

# Taller de consulta sobre el diseño de la herramienta espacial flexible

Lima, 14 de Mayo de 2015



- Presentar planes detallados para la herramienta y recoger perspectivas de diferentes actores sobre funcionalidades más importantes para tomadores de decisiones y proponentes de proyectos
- Discutir prioridades para funcionalidades a incluir en la versión inicial de la herramienta

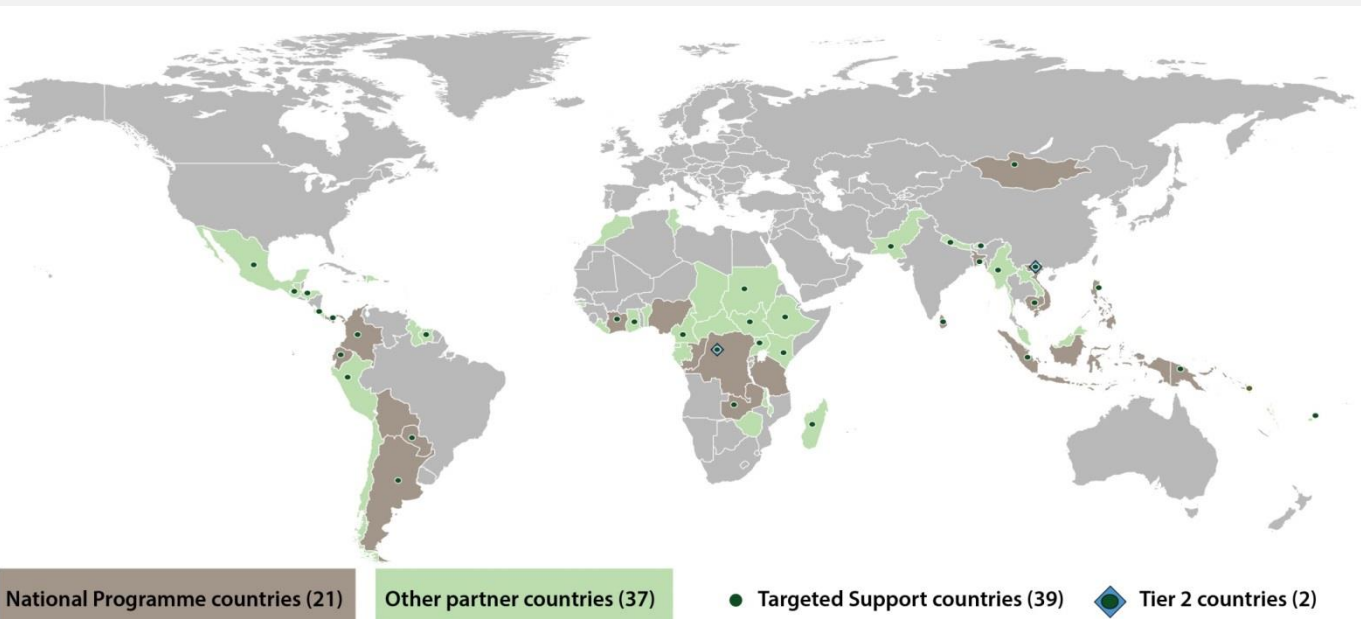


- Breve resumen de los resultados del día anterior
- Presentación de ideas iniciales sobre las funcionalidades de la herramienta y los usuarios potenciales
- Trabajo en grupos y discusión en plenaria para definir prioridades



# Mensajes clave del taller sobre la identificación y priorización de beneficios ambientales y sociales de REDD+ (13 de mayo)





- ✓ Lanzado en el 2008
- ✓ 60 países miembros & nuevos países
- ✓ Trabaja a nivel global, regional y nacional bajo liderazgo nacional
  - a. Programas Nacionales
  - b. Apoyo Específico
- ✓ Cooperación Sur-Sur
- ✓ Colaboración con FCPF, CMNUCC, GEF y otros

# **Apoyo de ONU-REDD al involucramiento del sector privado en la conservación de bosques y REDD+ en Perú**

## **Objetivo Específico 1: Generación de demanda para REDD+**

1.1 El sector privado empresarial está informado sobre las oportunidades para la conservación de bosques a través de REDD+, tiene acceso a la oferta de venta de Unidades de Reducción de Emisiones (UREs) de REDD+ Perú, y desarrolla capacidades para participar activamente.

1.2 Análisis de condiciones para poder integrar UREs de REDD+ en un futuro mercado de carbono del Perú.

1.3 Perú ha identificado los beneficios ambientales y sociales de REDD+, y cuenta con una herramienta para la priorización de áreas y redirección de demanda de UREs a estas mismas.

## **Objetivo Específico 2: instrumentos de promoción para el involucramiento del sector privado**

2.1 El Ministerio del Ambiente a través del Programa Nacional de Conservación de Bosques cuenta con al menos dos propuestas de instrumentos de promoción para involucrar al sector privado en iniciativas de conservación de bosques y REDD+

## **Objetivo Específico 3: Identificar y promover modelos de negocios para el sector privado en conservación de servicios ecosistémicos y REDD+**

3.1 Base de datos de iniciativas de conservación en bosques a nivel nacional.

3.2 El Sector Privado desarrolla modelos de negocios en REDD+ y servicios ecosistémicos correspondientes

- Sistema Nacional Monitoreo de Bosques  
Propuesta del Sistema desarrollada por el MINAM y MINAGRI
- Nivel de Referencia Forestal o Nivel de Referencia de emisiones forestales  
Se cuenta con la información de datos de actividad y factores de emisión disponible, se esta evaluando el mejor enfoque para Perú (promedio histórico, ajuste en base al promedio histórico, BAU, entre otros.)
- Estrategia Nacional o Plan de Acción REDD+  
Se está desarrollando la Estrategia Nacional de Bosques y Cambio Climático
- Salvaguardas  
Propuesta de Hoja de Ruta para la implementación del Sistema de Información de Salvaguardas





Dimensiones	Salvaguardas
Gobernanza	<i>La complementariedad o compatibilidad de las medidas con los objetivos de los programas forestales nacionales y de las convenciones y los acuerdos internacionales sobre la materia;</i>
	<i>La transparencia y eficacia de las estructuras de gobernanza forestal nacional, teniendo en cuenta la legislación y la soberanía nacionales;</i>
Social	<i>El respeto de los conocimientos y los derechos de los pueblos indígenas y los miembros de las comunidades locales...;</i>
	<i>La participación plena y efectiva de los interesados, en particular los pueblos indígenas y las comunidades locales, en las medidas mencionadas en los párrafos 70 y 72 de la presente decisión;</i>
Ambiental	<i>La compatibilidad de las medidas con la conservación de los bosques naturales y la diversidad biológica, velando por que las que se indican en el párrafo 70 de la presente decisión no se utilicen para la conversión de bosques naturales, sino que sirvan, en cambio, para incentivar la protección y la conservación de esos bosques y los servicios derivados de sus ecosistemas y para <b>potenciar otros beneficios sociales y ambientales</b> (1);</i>
	<i>La adopción de medidas para hacer frente a los riesgos de reversión</i>
	<i>La adopción de medidas para reducir el desplazamiento de las emisiones.</i>





# Los múltiples beneficios de REDD+



**Los beneficios ambientales y sociales de REDD+ son todos los beneficios (económicos y no económicos) que puedan resultar de la implementación de REDD+, o sea los beneficios para el clima así como otros beneficios sociales y ambientales**

# Trabajo en grupos sobre la priorización de posibles beneficios y riesgos para Perú



- Uso de territorio más adecuado (11)
- Fortalecimiento de capacidades (6)
- Mantener los recursos del bosque ahora y para el futuro (5)
- Calidad de vida (vinculado con recursos del bosque) (4)
- Fuente de ingresos (2)
- Diversificación de actividades (2)
- Claridad de tenencia (2)
- Claridad de límites territoriales (2)
- Sostenibilidad de actividades (1)
- Mejores relaciones entre actores (1)



- Débil gobernanza (11)
- Mal información (10)
- Conflictos por falta de claridad (5)
- No consideración de la cultura (3)
- Mal manejo de ingresos (3)
- No sostenibilidad de las actividades impulsadas, mal diseño (1)



# **Análisis espaciales para apoyar el logro de beneficios ambientales y sociales**

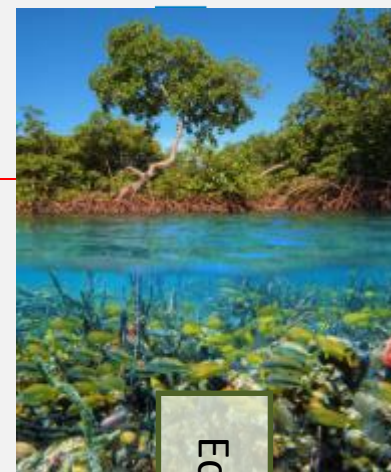




Beneficios y riesgos  
potenciales de  
REDD+ dependen de  
dónde y cómo se  
implementan las  
acciones de REDD+



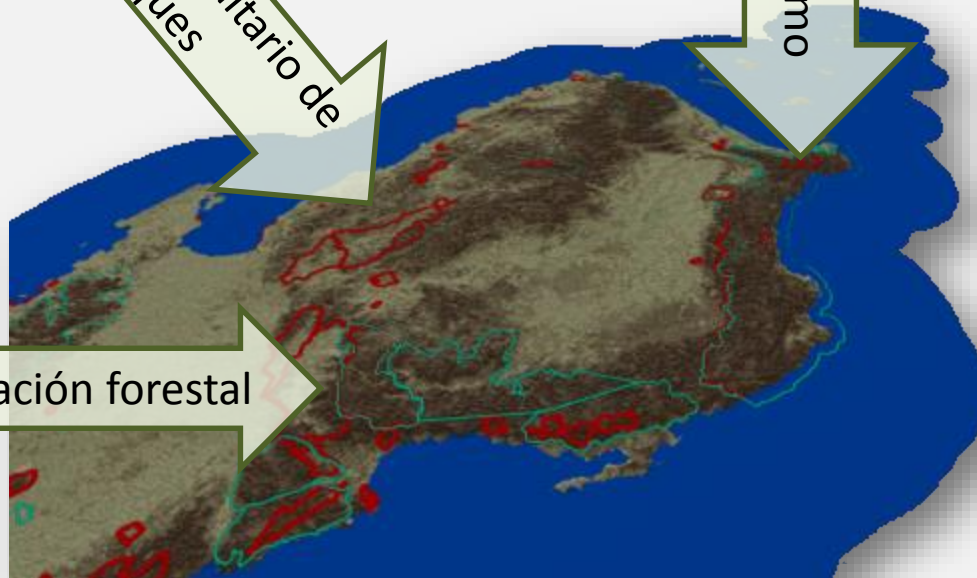
Manejo comunitario de  
bosques



Ecoturismo



Restauración forestal





# Planificación espacial para REDD+

- La tierra está sometida a **usos competitivos** - incluyendo áreas urbanas y infraestructura, agricultura, bosques y otros ecosistemas
- Planificación del uso de la tierra para REDD+ puede ayudar a evaluar **usos alternativos** (dentro de recursos limitados) e identificar **sitios prioritarios** para la implementación de acciones de REDD+, mientras que mejora beneficios potenciales y evitar riesgos potenciales





# ¿Cómo identificar áreas prioritarias para acciones de REDD+?

- Sobre la base de las **condiciones naturales y socio-económicas existentes**, ¿dónde están las áreas en las que las acciones de REDD+ pueden ser implementadas?
- ¿Qué áreas están **bajo presión**?
- ¿Qué áreas **maximizarían beneficios**?
- ¿Qué áreas deben ser **incluidas**?
- ¿Qué áreas debería ser **excluidas**?



# **Trabajo en grupos sobre análisis espaciales que pueden apoyar la planificación de actividades REDD+**



Tipo de análisis	Beneficio apoyado	Capas de información
Identificación de amenazas al bosque en la comunidad de Sinchi Roca	Uso del territorio más adecuado	Deforestación, <b>Cambio de Uso</b> , Petitorios Mineros, Carreteras actuales y proyectadas, <b>Centros poblados vecinos...</b>
Áreas de bosque importantes para garantizar el flujo hídrico para las centrales hidroeléctricas	Mantener los beneficios del bosque	Bosque – no bosque, centrales hidroeléctricas, importancia de los bosques para control de erosión
Ubicación de microgenocentros con cuya conservación puede contribuir el proyecto	Mantener los beneficios del bosque	Bosque – no bosque, hotspots de biodiversidad, mapa preliminar de microgenocentros,



# Cordula Epple

cordula.epple@unep-wcmc.org

## Muchas gracias

## ¿Tienen preguntas?

Sitio web: <http://www.un-redd.org>

