



INTEGRACIÓN DE ANÁLISIS DE BENEFICIOS SOCIALES Y AMBIENTALES ADICIONALES DE REDD+ EN LA ESTRATEGIA NACIONAL

RECAPITULACIÓN DE COLABORACIÓN

Xavier de Lamo

Centro Monitoreo de la Conservación Mundial
ONU Medio Ambiente (UNEP-WCMC)

Tegucigalpa, Honduras
Julio 2017

CONTENIDO

1. Antecedentes
2. Objetivos
3. Actividades
4. Resumen anterior taller y propuesta de análisis
5. Próximos pasos. Objetivos de la sesión.



ANTECEDENTES

- Colaboración entre MiAmbiente y ONU Medio Ambiente, en el marco del Programa ONU-REDD
- Apoyo a la integración de los beneficios múltiples en la planificación y la futura implementación de REDD+
- Calendario: Marzo de 2017 – Diciembre de 2018

OBJETIVOS

- Colaborar con el Programa Nacional ONU-REDD en Honduras en la consideración de los beneficios sociales y ambientales de REDD+ dentro de la Estrategia Nacional y otros procesos de toma de decisiones.
- Reforzar la capacidad técnica nacional en el análisis de estos beneficios y la producción de material en formato accesible a los tomadores de decisiones.
- Colaborar con el Programa Nacional ONU-REDD y otros socios en el desarrollo del enfoque nacional a las salvaguardas de REDD+

ACTIVIDADES

- Taller de comienzo del proyecto. Identificación de beneficios prioritarios para el país (Marzo 2017)
- Propuesta de análisis de beneficios identificados en taller (Abril 2017). Realización análisis preliminares.
- Sesión técnica conjunta (18-19 Julio 2017). Finalización análisis preliminares.
- Taller de revisión y validación resultados preliminares (20 de Julio 2017)
- Finalización de análisis y presentación de resultados

TALLER DE COMIENZO DE PROYECTO: RESUMEN

- Participación de actores relacionados con las actividades del proyecto REDD+ Honduras
- Realizado el 15 de Marzo de 2017 en Tegucigalpa
- Identificación preliminar de beneficios prioritarios nacionales REDD+

AMBIENTALES

Conservación biodiversidad
Conservación del suelo y recursos hídricos
Reducción riesgo desastres naturales
Mitigación cambio climático

SOCIALES

Reducción de pobreza
Desarrollo turismo de naturaleza
Apoyo medios de vida comunidades indígenas
Provisión PFNM

PROPUESTA DE ANÁLISIS

- Revisión de políticas y estrategias nacionales



- Inventario de datos espaciales de potencial utilidad

SINIT ICF IUCN FAO GEOPORTAL HÍDRICO

PROGRAMA
ONU-REDD



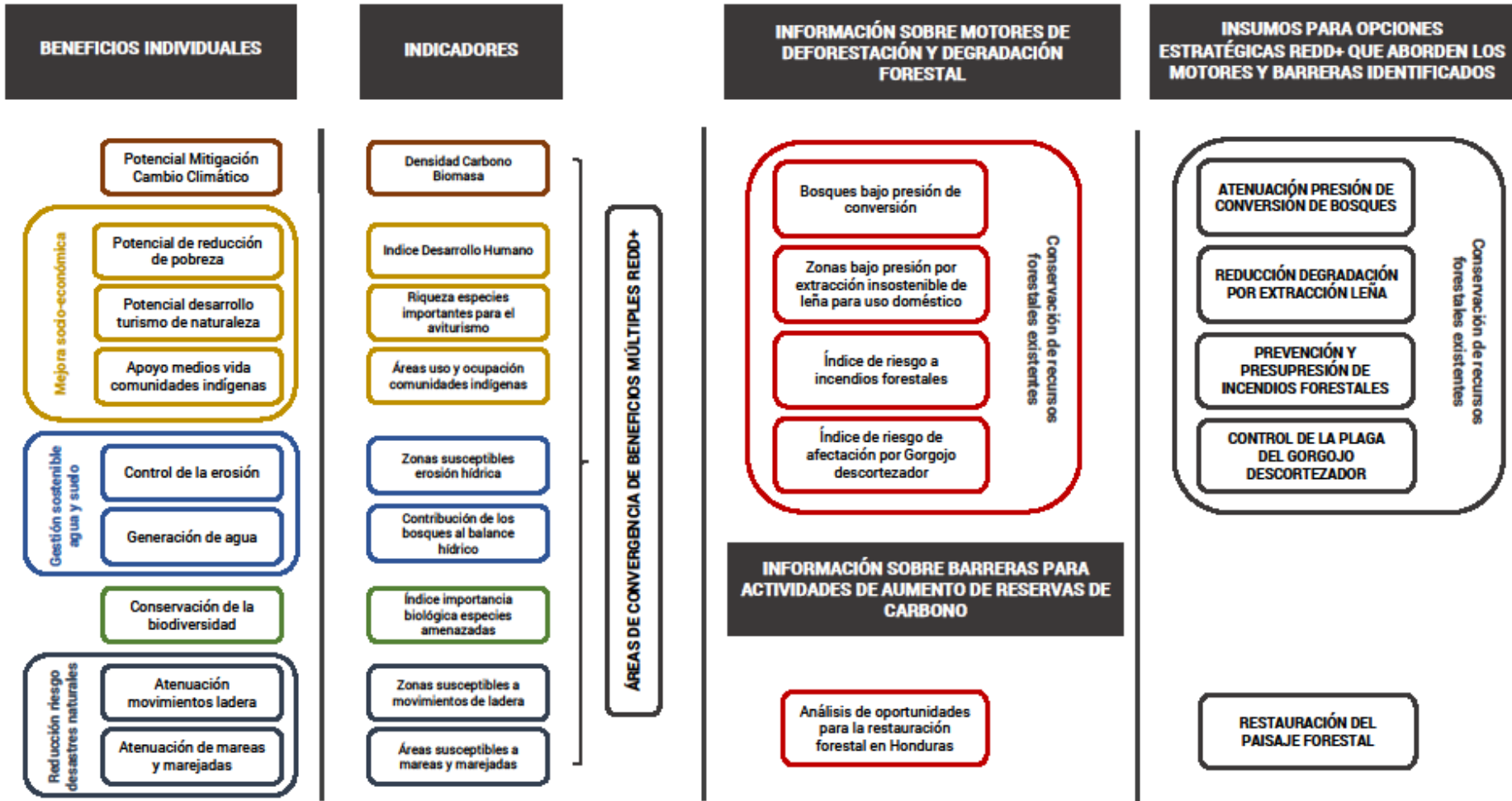
Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Al servicio
de las personas
y las naciones



PROPUESTA DE ANÁLISIS



PRÓXIMOS PASOS

- Actualmente llevando a cabo los análisis preliminares. Dichos análisis serán finalizados durante este taller
- **Jueves 20 de Julio:** Taller de revisión de resultados. Obtención de retroalimentación y comentarios
- **A partir de Agosto:** Revisión de los análisis en base a la información obtenida en el taller de revisión y finalización de resultados

OBJETIVOS DE LA SESIÓN

HOY

- Realización de análisis para evaluar la importancia de los bosques para la provisión de agua y control de la erosión.
- Uso de información secundaria para el análisis de importancia de los bosques para la reducción de riesgo por desastres naturales

MANAÑA

- Identificación de áreas de convergencia espacial para la provisión de múltiples beneficios sociales y ambientales REDD+
- Identificación de áreas prioritarias para la implementación de acciones REDD+ que maximicen la provisión de los beneficios analizados

Programa		
Hora	Actividad	Encargado
Day 1 – 17 de Julio		
9:00 – 9:10	Bienvenida	Sergio Palacios (Director DNCC)
9:10 – 9:30	Presentación de los participantes	Xavier de Lamo (UNEP-WCMC)
9:30 – 10:00	Introducción a los beneficios sociales y ambientales adicionales de REDD+.	Xavier de Lamo (UNEP-WCMC)
10:00 – 10:30	Revisión de los objetivos de la sesión de trabajo	Xavier de Lamo (UNEP-WCMC)
10:30 – 11:00	<i>Pausa café</i>	
11:00 – 11:30	Evaluación de la importancia de los bosques para la provisión de agua y el control de la erosión del suelo. Introducción al sistema de modelización WaterWorld	Yara Shennan - Farpón (UNEP-WCMC)
11:30 – 13:00	Análisis de la importancia de los bosques para la provisión de agua y el control de la erosión del suelo en Honduras.	Yara Shennan - Farpón (UNEP-WCMC)
13:00 – 14:00	<i>Almuerzo</i>	
14:00 – 15:30	Análisis de la importancia de los bosques para la provisión de agua y el control de la erosión del suelo en Honduras.	Yara Shennan - Farpón (UNEP-WCMC)
15:30 – 16:00	<i>Pausa café</i>	
16:00 – 17:30	Identificación de bosques importantes para la reducción de riesgo a desastres naturales en Honduras	Xavier de Lamo (UNEP-WCMC)
Day 2 – 18 de Julio		
9:00 – 9:15	Repaso del día anterior	Xavier de Lamo (UNEP-WCMC)
9:15 – 10:30	Finalización de la identificación de bosques importantes para la reducción de riesgo a desastres naturales en Honduras	Xavier de Lamo (UNEP-WCMC)
10:30 – 11:00	<i>Pausa café</i>	
11:00 – 13:00	Identificación de áreas prioritarias para la provisión de múltiples beneficios sociales y ambientales de REDD+	Xavier de Lamo (UNEP-WCMC)
13:00 – 14:00	<i>Almuerzo</i>	
13:30 – 15:30	Identificación de áreas prioritarias para la implementación de opciones estratégicas REDD+ que maximicen la provisión de beneficios sociales y ambientales de REDD+	Yara Shennan-Farpón (UNEP-WCMC)
15:30 – 16:00	<i>Pausa café</i>	
16:00 – 17:00	Identificación de áreas prioritarias para la implementación de opciones estratégicas REDD+ que maximicen la provisión de beneficios ambientales y sociales de REDD+. Continuación	Yara Shennan-Farpón (UNEP-WCMC)
17:00 – 17:30	Sesión de recapitulación.	Xavier de Lamo (UNEP-WCMC)



¡Muchas gracias!

Xavier de Lamo | xavier.delamo@unep-wcmc.org

www.un-redd.org
www.unredd.net

PROGRAMA
ONU-REDD



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Al servicio
de las personas
y las naciones

