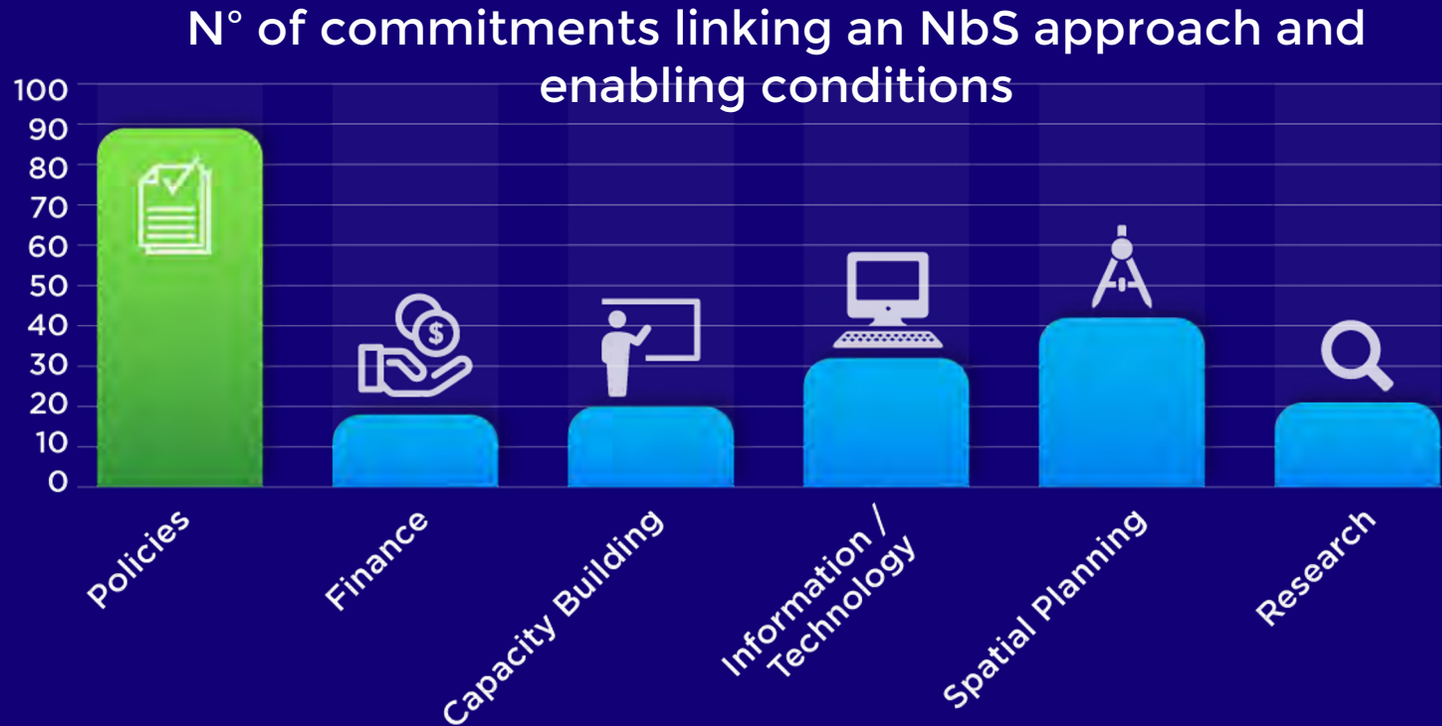


Sectores de desarrollo	País	Compromiso
<b>Forestal</b>	Honduras	Para 2030, Honduras se compromete a promover la implementación de la “conservación y restauración funcional del paisaje rural” alcanzando 1.3 millones de hectáreas de bosque en proceso de restauración.
<b>Biodiversidad</b>	Nicaragua	Incrementar la eficacia en la protección de las reservas de biosfera mediante un programa de ordenamiento de tierras e impulso a la reforestación, por un monto de inversión de aproximadamente 400 millones de dólares.
<b>Multisectorial</b>	Paraguay	Aumentar la resiliencia climática de aquellos ecosistemas en los que se llevan adelante prácticas socioeconómicas y culturales, a partir de la utilización de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN).



## 2. Results of the NbS approach in the NDCs

### Enabling conditions for NbS



**Enabling conditions:** contextual circumstances that affect the viability of adaptation and mitigation options in response to climate change.

Source: commitments with the NbS approach in 13 updated NDCs of LAC.

Euroclima+



Financiado por  
la Unión Europea



**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



# Ejemplos de compromisos que contribuyen a la **lucha contra la desertificación**



Condiciones habilitadoras	País	Compromiso
<b>Fortalecimiento de políticas</b>	República Dominicana	Incorporar la Adaptación Basada en Ecosistemas (ABE) en los planes de adaptación al cambio climático sectoriales, la biodiversidad y las políticas de desarrollo sostenible.
<b>Planificación espacial (territorial y marítima)</b>	Argentina	Cartografiar las zonas más vulnerables a la desertificación debido a los factores climáticos en los futuros escenarios.
<b>Tecnologías/información</b>	Cuba	Fortalecer los sistemas de monitoreo, vigilancia y alerta temprana para evaluar sistemáticamente el estado y calidad de la zona costera, el agua, la sequía, el bosque, la salud humana, animal y vegetal.



# 2. Results of the NbS approach in the NDCs

## Actions on the ground



N° of commitments linking an NbS approach and type of actions on the ground



Source: commitments with the NbS approach in 13 updated NDCs of LAC.



Financiado por la Unión Europea



# Ejemplos de compromisos que contribuyen a la **lucha contra la desertificación**



Acciones de campo	País	Compromiso
<b>Protección</b>	México	Diseñar e implementar acciones que contribuyan al combate de la desertificación y a la conservación de suelos.
<b>Restauración</b>	Colombia	Restauración ecológica: Iniciativa para la masificación de la restauración ecológica, que busca comenzar o acelerar procesos de restablecimiento de un área de ecosistema boscoso degradada, dañada o destruida con relación a su función, estructura y composición, en línea con el Plan Nacional de Restauración.
<b>Gestión sostenible</b>	Costa Rica	Al 2030, se habrán intervenido 1,000,000 hectáreas de cobertura boscosa, incluyendo bosque de crecimiento secundario, para evitar degradación de la tierra y favorecer la biodiversidad.

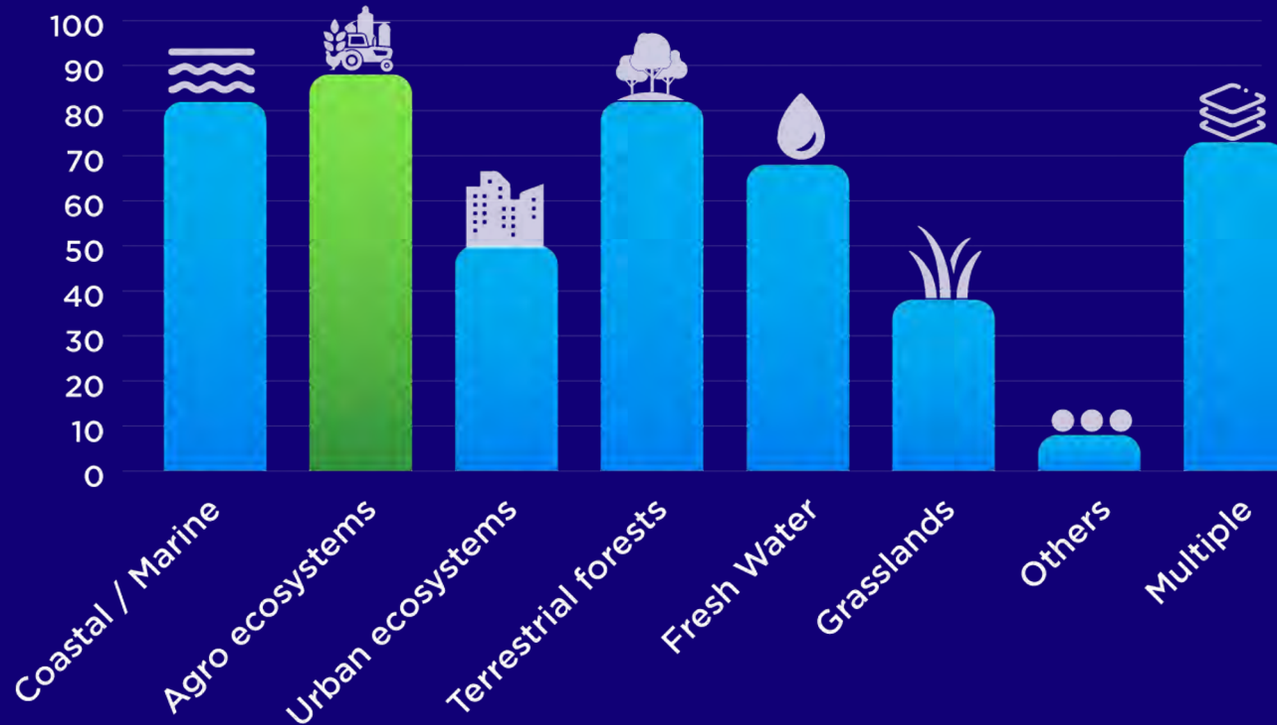


## 2. Results of the NbS approach in the NDCs

### Potential ecosystem of implementation



N° of commitments linking an NbS approach and potential ecosystem of implementation



Linkages include **actions on the ground** for adaptation and/or mitigation through NbS.

There is a **multiplicity of ecosystems** where commitments with the NbS approach can be implemented.

Source: commitments with the NbS approach in 13 updated NDCs of LAC.

# Ejemplos de compromisos que contribuyen a la **lucha contra la desertificación**



Potenciales ecosistemas	País	Compromiso
<b>Agroecosistemas</b>	Argentina	Manejo sostenible y resiliente de agroecosistemas que contribuyan al logro de la seguridad alimentaria frente a los impactos del cambio climático.
<b>Bosques</b>	México	Alcanzar al 2030 una tasa cero de deforestación neta.
<b>Páramo</b>	Colombia	Delimitación y protección del 100% de los páramos de Colombia a través de planes de manejo.



## 2. Results of the NbS approach in the NDCs

### Net biodiversity gain?



N° of commitments linking an NbS approach and net biodiversity gain



Actions on the ground with a robust NbS approach should result in a net biodiversity gain. This variable is divided by:

- **YES:** the implementation of the NbS commitment is beneficial to biodiversity (for example it promotes the creation of protected areas).
- **NO:** the NbS commitment has a detrimental impact on biodiversity (for example, it promotes expansions of monocrops' plantations)
- **?:** The NbS commitment is too broad and the final result on biodiversity will depend on how it is implemented on the ground.

Source: commitments with the NbS approach in 13 updated NDCs of LAC.

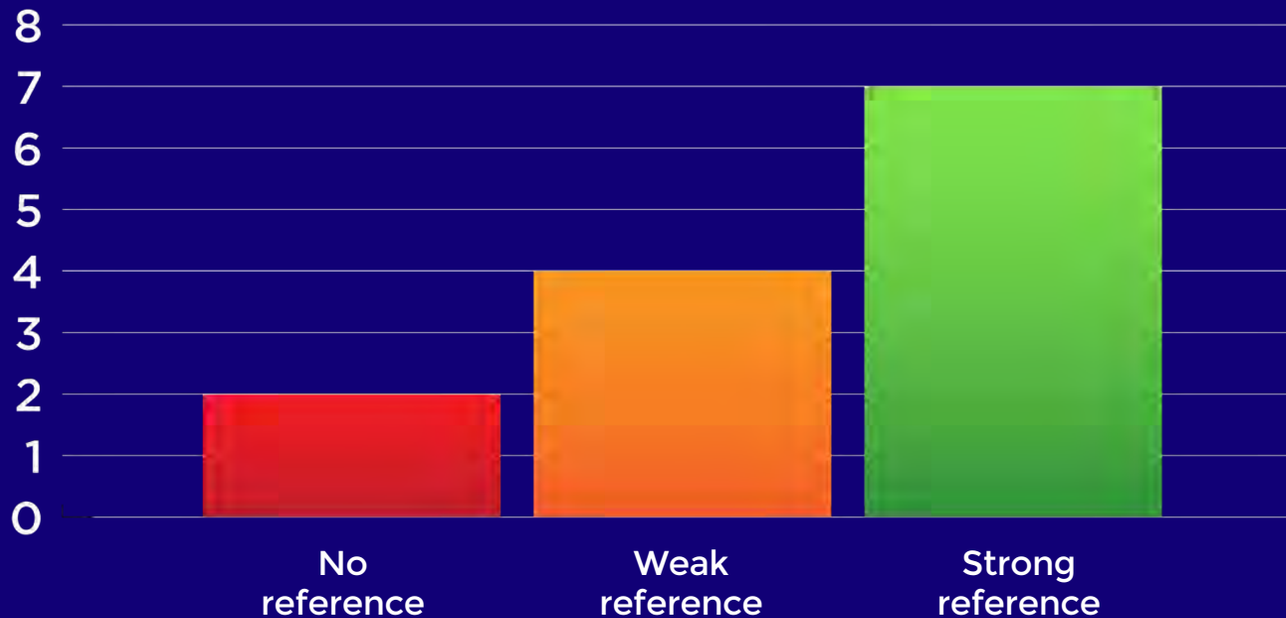


## 2. Results of the NbS approach in the NDCs

### Reference to vulnerable groups in relation to Nature



N° of NDCs referring to vulnerable groups in relation to nature



The full consent and participation of those more vulnerable to climate impacts (including indigenous peoples, local communities, women, youth, and the elderly) is key to implementing NbS. This variable is divided by:

- **NO REFERENCE:** the NDC does not make a direct reference to nature and vulnerable groups.
- **WEAK REFERENCE:** the NDC makes general references to nature and vulnerable groups but does not provide details.
- **STRONG REFERENCE:** the NDC makes a direct reference nature and vulnerable groups providing details on this connection.

Source: commitments with the NbS approach in 13 updated NDCs of LAC.

Euroclima+



Financiado por  
la Unión Europea



**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



### 3. Key messages

- i. The updated NDCs analysed incorporate several **enabling conditions** for NbS, as well as **mitigation** and **adaptation** actions on the ground using nature.
- i. The **NbS commitments** are linked to **several development sectors** and include **diverse ecosystems** beyond terrestrial forests.
- i. **Sound NbS** implementation requires positive results in **biodiversity** and ecosystems' integrity, as well as **active participation** of vulnerable groups.



Euroclima+



Financiado por  
la Unión Europea



**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



# Clasificación de las contribuciones de los proyectos a la **lucha contra la desertificación**



<i>Proyectos</i>	<i>INTA</i>	<i>ACRA</i>	<i>SICA</i>	<i>UNEP</i>	<i>AIDER</i>
<b>Condiciones habilitadoras</b>					
Políticas y gobernanza	X		X	X	X
Financiamiento		X		X	X
Capacidades	X		X	X	X
Tecnologías/ Información			X		
Planificación espacial					
Investigación					



# Vivir y Producir en el Bosque Chaqueño

<b>Objetivo</b>	Mejorar la resiliencia socio-ecológica de las poblaciones locales a través del fortalecimiento de la gestión de bosques y la gobernanza territorial del Gran Chaco.
<b>Duración</b> <b>Presupuesto</b> <b>Países</b>	32 meses € 1,600.000 Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay
<b>Ejecutores</b>	EF, GIZ (Agencias implementadora) INTA (Ejecutores principales) IPTA, Embrapa, Nativa, Procisur (co-ejecutores)



*Interrupción del crecimiento del molle*



Financiado por  
la Unión Europea



Financiado por  
la Unión Europea



Financiado por  
la Unión Europea



Financiado por  
la Unión Europea

# Centroamérica: Fomento de Resiliencia

<b>Objetivo</b>	Aumento de Capacidades para le Reducción de Desastres por Inundaciones y Sequía y Fomento de la Resiliencia en Centroamérica
<b>Duracion</b> <b>Presupuesto</b> <b>Países</b>	36 meses € 2,000.000 Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Panamá
<b>Ejecutores</b>	AECID, AFD (Agencias implementadora) CCAD, SICA (Ejecutores principales) CRRH. CEPREDENAC (co-ejecutores)





Financiado por  
la Unión Europea



Financiado por  
la Unión Europea



Financiado por  
la Unión Europea

# Siembra y Cosecha de Agua y Servicios Ecosistémicos

<b>Objetivo</b>	<b>Costa Rica:</b> abastecimiento de agua en zonas semiáridas de bosque seco tropical. <b>Perú:</b> protección y restauración de cuencas, por medio de un sistema de pago por servicios ecosistémicos y canon hídrico.
<b>Duración</b>	24 meses
<b>Presupuesto</b>	€ 980.000
<b>Países</b>	Costa Rica, Perú
<b>Ejecutores</b>	EF, GIZ (Agencias implementadora) AIDER (Ejecutores principales) FONAFIFO (co-ejecutores)



Financiado por  
la Unión Europea



Financiado por  
la Unión Europea



Financiado por  
la Unión Europea



Financiado por  
la Unión Europea

# Resiliencia andina

<b>Objetivo</b>	Fortalecer cadenas de valor resilientes de leche, especies menores y de la agricultura familiar, para garantizar el control de la frontera agrícola del páramo andino y conservar los servicios ecosistémicos frente a los efectos locales del cambio climático.
<b>Duración</b>	30 meses
<b>Presupuesto</b>	€ 1.054.314,34
<b>Países</b>	Ecuador, Perú
<b>Ejecutores</b>	<p>GIZ, EF (<b>Agencias implementadora</b>) ACRA (<b>Ejecutor principal</b>) <b>Co-ejecutores:</b> Honorable Gobierno Provincial de Tungurahua Gobierno Autónomo Descentralizado de Cotopaxi Gobierno Autónomo Descentralizado del Cañar Gobierno Regional Piura – Gerencia de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente (GORE)</p> <p><b>Aliados Estratégicos:</b> Fondo de Páramos Tungurahua y Lucha Contra la Pobreza, Ecuador Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura, Perú Fondo Regional del Agua – FORASAN Piura, Perú</p>



Financiado por  
la Unión Europea

# El ecosistema páramo en Tungurahua, Ecuador

**Ecuador** : alto riesgo en términos de vulnerabilidad a los efectos del cambio climático. Incremento en la temperatura de 07°C a 1°C desde 1970 e incremento de 2°C esperado hasta fin de siglo

A nivel nacional se considera como una de las medidas de adaptación y mitigación la protección de los ecosistemas para que proporcionen servicios de almacenamiento de carbono y otros servicios ecosistémicos.

El Páramo ha sido declarado área de manejo especial por sus características de regulación hídricas, ecológicas, sociales, culturales y económicas



**Tungurahua:** 600 000 habitantes en una superficie de 3 369 km<sup>2</sup>, alta densidad poblacional (178 hab/km<sup>2</sup>)

Superficie de Paramo: 136 000 ha totales. 91 000 ha bajo régimen de conservación estatal (2 parques nacionales y una reserva); y 45 000 ha en manos privadas y comunitarias

El paramo es la principal fuente de agua:

- Oferta caudales de agua: consumo humano, riego, caudal ecológico, actividades productivas (industria, hidroelectricidad, recreativo, fuerza mecánica).
- Capacidad del suelo para almacenar agua.
- Cobertura vegetal para regular el escurrimiento del agua.
- Capacidad del suelo para almacenar carbono vegetal.
- Otros servicios ecosistémicos (belleza escénica, valores culturales, población indígena y campesina vinculados a la protección y recuperación páramo).



Financiado por  
la Unión Europea

# Problemas del páramo, su entorno y efectos del cambio climático

En el territorio del páramo habitan comunidades, principalmente indígenas, con altos niveles de necesidades básicas insatisfechas, que se dedican a actividades agrícolas en pequeña escala

El páramo es altamente vulnerable, al igual que la gente que vive en su entorno, por un lado por la presión que ejercen las comunidades indígenas y campesinas que viven en su entorno cuyas actividades ocasionan un tasa anual de Cambio de Uso de la Tierra del Páramo del 0,37%



Según las proyecciones climáticas, en Tungurahua se podría experimentar un incremento en la temperatura local de 2,53°C para el año 2070, así como decrementos en la precipitación anual entre 10% en el año 2050 al 7% en el 2070

Un incremento en la temperatura global puede traer consigo una disminución en su estructura esponjosa por descomposición de la materia orgánica acumulada, y a través de esto la disminución de su capacidad de almacenamiento de agua a lo que se sumaría el posible decremento en las lluvias poniendo en serio riesgo el abastecimiento de agua para los tungurahueses



Financiado por  
la Unión Europea

# SbN: planes de manejo de páramos y su financiamiento

2003

2008

2013

2014

Nuevo  
Modelo de Gestión

Planes Manejo  
Páramos  
(PMP's)

Fondo Manejo Páramos y  
Lucha Contra Pobreza  
(FMPLPT)

Ordenanza  
Provincial  
Protección Páramos  
R.O. N° 900

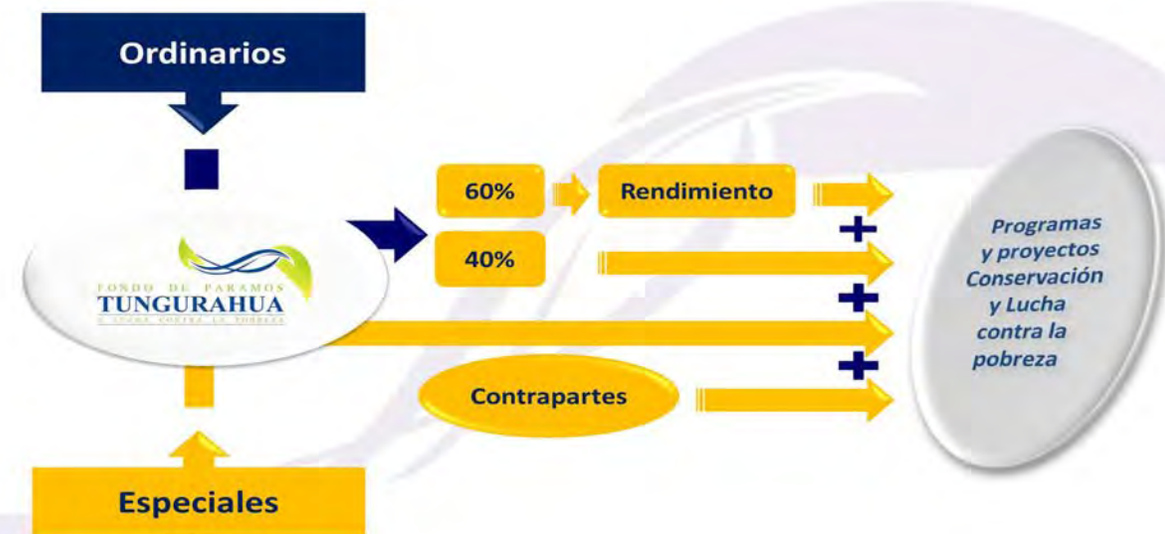


Espacio Participación  
Ciudadana:

Parlamento Agua: Grupo de Interés Páramo

**PMPs:** los Planes de Manejo de Páramos son instrumentos de gestión a nivel local, diseñados por lo propios grupos indígenas y campesinos, para contribuir a la conservación del ecosistema de páramo como fuente de agua y al mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades indígenas y campesinas que habitan en su entorno. Incluyen acuerdos de conservación y medidas de restauración de las zonas degradadas y medidas para mejorar la producción agrícola mediante la incorporación de técnicas y tecnologías para optimizar la eficiencia en la utilización del agua.

**FONDO:** es el mecanismo financiero diseñado para financiar los PMPs, La financiación se obtiene de los constituyentes que desean contribuir voluntariamente a este ambicioso objetivo provincial. El 60% de la contribución anual se destina a un fondo patrimonial creciente. El 40% restante va a parar a un fondo extinguido que se utiliza para financiar las actividades inmediatas de conservación y reducción de la pobreza durante el mismo año en el que se reciben las contribuciones.



Financiado por  
la Unión Europea

# Fortalecimiento del mecanismo existente a través de EUROCLIMA+

2019-2021: Proyecto “Resiliencia Andina” El diseño del Proyecto se ha basado en la estrategia de propiciar un contexto favorable a la conservación del Páramo. En este sentido, la mejora de las condiciones de vida de las comunidades indígenas y campesinas es el motor principal de la acción, y este enfoque permite generar acciones de conservación consensuadas y compartidas entre los varios actores y obtener cobeneficios sociales, económicos y ambientales.

## APORTES E INNOVACIONES A LA ESTRATEGIA DE TUNGURAHUA

### En la planificación:

- inclusión de enfoque de adaptación y mitigación en la formulación de PMPs (DT 10 EC+)
- análisis de vulnerabilidad diferenciada, brechas de género (DT 13 EC+)

### En la implementación de actividades de los planes

- acciones de protección y reforestación de áreas degradadas que las OSGs quieren destinar a la conservación
- enfoque agroecológico en el fortalecimiento de actividades productivas en la zona de amortiguamiento para el control de avance de frontera agrícola
- Vinculación con el mercado, valor agregado, comercialización asociativa



Financiado por  
la Unión Europea



Financiado por  
la Unión Europea



Financiado por  
la Unión Europea



Financiado por  
la Unión Europea

# Promoviendo vínculos regionales para la adaptación en los Andes

<b>Objetivo</b>	Generar condiciones habilitantes para la consolidación de la Iniciativa Andina de Montañas (IAM) como una plataforma de integración y cooperación regional para acción concertada en adaptación al cambio climático
<b>Duración</b>	6 años
<b>Presupuesto</b>	\$350,000 (Euroclima+, IKI)
<b>Países</b>	Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile y Argentina
<b>Aliados</b>	Secretaría Técnica de la IAM: CONDESAN Universidad de Ginebra Practical Action Instituto Humboldt Deuman



- Los Andes: ecosistemas excepcionales que dan servicios clave de regulación del clima y son fuente de agua y alimentos para 87 millones de personas.
- Su existencia está amenazada por la triple emergencia planetaria.
- Adaptación al cambio climático a través de Soluciones basadas en la Naturaleza, con un enfoque basado en ecosistemas provee una oportunidad costo-efectiva para fortalecer la resiliencia ecosistémica y comunitaria en los Andes.

# Antecedentes y contexto general



•UNEP Viena asume Secretaría de la Convención de los Cárpatos

•Inicia acompañamiento del PNUMA – LAC.  
•Estudio de gobernanza de plataformas de montaña  
•Mecanismo de coordinación de IAM  
•Agenda Estratégica de Adaptación al CC  
→ Prioridades: AbE y RRHH

•Diálogo sobre gobernanza en alta montaña a nivel global  
•Diálogos regionales sobre Gestión de Alta Montaña  
•Puentes en los Andes



Antecedentes de la IAM

•Declaración de Huaraz  
•Día Internacional de las Montañas

•Declaración de Tucumán  
•Inicia conformación de la IAM

•Estudio de opciones de financiamiento

•Estudio regional sobre vulnerabilidad al CC en siete cuencas.  
•Comunidad de Práctica Adaptación en los Andes

2 líneas de acción Euroclima+:

- Planes y políticas
- Finanzas climáticas

# Diálogos regionales sobre Gestión Integral de Alta Montaña

- Acercar la ciencia a la práctica y la política → Orientar procesos de adaptación y manejo y gestión sostenible a partir del conocimiento y experiencias disponibles.
- Público: Tomadores de decisión, organizaciones comunitarias, habitantes y usuarios de ecosistemas andinos, implementadores de proyectos e investigadores.
- Abrebocas a congreso Puentes en los Andes
- 3 ejes:

→ Gestión de conocimiento

→ Gobernanza

→ Manejo

¡Te esperamos  
**para dialogar!**

**Conocimiento** 16-09-21

**Gobernanza** 21-10-21

**Manejo** 18-11-21

**El tercer jueves de cada mes**, entre septiembre y noviembre, conoceremos las experiencias que se vienen desarrollando en Suramérica y el mundo para **cuidar nuestra alta montaña**.

ORGANIZAN:

CON EL APOYO DE:

# Puentes en los Andes

- Congreso virtual para analizar avances en generación de conocimiento, formulación de políticas y gestión para la adaptación en los Andes
- Charlas magistrales, sesiones académicas, paneles de experiencias y encuentros temáticos.
- Énfasis en:
  - Gestión de páramos andinos.
  - Adaptación a través de SbN (AbE).



**Puentes en los Andes**  
transitando hacia la sostenibilidad

**Encuentro internacional de plataformas de montaña: Fomentando espacios para la colaboración multiactor**  
*International meeting of mountain platforms: Fostering spaces for multi-actor collaboration*

**Panelistas**

- Bram Leo Willems (IAM - INAIGEM)
- Tamara Mitrofanenko (Carpathian Convention)
- Nathalie Morelle (Alpine Convention)
- Mary Kate Ugrekheidze (SNC - mt)
- Ismael Sayyad Hernando (UNEP) - Moderador

09 DIC 2021  
10:15 - 11:30 AM GMT - 5 QUITO

Organizado por: ONU, CONDESAN, etc.  
Con el apoyo de: Euroclima+, Unión Europea, IKI, etc.

**Puentes en los Andes**  
transitando hacia la sostenibilidad

**Microfinanzas para la adaptación: Experiencias en los Andes**

**Panelistas**

- Jacinto Buenfil (FAO)
- Laura Lanz y Hernando Castro (BANCOLEX)
- Christoph Jungfleisch (YAKU Solutions GmbH)
- David Arlas (BANCAMIA)
- Carlos A. Márquez (FONDESURCO)
- Marta Moneo Lalín (UNEP) - Moderadora

10 DIC 2021  
2:00 - 3:20 PM GMT - 5 LIMA

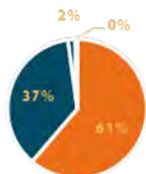
Organizado por: ONU, CONDESAN, etc.  
Con el apoyo de: Euroclima+, Unión Europea, IKI, etc.

# Comunidad de Práctica Adaptación en los Andes



## ADAPTACIÓN EN LOS ANDES

### Participación (186)



- Definitivamente participaría
- Posiblemente participaría
- No sé si participaría

- Necesidad de involucramiento de actores relevantes con la IAM.
- Público objetivo: Actores relacionados a la IAM + Personas interesadas en general.
- Procedimiento:
  - Diagnóstico de intereses
  - Definición y preparación de módulos
  - Diseño web
  - Lanzamiento

Información de interés	Puntaje IAM	Puntaje (no IAM)
Estrategias de AbE en los Andes en cuanto a recursos hídricos, agroecología, agroforestería, ecoturismo	5.4	5.2
Estrategias de AbE en los Andes en cuanto a Tierra y territorio, pueblos indígenas, comunidades rurales, salvaguardas ambientales y sociales, y plan de acción de género	5.2	4.5
Estrategias para la gobernanza e incidencia política	4.9	4.3
Las características y atributos de los ecosistemas andinos; así como sus respectivos servicios ecosistémicos y retribución de pagos.	4.8	4.5
Los riesgos atribuidos al cambio climático de los ecosistemas andinos	4.6	4.9
Acceso a fondos internacionales/de cooperación para proyectos de adaptación	3.9	4.8
Financiamiento sostenible de estrategias de AbE (microfinanzas, microseguros)	3.6	4.0
Estrategias de comunicación social para la adaptación (para la sensibilización y movilización)	3.5	3.9



ADAPTACIÓN EN LOS ANDES  
COMUNIDAD DE PRÁCTICA

Inicio Módulos Publicaciones Blog Directorio de contactos [Ingresar](#)



Comunidad de Práctica



Financiado por la Unión Europea

# Secciones y Contenido temático



Seminario virtual con expertas y expertos

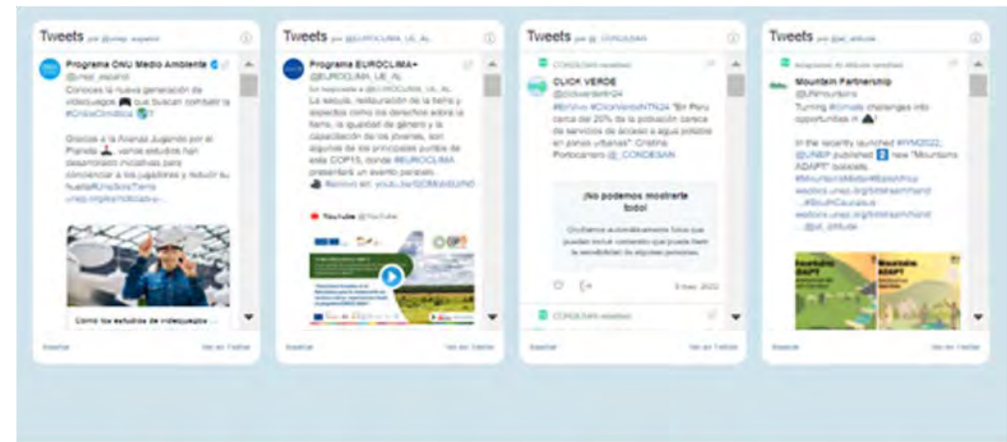
Foro de discusión

Seminario virtual de presentaciones de participantes

**M1:** Conceptos generales sobre ecosistemas andinos y adaptación.

**M2:** Riesgos climáticos. Gestión de riegos. Medios de vida y Adaptación basada en Ecosistemas (AbE)

**M3:** AbE y salvaguardas sociales, ambientales y enfoque de género. Gobernanza e incidencia política



# Ideas clave

Materialización del intercambio de conocimientos en medidas de adaptación en los Andes:

- Importancia de alianzas para hacer frente a desertificación y emergencia climática. Plataformas/iniciativas de coordinación, intercambio e integración regional:
  - Mejoran visibilidad y disseminación de resultados.
  - Articulan y potencian aprendizajes locales para acciones concertadas e integrales.
  - Establecen vínculos para sostenibilidad.
- Oportunidad en la IAM para lograr incidencia regional en políticas públicas en materia de adaptación → Movilización multi-actor/sector/nivel y de recursos para implementación de soluciones basadas en la naturaleza.