



Foto: Marlon del Aguila/ASL/CIFOR

# ESTUDIO GLOBAL COMPARATIVO DE CIFOR SOBRE REDD+ (GCS REDD+)

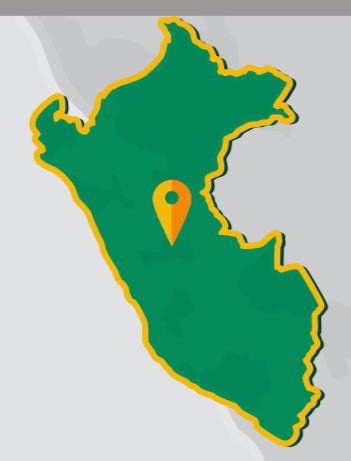
## Fase 4: Del conocimiento a la acción para proteger los bosques y fortalecer los derechos

### SOBRE EL GCS REDD+

El GCS REDD+ ([www.cifor.org/gcs](http://www.cifor.org/gcs)) es la investigación enfocada en REDD+ más amplia del mundo, que por más de 10 años ha generado evidencia crucial para el análisis e implementación de REDD+ y otras iniciativas similares. Con trabajo en más de 20 países, el GCS REDD+ ha generado resultados que permiten avanzar hacia un REDD+ "3E" (eficaz, eficiente y equitativo).

### RESULTADOS DE LA FASE 3 EN PERÚ

La fase 3 de este estudio (2016-2020), enfocada en el diseño de políticas y su impacto en acciones REDD+ finalizó recientemente, destacando en Perú los siguientes resultados:



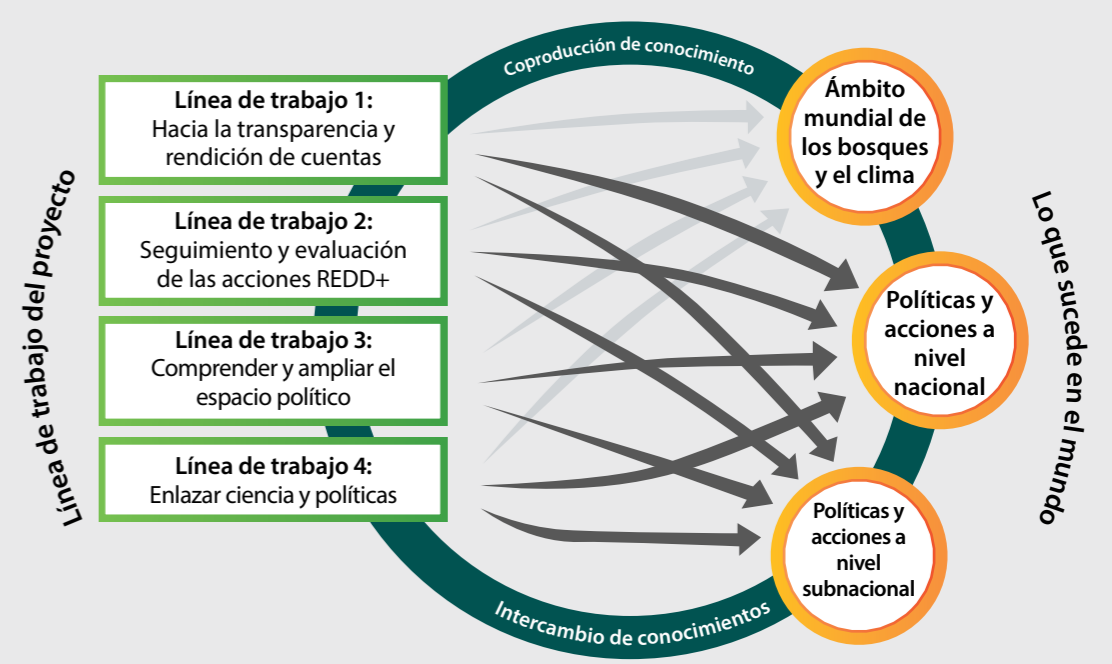
- ▲ Inclusión de turberas en el nivel de referencia de emisiones forestales.
- ▲ Asistencia técnica en la construcción de la estrategia nacional sobre bosques y cambio climático.
- ▲ Diseño colaborativo con el SERNANP de la publicación "¿Cómo vamos?", una herramienta para monitorear procesos participativos en los Comités de Gestión de las Áreas Naturales Protegidas.
- ▲ En colaboración con ONAMIAP, adaptación de "¿Cómo vamos?" para la gobernanza territorial indígena, con énfasis en el abordaje de la desigualdad de género.

### LÍNEA DE TIEMPO DE LAS FASES DEL GCS REDD+

- ▲ **2009-2012**  
Desarrollo de una base sólida de conocimientos y una comunidad para aplicar la experiencia del REDD+ hacia el logro de las 3E.
- ▲ **2013-2015**  
Generación de nuevos conocimientos para orientar y facilitar el cambio transformacional.
- ▲ **2016-2020**  
Apoyo a los responsables de las tomas de decisiones y profesionales para el logro de resultados y la evaluación de los impactos de REDD+.
- ▲ **2021-2023**  
Del conocimiento a la acción para proteger los bosques tropicales y fortalecer los derechos.

## LÍNEAS DE TRABAJO DE LA FASE 4

La fase 4 del GCS REDD+ (2021-2023) se concentrará en **identificar las barreras para el diseño y la implementación de políticas y acciones hacia un REDD+ "3E" (eficaz, eficiente y equitativo)**, a la luz de la próxima financiación basada en resultados. El objetivo final es que los responsables de la formulación de políticas y los profesionales diseñen e implementen políticas y acciones REDD+ "3E" en favor de los bosques, con base en el conocimiento y las capacidades desarrolladas de forma colaborativa en el marco de este proyecto.



CIFOR y sus socios buscan seguir demostrando cómo la ciencia puede informar mejores decisiones a través de cuatro líneas de trabajo interconectadas y un módulo de coproducción e intercambio de conocimiento.

## METAS DE LA FASE 4

### Línea de trabajo 1: Hacia la transparencia y rendición de cuentas

**1.1 Desarrollo de arquetipos de la deforestación y degradación de bosques tropicales**  
Un arquetipo se define como un modelo que describe las principales causas, patrones y procesos que dan forma a distintos sistemas sociales y ambientales. A través del análisis espacial de los patrones de deforestación, junto a una revisión extensa de la literatura publicada al respecto, **esperamos definir entre 12 y 15 arquetipos** que capturen la situación de la mayoría de los paisajes forestales tropicales, incluyendo al Perú. La definición de estos arquetipos permitirá encontrar puntos en común y diferencias en los procesos de deforestación y degradación forestal, para que las investigaciones y toma de decisiones en Perú estén informadas por lecciones desde contextos comparables.

**1.2 Información para el Marco de Transparencia Mejorado y los principios de Transparencia, Exactitud, Completitud, Comparabilidad y Consistencia de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático**  
Desarrollaremos **prácticas de monitoreo más interactivas**, combinando conocimientos y datos locales con sistemas de monitoreo nacionales y datos a nivel global. A través de la colaboración con el SERFOR, se integrarán datos satelitales al Inventario Forestal Nacional del Perú, permitiendo monitorear mejor las emisiones causadas por la degradación forestal. Análisis previos sobre la emisión de CO2 causados por la deforestación y degradación de turberas serán ampliados, a fin de incluir estos ecosistemas en el nivel de referencia de emisiones forestales. También se darán las **primeras estimaciones de las emisiones de CO2 en turberas de aguajales (Mauritia flexuosa)**. Fuera del área de turberas, evaluaremos cómo los bosques degradados y las plantaciones de palma aceitera contribuyen a la carga de gases de efecto invernadero.

## Línea de trabajo 2:

Seguimiento y evaluación de las acciones REDD+

### 2.1 Matriz de contexto-intervención para informar políticas públicas y acciones para reducir la deforestación y degradación de los bosques

Esta línea de trabajo brindará información sobre las prácticas para combatir la deforestación y degradación de los bosques que funcionan mejor en diferentes contextos. Tenemos dos objetivos específicos: definir una tipología de las intervenciones en los bosques; y compilar evidencia científica sobre las características del contexto que permiten resultados efectivos en estas intervenciones. Como resultado, presentaremos una **matriz de contexto-intervención** fácil de usar, y que adaptaremos para la realidad peruana con los y las participantes de la **plataforma de ciencia y políticas públicas**. Además, mapearemos diferentes intervenciones forestales en el Perú para evaluar si existe una correlación entre el tipo de intervención y el contexto en el cual ha sido implementado. Junto con la plataforma de ciencia y políticas públicas identificaremos casos para analizar el efecto del contexto en la eficacia de las intervenciones y organizaremos

sesiones para refinar la matriz de contexto-intervención y promover el intercambio de conocimientos de las experiencias en Perú y en contextos similares.

### 2.2. Mapeo y evaluación del financiamiento y distribución de beneficios de REDD+

A partir del **árbol de conocimientos sobre la distribución de beneficios** ([www2.cifor.org/knowledge-tree/context](http://www2.cifor.org/knowledge-tree/context)) desarrollado por CIFOR; y el trabajo sobre los mecanismos de financiamiento, se hará un mapeo para facilitar el acceso a la información sobre la distribución de beneficios en REDD+ y se promoverá la mejora de los mecanismos existentes. El árbol de conocimientos plantea una guía paso a paso para orientar a los países en el diseño y seguimiento de políticas públicas que permitan el alcance de resultados **REDD+ "3E"**. Además, mediante estudios de caso en Perú, junto con aliados locales y actores claves, se identificarán y analizarán los mecanismos emergentes para la distribución de beneficios y los desafíos asociados.

## Línea de trabajo 3:

Comprender y ampliar el espacio político

### 3.1. Análisis de las políticas que impulsan la deforestación y degradación de los bosques

Buscamos comprender los factores que promueven y/o impiden cambios del *statu quo*, y cómo sobrepasar estos retos. Llevaremos a cabo estudios a nivel global sobre la deforestación y las relaciones de poder alrededor de la toma de decisiones sobre los bosques y la gobernanza del cambio climático. Con ello se identificarán las condiciones que permiten un cambio transformacional en la política sobre los bosques y el cambio climático que den paso a políticas forestales **REDD+ "3E"**, incluyendo la protección de los derechos y modos de vida de las comunidades indígenas y locales, y las mujeres en estas comunidades.

ambiental equitativa, incluyendo el cumplimiento de salvaguardas, participación social inclusiva y mecanismos de reclamo efectivos. Presentaremos análisis y guías, con lecciones comparativas enfocadas en Perú, para implementar un enfoque de derechos que salvaguarden los de los pueblos indígenas (y las mujeres en estos grupos), en proyectos REDD+ o similares. Además, presentaremos **hojas de ruta prácticas para el cumplimiento de los estándares** de salvaguardas REDD+, incluyendo ART-TREES, las que tendrán en consideración los costos y beneficios asociados a diferentes estándares. Finalmente, la herramienta **"¿Cómo vamos?"**, que fuera adaptada **junto al SERNANP** para las áreas protegidas del Perú y **con ONAMIAP** para abordar la desigualdad de género en la gobernanza territorial, será reeditada y adaptada para apoyar el cumplimiento de las ambiciones climáticas del Perú.

### 3.2 Enfoques y salvaguardas basados en derechos para apoyar el cambio transformacional

Produciremos evidencia para apoyar la gobernanza

## Línea de trabajo 4:

Enlazar ciencia y políticas públicas para la acción climática basada en los bosques

En asociación con la PUCP, organizaremos una **plataforma de ciencia y políticas públicas** con un grupo de referencia de 15 a 20 actores clave con el objetivo de compartir, discutir, adaptar al Perú, y validar la investigación de las diferentes líneas de trabajo. En este espacio se desarrollará un **marco de diagnóstico** y la construcción de escenarios para apoyar el diseño de intervenciones para reducir la deforestación y la degradación forestal en Perú, asegurando que estas cumplan

las **3E** y sean políticamente viables. El marco de diagnóstico será una herramienta para la toma de decisiones basada en teorías del cambio, estudios de impacto e información y conocimientos fundamentados en contextos específicos. La **construcción de escenarios** tendrá una visión de futuro para estimar las posibles trayectorias de emisiones de gases de efecto invernadero en función de diferentes escenarios políticos, y para apoyar el cumplimiento de las metas que el Perú trazó en sus NDC.

## TEORÍA DE CAMBIO

La ruta de impacto de este proyecto contempla cinco etapas:

- 1. Creación de conocimiento y aprendizaje colaborativo** en las cuatro líneas de trabajo, incluyendo la participación de actores clave a lo largo de la investigación, y en la producción del marco de diagnóstico y la construcción de escenarios a través de la plataforma de ciencias y políticas públicas.
- 2. Mejora en el acceso al conocimiento** por medio de actividades de coproducción de conocimiento con actores clave a lo largo del proyecto. Estos actores tienen un rol clave en el enfoque de la investigación y el desarrollo de la misma, incrementando así las probabilidades de que adopten y escalen los resultados de la colaboración.

- 3. Cambio en las aspiraciones de los actores clave**, incluyendo una mejora del uso de la evidencia generada mediante la coproducción de conocimiento durante el proyecto.
- 4. Cambio en las prácticas de los actores clave**, incluyendo un mayor compromiso con las políticas y acciones **REDD+ "3E"** sobre bosques, una mayor disposición y compromiso para su diseño e implementación, e incremento del financiamiento para las iniciativas sobre los bosques.
- 5. Cambio del *statu quo*** por medio del apoyo a la reducción de la deforestación y degradación de los bosques, promoción del desarrollo sostenible y conservación de la biodiversidad.

## Equipo coordinador

### Línea de trabajo 1:

Hacia la transparencia y rendición de cuentas  
Kristell Hergoualch (k.hergoualch@cgjar.org)

### Línea de trabajo 2:

Seguimiento y evaluación de las acciones REDD+  
Colas Chervier (c.chervier@cgjar.org)

**Línea de trabajo 3:** Entender y ampliar el espacio político

Anne Larson (a.larson@cgjar.org)

**Línea de trabajo 4:** Enlazar ciencia y políticas públicas para la acción climática basada en los bosques

Juan Pablo Sarmiento Barletti (j.sarmiento@cgjar.org)

## Contacto

Para obtener más información sobre el GCS REDD+ fase 4, por favor contacte a:

Juan Pablo Sarmiento Barletti  
j.sarmiento@cgjar.org  
Coordinador de la investigación en Perú

## SOCIOS IMPLEMENTADORES



## SOCIOS FINANCIADORES

