



P R O G R A M A  
**ONU-REDD**



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura



Al servicio  
de las personas  
y las naciones



## Taller de revisión de resultados preliminares del análisis espacial de beneficios sociales y ambientales adicionales de REDD+ en Honduras

## AGENDA

**PROGRAMA ONU-REDD**

20 de Julio de 2017

Tegucigalpa, Honduras

## **Contexto**

La República de Honduras, con el apoyo del Programa ONU-REDD, está llevando a cabo actividades de preparación para la futura implementación del mecanismo REDD+ en el país. REDD+ es una iniciativa que busca reducir las emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal en países en desarrollo, así como fomentar la conservación y el manejo sostenible de sus bosques y la mejora/aumento de las reservas de carbono forestal.

Con este fin, la Secretaría de Energía Recursos Naturales Ambiente y Minas (MiAmbiente+) como punto focal REDD+ ante la Convención Marco de las Naciones Unidas para Cambio Climático (CMNUCC) se encuentra en el proceso de desarrollar una Estrategia Nacional REDD+ consensuada con los actores nacionales clave; la cual especificará las políticas, acciones y medidas que el país pretende impulsar para alcanzar sus objetivos de reducción de emisiones derivadas de la deforestación y degradación forestal.

El Acuerdo de París, recientemente ratificado por Honduras, alienta a las Partes a incentivar, cuando proceda, los beneficios no relacionados con el carbono que se deriven de estos enfoques para así asegurar la sostenibilidad a largo plazo de la implementación de las políticas, acciones y medidas REDD+ definidas en la Estrategia Nacional. Es por tanto recomendable considerar explícitamente estos posibles beneficios sociales y ambientales no relacionados con el carbono durante el diseño de las políticas, acciones y medidas que se pretendan implementar en el país.

Las condiciones biofísicas, socioeconómicas y culturales que determinan estos beneficios se distribuyen de manera heterogénea en el territorio. En efecto, los bosques no solo varían en su densidad de carbono o su riqueza biológica, sino también en su importancia en la regulación de los flujos de agua, el control de la erosión y otros servicios ecosistémicos. En este contexto, el análisis espacial se erige como una herramienta fundamental para la identificación y mapeo de las diferentes oportunidades que los bosques ofrecen para la generación y mantenimiento de estos beneficios. La tecnología cartográfica permite producir mapas que sintetizan de una manera clara, concisa y accesible información compleja, ofreciendo un valioso apoyo a la toma de decisiones en la planificación de políticas, acciones y medidas REDD+ que generen dichos beneficios.

Bajo este marco, se ha establecido un proyecto colaborativo entre el Programa Nacional ONU-REDD Honduras y ONU Medio Ambiente, a través de su Centro de Monitoreo de Conservación Mundial, el cual tiene por objetivo apoyar al Programa Nacional ONU-REDD Honduras en la integración efectiva de los beneficios sociales y ambientales adicionales de REDD+ dentro del desarrollo de su Estrategia Nacional REDD+ mediante la realización de una serie de análisis espaciales que exploren las oportunidades potenciales que el paisaje brinda para la promoción de dichos beneficios.

Este taller reunirá a un conjunto de participantes relacionados con el Programa Nacional ONU-REDD para revisar conjuntamente los resultados preliminares del estudio y obtener retroalimentación sobre los análisis desarrollados.

## Objetivos

- Compartir los resultados preliminares del análisis espacial de potenciales beneficios ambientales y sociales adicionales de REDD+ en Honduras.
- Obtener retroalimentación y comentarios de los mapas borrador desarrollados de los participantes para así ajustar lo mejor posible los productos finales a las necesidades del Programa Nacional ONU-REDD.

## Lugar y fechas

Jueves 20 de Julio de 2017. Hotel Plaza Juancarlos, Salón Galería (4to Piso)

## Programa

Hora	Actividad	Encargado
<b>Día 1 – 17 de Julio</b>		
9:00 – 9:15	Bienvenida	Nelson Ulloa (Programa Nacional ONU-REDD)
9:15 – 9:45	Introducción a REDD+ en Honduras. Estado del proceso de preparación para REDD+ en el país.	Melvin Durón Facilitador Nacional REDD+
9:45 – 10:30	Los beneficios múltiples de REDD+ y la importancia del análisis espacial para el apoyo a toma de decisiones.	Xavier de Lamo (UNEP-WCMC)
10:30 – 11:00	<b>Pausa café</b>	
11:00 – 12:00	Descripción general de los resultados preliminares de los análisis desarrollados	Xavier de Lamo (UNEP-WCMC)
12:00 – 12:45	Preguntas y discusión	Xavier de Lamo (UNEP-WCMC)
12:45 – 13:00	Introducción al ejercicio grupal de la tarde	Xavier de Lamo (UNEP-WCMC)
13:00 – 14:00	<b>Almuerzo</b>	
14:00 – 15:30	Ejercicio grupal Los participantes se dividen en grupos de especialidad para revisar los mapas producidos. Cada grupo examinará los mapas y responderá algunas preguntas sobre ellos, después se intercambiarán con otros grupos para ver sus respuestas.	
15:30 – 16:00	<b>Pausa café</b>	
16:00 – 17:00	Presentación del resultado del ejercicio grupal Cada grupo presentará a la audiencia los resultados clave de la revisión de mapas desarrollados Discusión general	
17:00 -17:15	Observaciones de clausura	