

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:

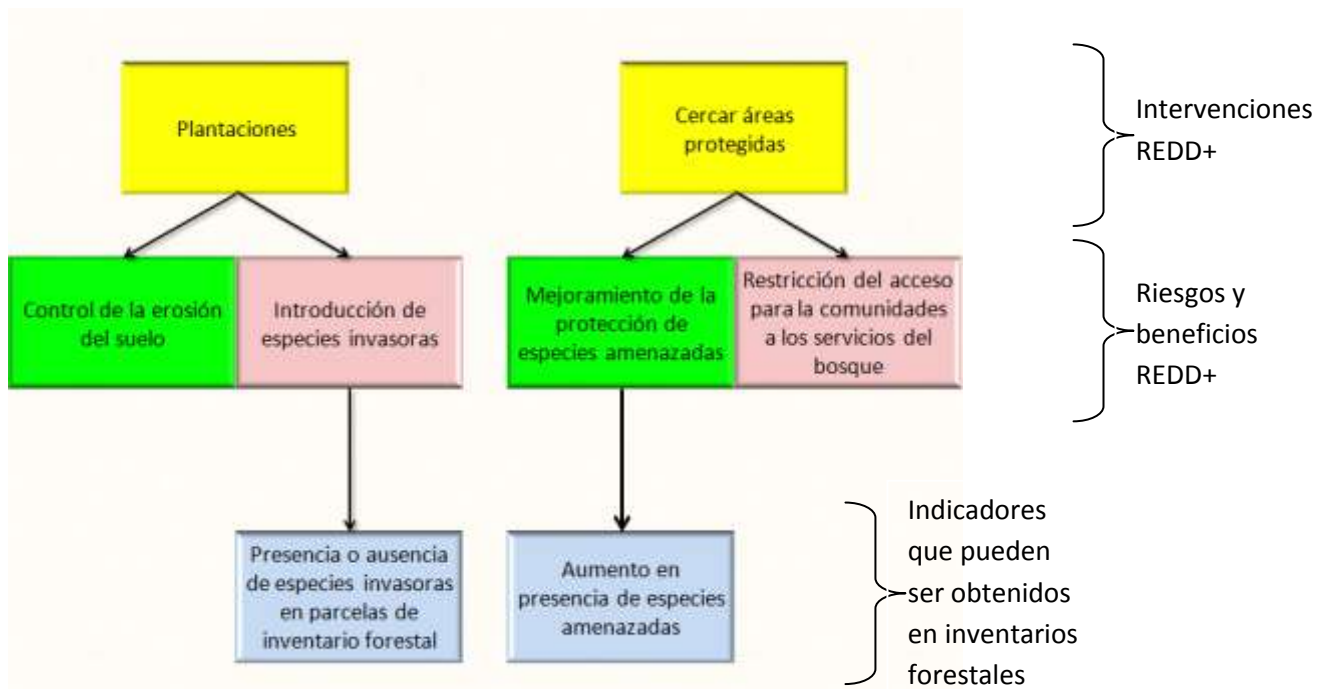
- 1) Contribuir a la provisión de información otra que sobre el carbono a la CMNUCC como parte de un Sistema de Información sobre las Salvaguardas (SIS)
- 2) Contribuir a una planificación espacial de REDD+ para aumentar los beneficios múltiples

Plan de sesión

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

Hora	Actividad	
0950	Ejercicio – Identificar los riesgos y beneficios de REDD+ Objetivo – Pensar en riesgos y beneficio no asociados con el carbono, vinculados a diferentes intervenciones REDD+.	
1030	Café/Té	
1100	Presentacion – ¿Cómo construir un buen indicador? Lucy Goodman	
1110	Ejercicio – Indicadores para los riesgos y beneficios REDD+ Objetivo – Conocer cuáles son los indicadores que se pueden sacar de un inventarió forestal	
1130	Discusión de grupo – ¿Cuales son los indicadores que se pueden sacar de un inventarió forestal y cuáles son los que faltaran? 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	Restitucion – 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	Presentación- La planificación espacial para los beneficios múltiples y los indicadores que se pueden obtener en los inventarios forestales Lucy Goodman	Experiencia de Ecuador en recolección de datos socio económicos (Saraswati Rodriguez, ONU-REDD, EC) [necesita de confirmación]
1420	Trabajo de grupo Objetivo – Conocer los retos de la planificacion espacial de REDD+, los herramientas disponibles apoyarla, y los vínculos posibles con inventarios forestales	
1500 - 1730	Restitución por los grupos de trabajo y discusión en plenaria	

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 la emisiones debidas à la deforestacion**
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 à 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 par causa humana en x%**
-
-
-