



Desafíos para el desarrollo de proyectos enfocados en las SBN.

Una perspectiva desde América Latina.

Ady Carrera

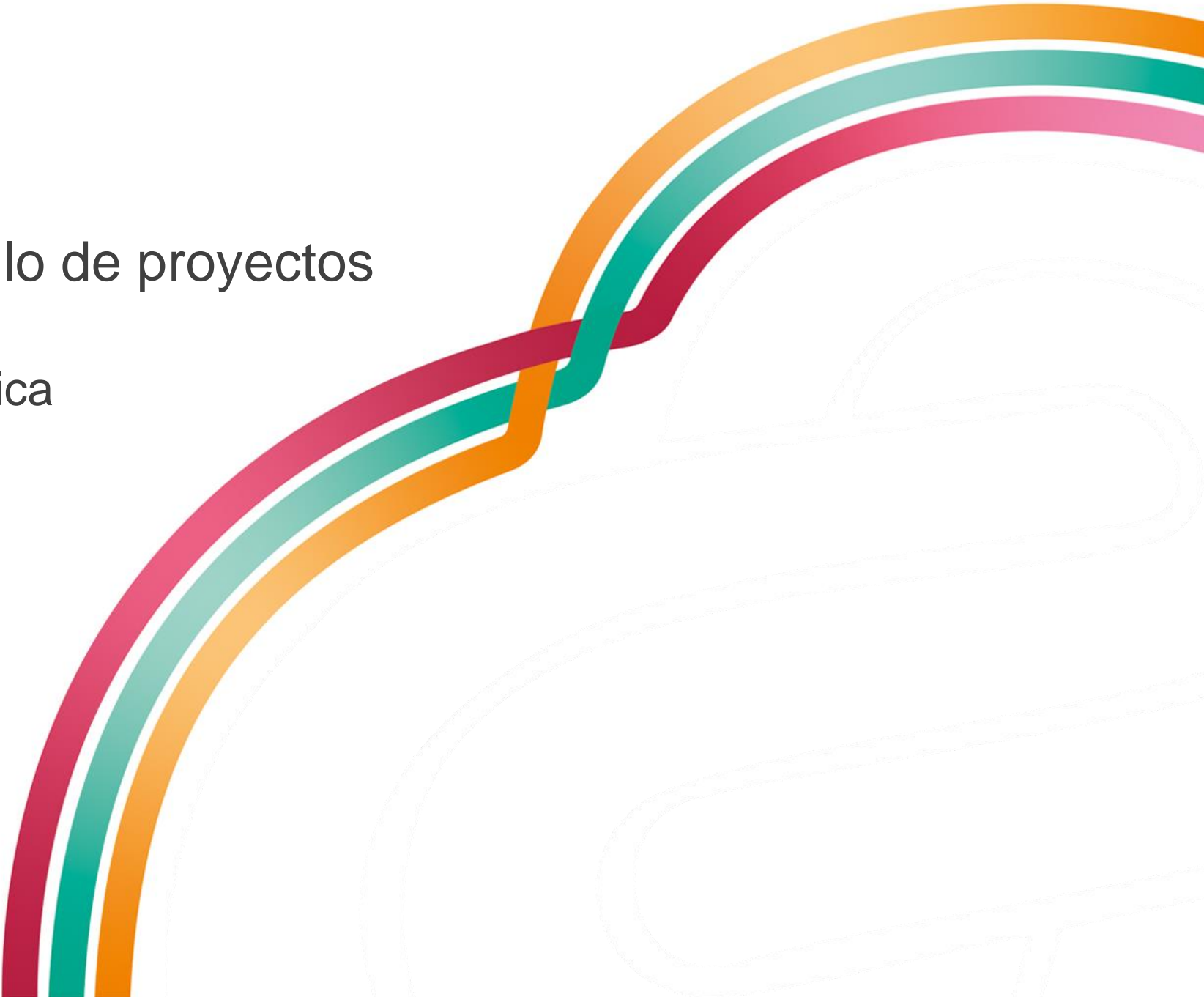
FLACMA

24 de febrero de 2022

interlace-project.eu



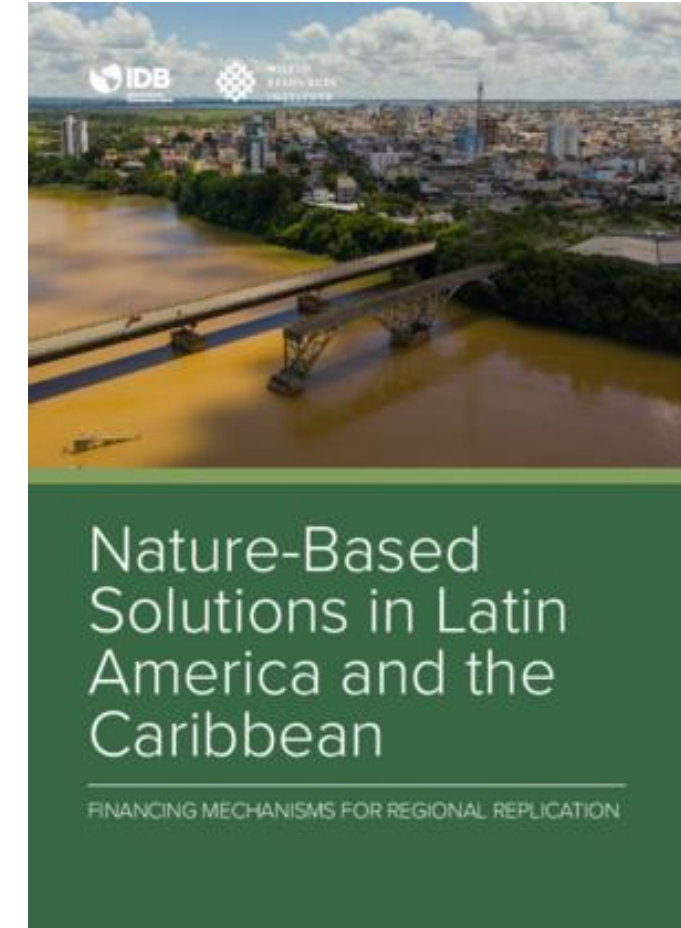
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 887396.



<https://publications.iadb.org/en/nature-based-solutions-latin-america-and-caribbean-financing-mechanisms-regional-replication>

Soluciones basadas en la naturaleza en América Latina y el Caribe. Mecanismos de financiación para la replicación regional

- Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
- World Resources Institute



Desafíos de la región de ALC

Degradación ambiental.



Consecuencias socioeconómicas del cambio climático.

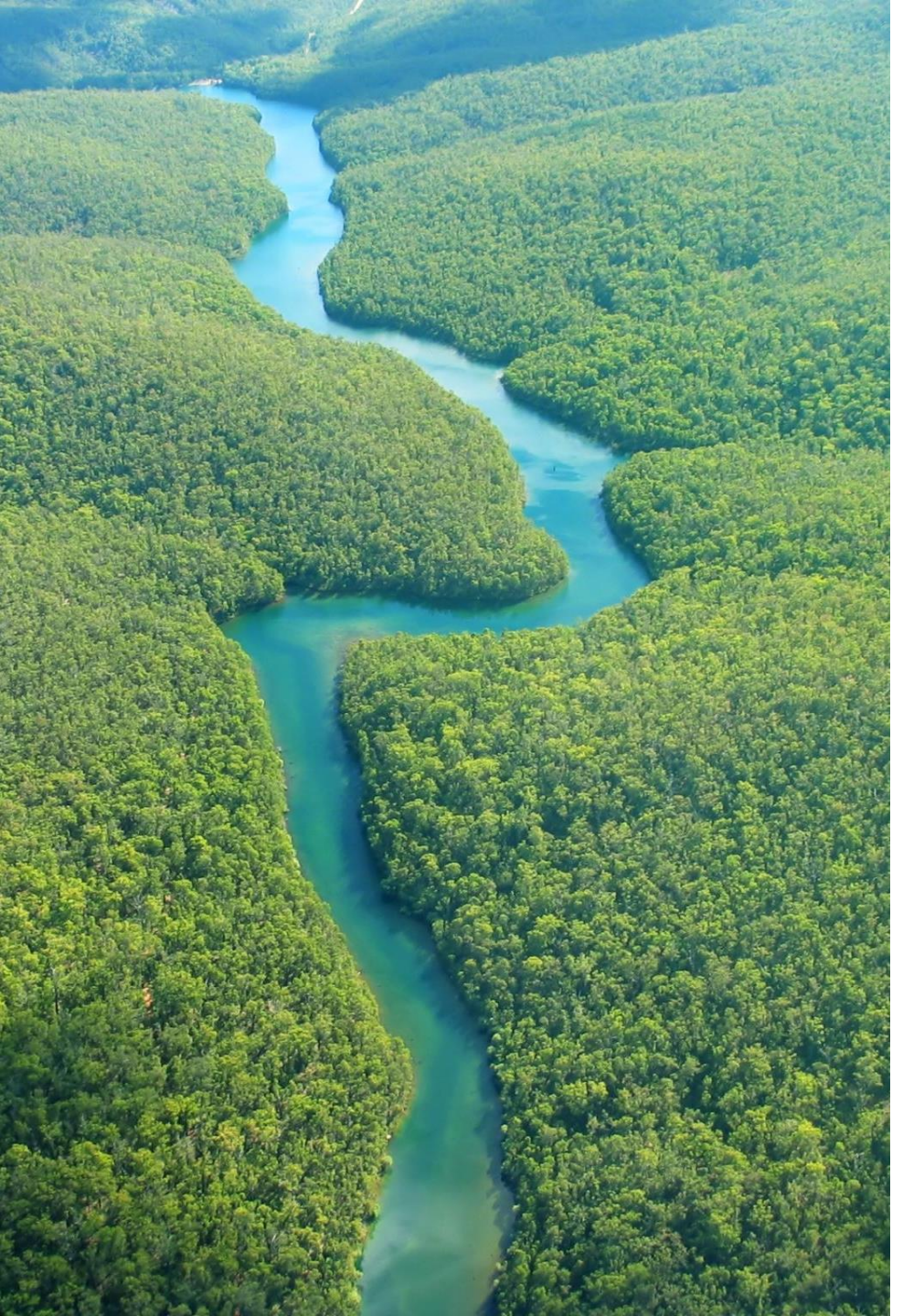
Infraestructura inadecuada y obsoleta.



Amenaza a ecosistemas naturales críticos para sectores clave (turismo, agricultura, silvicultura y pesca).

Recesión derivada de la pandemia.





Financiamiento

- Infraestructura para la recuperación de bosques para mejorar la provisión de agua.
- O la protección de arrecifes de coral a fin de reducir el riesgo de inundaciones.
- *Se estima que las necesidades de infraestructura de la región oscilan entre los USD 179 000 millones y los 313 000 millones al año.*
- El sector público no tiene los recursos suficientes.
- Se requiere de la participación de los sectores privado y social.



Hay esperanza

Existen varios ejemplos de proyectos exitosos de SBN que han logrado obtener capital privado o acceder a los mercados de capital.

El financiamiento verde (fondos privados destinados a inversiones en medioambiente y clima) está experimentando un rápido crecimiento.

25 de los principales bancos del mundo han contraído compromisos de financiamiento sostenible.

Hay un mercado en crecimiento para las inversiones sostenibles desde el punto de vista ambiental.

Es necesario conectar proyectos de SBN útiles con los fondos de inversión que estén en busca de este tipo de oportunidades.



Estrategias de financiamiento para lograr SBN

Estrategia de financiamiento	Sector de infraestructura	Instrumento financiero	Mecanismo de financiamiento	Componente SBN o Infraestructura
Marcos normativos.	Viviendas y Desarrollo urbano.	Mecanismos de financiamiento basados en la tierra.	Tarifas para desarrolladores.	Infraestructura verde-gris para reducir la escorrentía de agua pluvial a través de drenaje sostenible.
Mitigación de riesgos financieros.	Viviendas y desarrollo urbano.	Fideicomiso para la conservación + póliza de Seguro.	Tarifas reservadas de operadores de turismo.	Plaza y arrecifes de coral restaurados como forma de mitigar el riesgo de desastres
Diversificación de financiamiento.	Agua y saneamiento.	Contribuciones de empresas comerciales/ empresas de servicios públicos + fondo de dotación.	Ingresos de empresas comerciales/empresas de servicios públicos.	Cuenca restaurada para mejorar la calidad del agua.

Existen 156 proyectos en ALC



Recomendaciones

Incorporar las SBN en la planificación y las políticas de infraestructura.

Integrar las SBN en los modelos de financiamiento de infraestructura ya conocidos.

Sistemas que permitan clasificar rápidamente los proyectos elegibles que cumplan con los estándares de los bonos verdes.

Aumentar la certeza en torno a las transferencias de fondos gubernamentales, los fondos no reembolsables públicos y filantrópicos, y las contribuciones de empresas comerciales o empresas de servicios públicos.

Construcción de capacidades.

Colaboración entre los distintos sectores.





ady.carrera@flacma.lat

interlace-project.eu



Metropolia
Krakowska



CHEMNITZ
STADT DER
MODERNE



Alcaldía de Envigado



FLACMA
Federación Latinoamericana de Ciudades,
Municipios y Asociaciones de
Gobiernos Locales

YES
Innovación + Arquitectura + Construcción

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona
ICTA Institut de Ciències
i Tecnologia Ambientals - UAB



UNA
UNIVERSIDAD
NACIONAL
COSTA RICA



RESEARCH INSTITUTE
NATURE AND FOREST

tecnal:a
MEMBER OF BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

NINA
Norwegian Institute for Nature Research

oppla

WWF



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020
research and innovation programme under grant agreement No. 887396.