

PROGRAMA  
**ONU-REDD**



Al servicio  
de las personas  
y las naciones



**Grupo de trabajo 3 -  
Indicadores más allá  
del carbono (p.ej.  
biodiversidad y  
beneficios múltiples  
de REDD+): que se  
puede obtener de (o  
integrar en) los  
inventarios forestales  
para REDD+?**

---

PROGRAMA ONU-REDD

---

0900 – 1500 Miércoles 24/4/13  
Misahuallí, Ecuador

### Información sobre la sesión:

**Tiempo de preparación antes de la restitución:** 15 minutos por grupo, seguido por una discusión en la sesión plenaria.

**Facilitadores:** Serena Fortuna (FAO) Lucy Goodman (UNEP-WCMC)

**Relator:** Un participante voluntario está nominado en cada grupo. El relator tiene la responsabilidad de restituir el trabajo del grupo en la plenaria, no la de tomar notas detalladas de la discusión.

### Resumen de la sesión

REDD+ tiene el potencial para generar beneficios múltiples más allá del carbono. Por ejemplo, REDD+ puede promover la conservación de la biodiversidad y de los servicios de los ecosistemas del bosque, como la regulación del agua, el control de la erosión de los suelos y los productos forestales no maderables. Sin embargo, REDD+ también puede llevar ciertos riesgos sociales y ambientales, como el desplazamiento de los factores causantes de la deforestación en otras áreas.

Salvaguardas REDD+ fueron diseñadas para ayudar a minimizar los riesgos y aumentar los beneficios de REDD+. Países que desarrollan REDD+ bajo la CMNUCC han acordado promover y apoyar un conjunto de salvaguardas de REDD+, y proveer información sobre las salvaguardas en el momento oportuno. En esta sesión se discutirá cómo las informaciones otras que sobre el carbono pueden contribuir a este proceso de provisión de información a la CMNUCC utilizando indicadores sacados de los inventarios forestales para el MRV de REDD+.

Participantes deberían tomar parte en esta sesión si quieren aprender más sobre cómo los indicadores sacados de los inventarios forestales pueden:

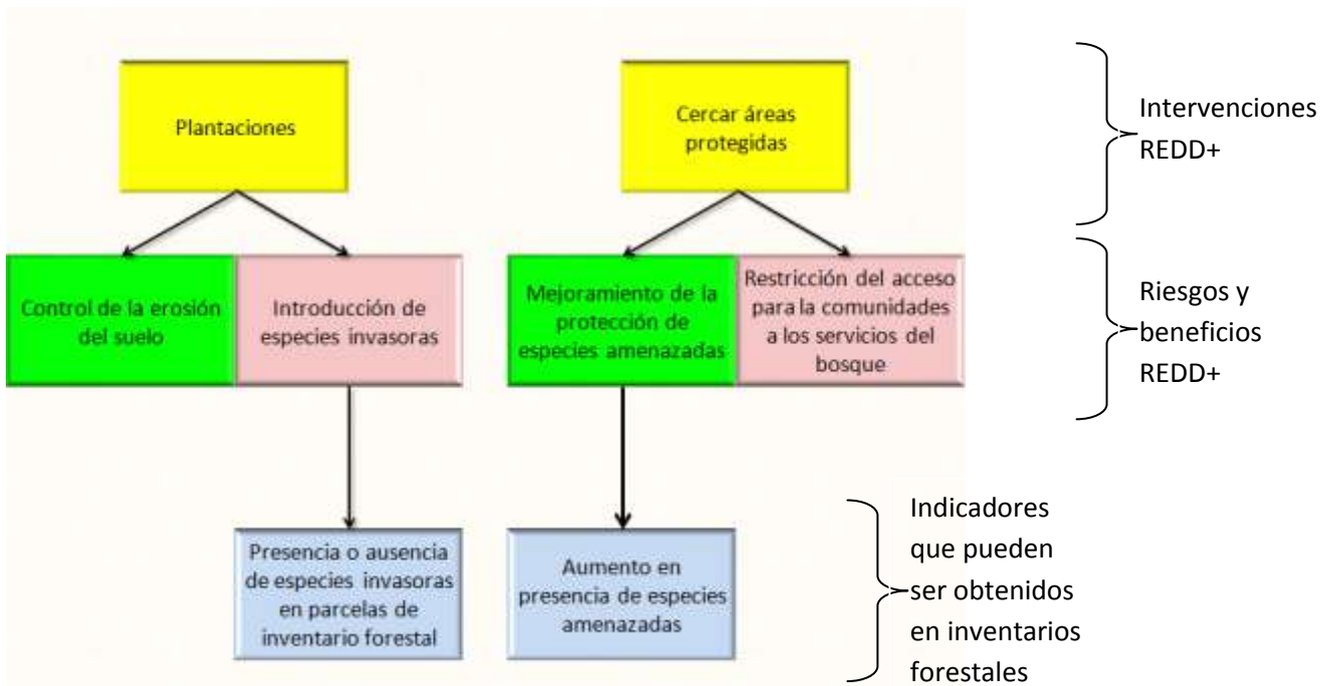
- 1) Contribuir a la provisión de información otra que sobre el carbono a la CMNUCC como parte de un Sistema de Información sobre las Salvaguardas (SIS)
- 2) Contribuir a una planificación espacial de REDD+ para aumentar los beneficios múltiples

### Plan de sesión

Hora	Actividad
0900	<b>Introducción sobre los objetivos, la estructura y los resultados esperados de la sesión</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Un relator está nominado</li></ul>
0920	<b>Presentación sobre los beneficios múltiples de REDD+ y las salvaguardas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Beneficios múltiples de REDD+</li><li>• Salvaguardas REDD+ – CMNUCC</li><li>• Using the UN-REDD Social and Environmental Principles and Criteria (SEPC)</li></ul> Lucy Goodman

Hora	Actividad	
0950	<b>Ejercicio – Identificar los riesgos y beneficios de REDD+</b> Objetivo – Pensar en riesgos y beneficio no asociados con el carbono, vinculados a diferentes intervenciones REDD+.	
1030	Café/Té	
1100	<b>Presentacion – ¿Cómo construir un buen indicador?</b> Lucy Goodman	
1110	<b>Ejercicio – Indicadores para los riesgos y beneficios REDD+</b> Objetivo – Conocer cuáles son los indicadores que se pueden sacar de un inventarió forestal	
1130	<b>Discusión de grupo – ¿Cuales son los indicadores que se pueden sacar de un inventarió forestal y cuáles son los que faltaran?</b> Objetivo – Conocer cuales indicadores podrían faltar en un inventario forestal para el propósito de un Sistema de Información sobre las Salvaguardas y identificar los que faltan y se puedan añadir fácilmente	
1200	<b>Restitucion</b> – Rellenar una plantilla de PowerPoint con los mensajes claves de la discusión de la mañana (cf. Figura 1 abajo) y preparar la presentación que será comunicada por el relator en la plenaria	
1300	Almuerzo	
1400	<b>Presentación- La planificación espacial para los beneficios múltiples y los indicadores que se pueden obtener en los inventarios forestales</b> Lucy Goodman	Experiencia de Ecuador en recolección de datos socio económicos (Saraswati Rodriguez, ONU-REDD, EC) [necesita de confirmación]
1420	<b>Trabajo de grupo</b> Objetivo – Conocer los retos de la planificacion espacial de REDD+, los herramientas disponibles apoyarla, y los vínculos posibles con inventarios forestales	
1500 - 1730	<b>Restitución por los grupos de trabajo y discusión en plenaria</b>	

Figura 1 Ejemplo de resultado de una sesión



---

## Lectura preparatoria

### Casilla de texto 1 - Ejemplos de intervenciones REDD+ bajo las 5 actividades

- 1) **Reducción de las emisiones debidas a la deforestación**  
Reducir incursión agrícola en un área de bosque natural a través de la creación de medios de vida alternativos
- 2) **La reducción de las emisiones debidas a la degradación**  
Proporcionar arboledas cerca de los pueblos para reducir la necesidad de recogida de leña
- 3) **La conservación de las reservas forestales de carbono**  
Designar nuevos parques nacionales  
Mejorar el plan de manejo para un parque nacional existente
- 4) **La gestión sostenible de los bosques**  
Introducir nuevas políticas para concesionarios madereras de crear planes de manejo de impacto reducido
- 5) **Aumento de las reservas forestales de carbono**  
Restaurar un bosque degradado mediante la plantación de especies nativas

### Casilla de texto 2 - Ejemplos de indicadores REDD+ para sistemas de información sobre las salvaguardas

- **Presencia de especies de Eucalyptus invasivas reducida en un 50%**
- **Aumento de los tocones creados por la explotación maderera en zonas de alto valor para el control de la erosión del suelo**
- **Disminución del número de respondientes en los estudios socio-económicos que se quejan de que tienen acceso restringido a los PFSM**
- **Cambio en la área de bosques naturales**
- **La incidencia de incendios por causa humana en x%**
- 
- 
-