

Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales

MARENA

Proyecto Apoyo a la preparación de la Estrategia para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal

ENDE REDD+



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!

2017

TIEMPOS DE VICTORIAS! *Por Gracia de Dios!*

MEMORIA

Análisis espacial de las causas de la deforestación y degradación del bosque, así como la identificación de propuestas de áreas de intervenciones del ERPD en la RACCS

Bluefields, 22 de Febrero 2017



Datos Generales

Lugar: Auditorio

Lugar: Sala de reuniones de dirección de ordenamiento territorial - INETER

Fecha: 22 de Febrero 2017

- Objetivos:*
- Compartir los objetivos de las consultorías del Banco Mundial para identificar fuentes de financiamiento y análisis espacial de las causas de la deforestación.
 - Evaluar las propuestas regionales para el programa de reducción de emisiones – ERPD
 - Recopilar información regional que aporte a identificar las áreas calientes de la deforestación y las propuestas de intervenciones.

Hora de Inicio: 9:00 am

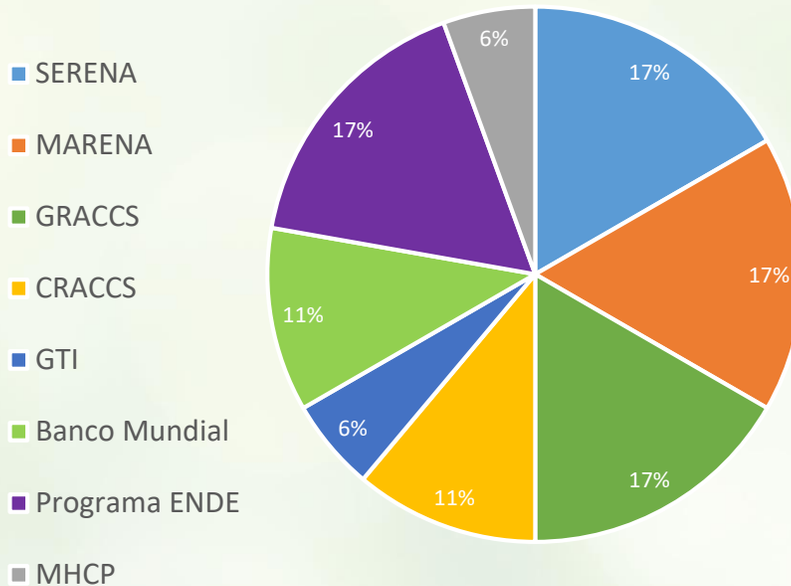
Inicio:

Hora de Cierre: 4:30 pm

Cierre:

Participantes

Durante la sesión de trabajo participaron 18 protagonistas.



Temas Desarrollados

- El programa ENDE-REDD+ y el proceso de Autoevaluación Nacional
- Objetivos de Misión del Banco Mundial para la preparación del Programa de reducción de emisiones.
- Roll de consultoría “Análisis de causas de las deforestación e identificación de intervenciones” para el ERPD / Gustavo Solano – Banco Mundial
- Roll de consultoría “Mapeo de Inversiones y Fuentes de financiamiento” para el ERPD / Víctor – Banco Mundial

Resultados de análisis espacial de los mapas

- Al usar las curvas de nivel en el mapa 2015, se identifica que donde hay mayor elevación es donde se conservan parches de bosques
- Se identifica que se puede trabajar con agroforestería combinado con bloques remanentes de bosques.
- Las comunidades indígenas son las que están protegiendo los remanentes de bosques
- Se deben considerar para el programa las áreas fuera de las reservas protegidas en donde las comunidades indígenas están protegiendo el bosque
- Una amenaza directa en los bosques está dada por los conflictos de uso del suelo por los colonos y las comunidades indígenas. Lo cual genera una alta probabilidad de deforestación
- El cambio de uso por palma aceitera se ha frenado por las normas técnicas obligatorias aplicadas a nivel nacional, por tal razón no es considerada una causa de deforestación
 - Desde el año 2010 al 2015, se establecieron plantaciones de palma en áreas degradadas
 - La relación entre las empresas de palma y GRACCS es buena y podrían ser potenciales inversionistas para la conservación de los bosques
- **¿Qué municipios se están deforestando más actualmente?**
 - Tortuguero, la cruz de rio grande, laguna de perlas, karawala, wawashan
 - La opinión de los participantes fue verificada con los mapas de uso del suelo y cobertura forestal del año 2015, en donde se evidenció la reducción del bosque. (la deforestación es generada por la ganadería)

- Mediante análisis SIG, se estimaran las cantidades de bosque remanente en la RACCS y se analizará el comportamiento del bosque secundario y tacotales en un período de 15 años (2000 – 2015).
- Recopilar información de las inversiones en la región (Por ejemplo: PRONICARAGUA, proyecto de coco de 15 mil ha concesionado por los GTI Ramacriol, proyecto de carretera de aguas profundas)

Acuerdos

- Los técnicos del banco van a realizar una lista de información necesaria que será enviada por la región para apoyar a la construcción del análisis. (la lista será entregada el día 22 de Febrero)
- El 15 de marzo se propone realizar visita de especialistas del banco mundial para realizar sesión de trabajo regional en donde se presentarán resultados avanzados para ser revisados y evaluados.
- El compañero Haniel Arce, técnico de Serena quedará como punto focal para garantizar la comunicación entre los especialistas del banco mundial, el programa ENDE-REDD+ y la Región.

Galería de fotos

