



Oportunidades relacionadas con la AbE en el GCF

Webinar. Financiamiento Climático para los Bosques y Agua: Experiencias de éxito. Agosto 2020.

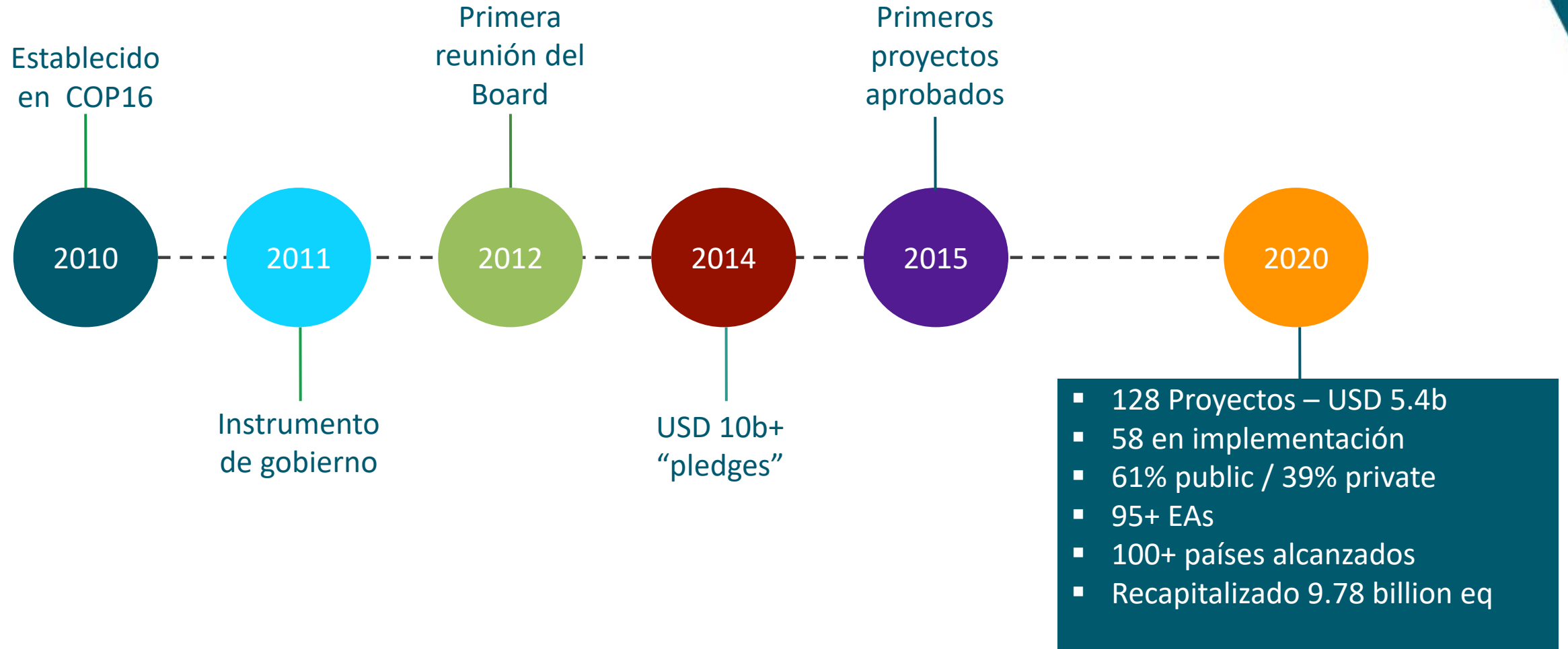


Contenido

- I. GCF aspectos generales
- II. ¿Por qué Bosques y Ecosistemas?
- III. Opciones de financiamiento para AbE y enfoques basados en naturaleza
- IV. Casos de éxito



UNA HISTORIA RÁPIDA



ASPECTOS CLAVES



6 criterios de inversión

8 áreas de impacto

Emisiones reducidas de:



Generación
y acceso a
la energía



Transporte



Edificios, ciudades,
industrias y
electrodomésticos



Bosques y uso
del suelo

Mayor resiliencia de:



Medios de vida
de personas y
comunidades



Salud,
seguridad
alimentaria y
del agua

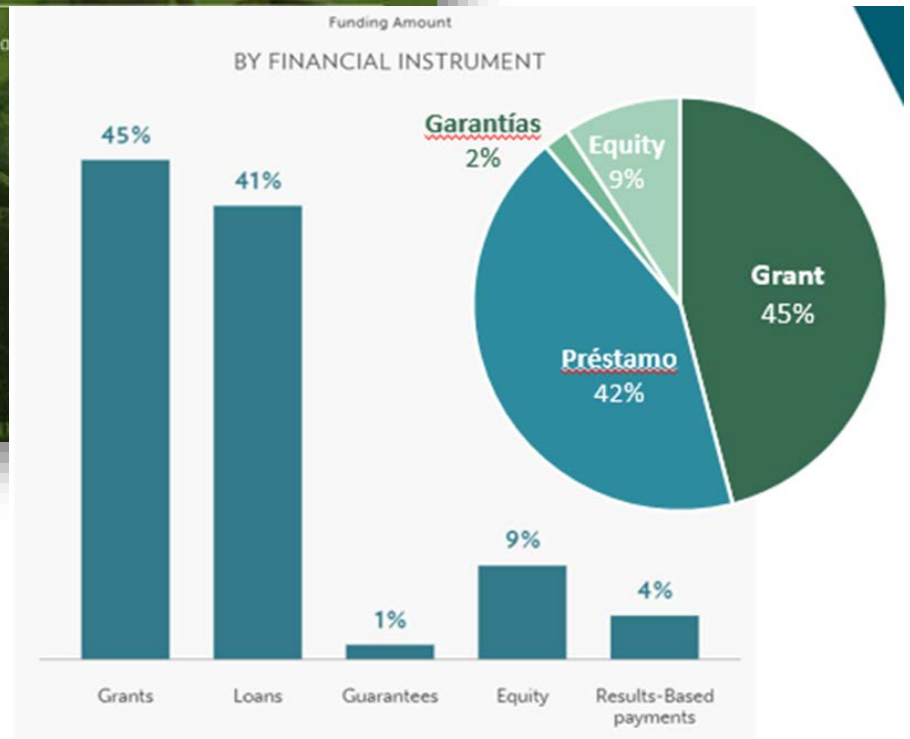
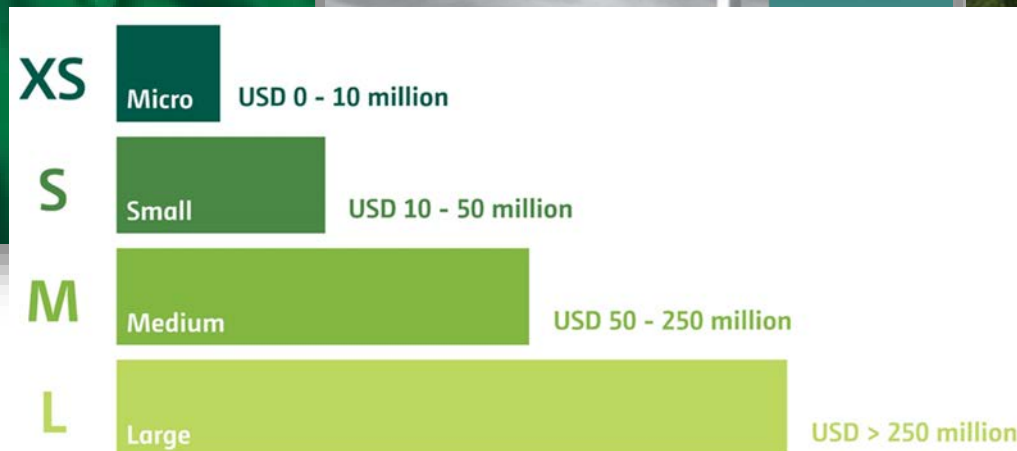
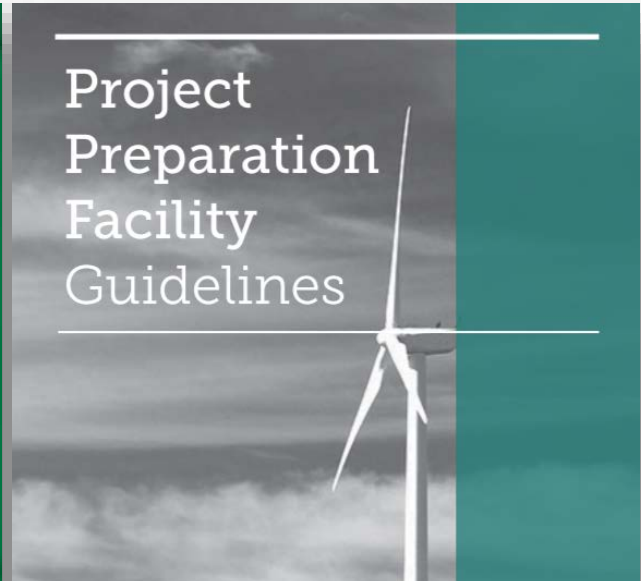
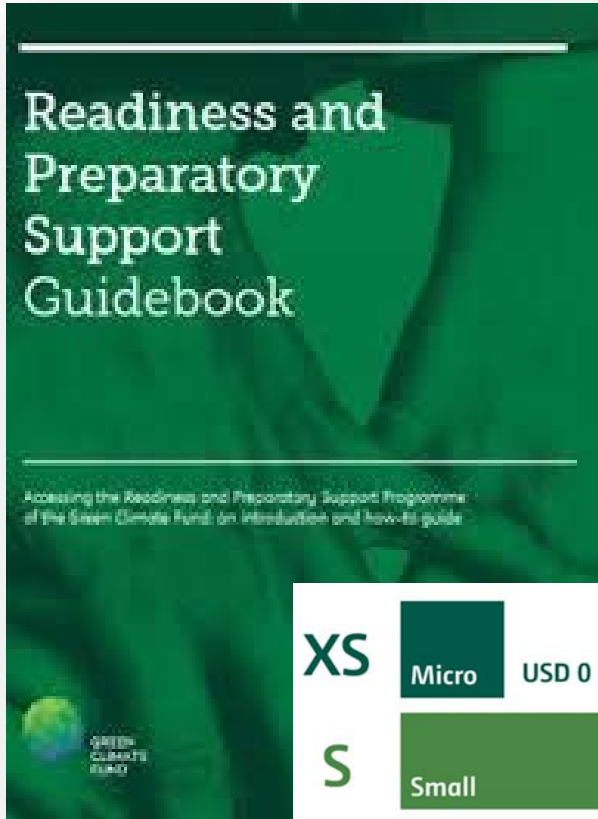


Infraestructura
y el entorno
construido



Ecosistemas y
servicios
ecosistémicos

Múltiples oportunidades financiación



Contenido

- I. GCF aspectos generales
- II. ¿Por qué Bosques y Ecosistemas?
- III. Opciones de financiamiento para AbE y enfoques basados en naturaleza
- IV. Casos de éxito



Video

<https://www.youtube.com/watch?v=CzdqHAeaaMM&feature=youtu.be>

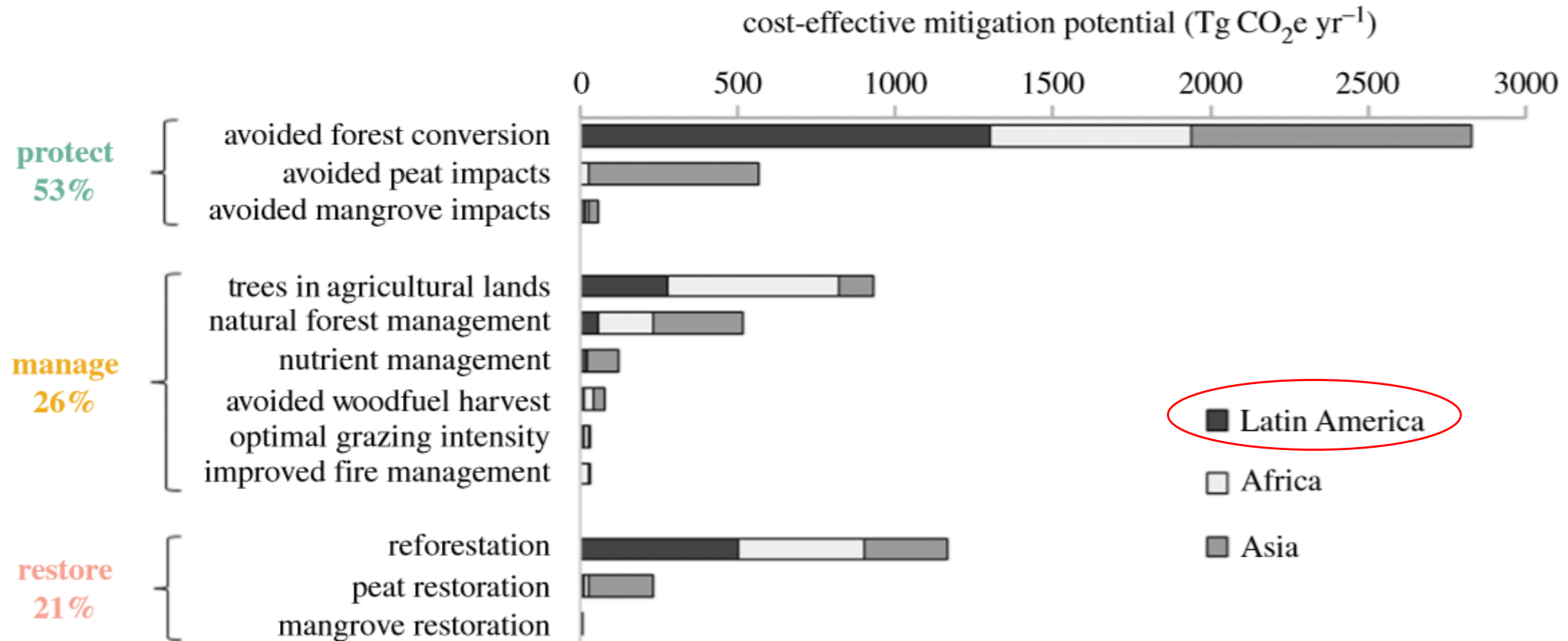
Hasta minuto 1.25

¿POR QUÉ BOSQUES?

- Todos los escenarios que limitan el calentamiento global a 1.5°C requieren reducir emisiones de GEI por deforestación y degradación de bosques.
- El sector AFOLU (principalmente deforestación) contribuye con el **23% de las emisiones globales** de GEI (IPCC, 2019).
- La conservación y la restauración de los bosques así como el manejo forestal sostenible tiene un **potencial de mitigación de alrededor del 37%** al 2030 (IPCC, 2019a).



POTENCIAL DE MITIGACIÓN A PARTIR DE SOLUCIONES CLIMÁTICAS BASADAS EN LA NATURALEZA (I)



Cost-effectiveness = less than USD 100 per Mg CO₂e

Rol de los bosques para la adaptación al CC y en la gestión de riesgos climáticos



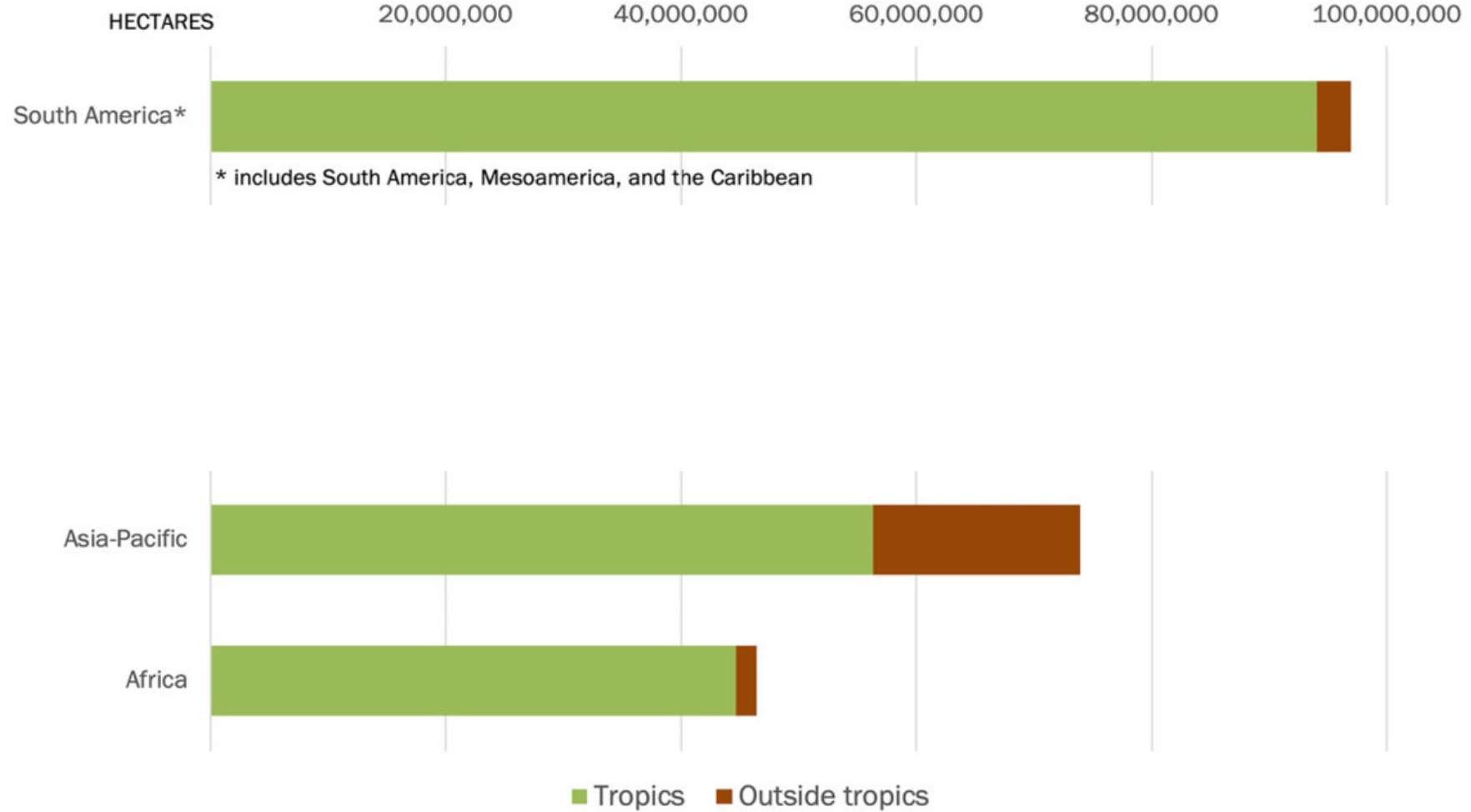
¿QUE CAUSA LA DEFORESTACIÓN?

- Cadenas de valor de commodities
 - Agricultura
 - Carne, Soya, palma aceitera, madera, café, cacao, etc.
- Tendencias macroeconómicas y demográficas
- Prioridades políticas y de planificación del desarrollo (sectorial/territorial)
- ...



Total tree cover loss 2001-2019

Data source: WRI / Hansen 2020 using 30% canopy cover



Contenido

- I. GCF aspectos generales
- II. ¿Por qué Bosques y Ecosistemas?
- III. Opciones de financiamiento para AbE y enfoques basados en naturaleza
- IV. Casos de éxito



GREEN CLIMATE FUND

Simplified Approval Process

DIRECTRICES TÉCNICAS DEL PROCESO DE APROBACIÓN SIMPLIFIKADO

Uso de la tierra y los recursos forestales



INTRODUCCIÓN

La publicación proporciona orientación técnica para la preparación de propuestas de SAP. El área temática pertinente al uso de la tierra y los recursos forestales abarca los bosques y otros tipos de cubierta vegetal, donde los bosques son un componente destacado del paisaje (véase la figura 1). Puede tratarse de bosques naturales, donde los ecosistemas no han sufrido modificaciones directas debido a las actividades humanas (por ej., los bosques primarios), así como de paisajes que fueron transformados de una manera más profunda, como bosques secundarios, paisajes forestales degradados, sistemas agroforestales y árboles fuera del bosque, bosques gestionados de manera sostenible y plantaciones forestales.

RELACIONES CON EL CAMBIO CLIMÁTICO

Los bosques desempeñan un papel importante tanto en la adaptación como en la mitigación, ya que prestan servicios de los ecosistemas locales que son esenciales para la adaptación, así como servicios de los ecosistemas globales, como el secuestro de carbono, que es fundamental para la mitigación.¹ La conservación de los bosques y la restauración de los ecosistemas degradados constituyen una parte importante de la solución al cambio climático, y en el Acuerdo de París² se reconoce explícitamente la función de los bosques en la mitigación del cambio climático.

La deforestación de los bosques tropicales es un factor importante que contribuye a las emisiones mundiales actuales, de hecho, es responsable de una cuarta parte de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero.³ Los factores que impulsan la deforestación y degradación de los bosques son variados y dependen de cada contexto. Sin embargo, la eliminación de los bosques con la intención de ganar terreno para la agricultura comercial y la expansión de la agricultura en general representan una parte significativa de la desaparición de los bosques tropicales.

En lo que respecta a los bosques y la adaptación, es preciso reconocer dos enfoques conceptuales diferentes, pero que guardan relación. En primer lugar, dado que los bosques son ecosistemas vivos, el cambio climático genera mayores efectos en los paisajes forestales y su dinámica. Se espera que, con el tiempo, se produzcan cambios en la extensión, estructura y composición de los bosques. Por

1. United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), <https://www.unfccc.int/>
2. Paris Agreement, <https://www.unfccc.int/>
3. World Resources Institute (WRI), <https://www.wri.org/>



GREEN CLIMATE FUND

Simplified Approval Process

DIRECTRICES TÉCNICAS DEL PROCESO DE APROBACIÓN SIMPLIFICADO (SAP)

REDD+



ANTECEDENTES Y ENFOQUE

La publicación proporciona orientación técnica para la preparación de propuestas de SAP. Estas directrices se redactaron para ayudar a las entidades acreditadas (EA) y las autoridades nacionales designadas (AND) del Fondo Verde para el Clima (GCF) a preparar las notas conceptuales y las propuestas de financiación conforme al Proceso de Aprobación Simplificado para REDD+ (SAP-REDD+).¹

Las entidades acreditadas deben elaborar las propuestas del SAP en estrecha colaboración con el centro de coordinación o la entidad de REDD+ y la AND pertinente.

El GCF respalda los esfuerzos de REDD+ de los países en las tres fases de las actividades de REDD+². Estas fases comienzan con el desarrollo de estrategias o planes de acción, políticas y medidas nacionales, y medidas de fomento de las capacidades, y siguen con la implementación de dichas estrategias o planes de acción y medidas y políticas nacionales. Esta implementación podría involucrar otras actividades relacionadas con el fomento de las capacidades, la transferencia de tecnología y la demostración basada en los resultados. Además, podría dar lugar a medidas basadas en resultados que, de adoptarse, se deberían medir, notificar y verificar completamente. Todas estas intervenciones se pueden apoyar a través de las distintas modalidades de financiación del GCF y el programa piloto de pagos basados en los resultados (RBP) de REDD+.

El SAP puede ser una herramienta útil y facilitadora para que los países avancen en sus procesos nacionales a fin de cumplir con la implementación de REDD+ y puedan acceder a los RBP de REDD+.³ En efecto, esto significa ayudar a los países a satisfacer los requisitos de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC),⁴ incluido el Marco de Varsovia⁵ para REDD+, y a adoptar las medidas concretas sobre el terreno para poder recibir los pagos cuando se consiguen los resultados de REDD+. A través de la modalidad de financiación del SAP-REDD+, el GCF espera que los países avancen en el cumplimiento de los requisitos de la CMNUCC y la implementación de las actividades de demostración, y accedan a los RBP de REDD+ ofrecidos por el GCF u otra fuente de financiación.

1. Véase www.greenclimate.fund/en/how-we-work/sap
2. Para obtener información detallada sobre el apoyo que presta el GCF en las tres fases de REDD+, véase www.greenclimate.fund/documents/default/2018/02/2018-02-20-01-Green-Climate-Fund-support-for-the-only-phase-of-REDD-plus-pilot-payments-based-on-results
3. Disponible en www.greenclimate.fund/en/how-we-work/sap
4. Disponible en www.unfccc.int/infocus/abnca/abnca.htm
5. Disponible en www.unfccc.int/infocus/abnca/abnca.htm



GREEN CLIMATE FUND



GREEN CLIMATE FUND

Readiness and Preparatory Support Programme Guidebook

A practical guide on how to prepare readiness proposals for the Green Climate Fund

March 2020



Contenido

- I. GCF aspectos generales
- II. ¿Por qué Bosques y Ecosistemas?
- III. Opciones de financiamiento para AbE y enfoques basados en naturaleza
- IV. **Casos de éxito**

Strategic Regional Readiness to Enable Resilience of Mesoamerica's 5 Great Forests and Communities



Requested
USD amount

1.4 million

24 months

Estimated
duration

Costa Rica (lead)
Belize
Honduras
Guatemala
Panama
Nicaragua
El Salvador
Dominican Rep.

FP087

ADAPTATION

GUATEMALA

Building livelihood resilience to climate change in the uplands of Guatemala's highland

FP126

CROSS-CUTTING

CUBA

Increased climate resilience of households and communities through the rehabilitation

FP056

ADAPTATION

COLOMBIA

Scaling up climate resilient water management practices for vulnerable communities in L

FP120

MITIGATION

CHILE

Chile REDD-plus results-based payments for results period 2014-2016



GREEN CLIMATE FUND

LAC regional desk contact

Jessica Jacob
Regional Manager Latin America
jjacob@gcfund.org

Mayte Gonzalez
Regional Advisor for Latin America
mgonzalez@gcfund.org

Orville Grey
Regional Manager – the Caribbean
ogrey@gcfund.org

Ali Haider
Regional Analyst
ahaider@gcfund.org

Mahendra Saywack
Regional Officer
msaywack@gcfund.org

Nerandra Maurice-George
Regional Advisor for the Caribbean
mmaurice@gcfund.org