



MINISTERIO DEL AMBIENTE Y LOS RECURSOS NATURALES

DIRECCIÓN GENERAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

PROYECTO DE APOYO A LA PREPARACIÓN DE LA ESTRATEGIA PARA LA  
REDUCCIÓN DE EMISIONES POR DEFORESTACIÓN Y DEGRADACIÓN FORESTAL  
(ENDE-REDD+)

**Taller de Presentación del diseño conceptual del  
Sistema de Alerta temprana por deforestación y  
degradación forestal**

**MINUTA DE SESIÓN DE TRABAJO**

I. DATOS GENERALES

Objetivo:

- Presentación de propuesta de diseño conceptual del Sistema de Alerta Temprana por deforestación y Degradación Forestal.
- Compartir experiencia de monitoreo con la integración de observadores ambientales en Nicaragua.

Fecha: 01 de Marzo 2019

Hora de Inicio: 10:00 am

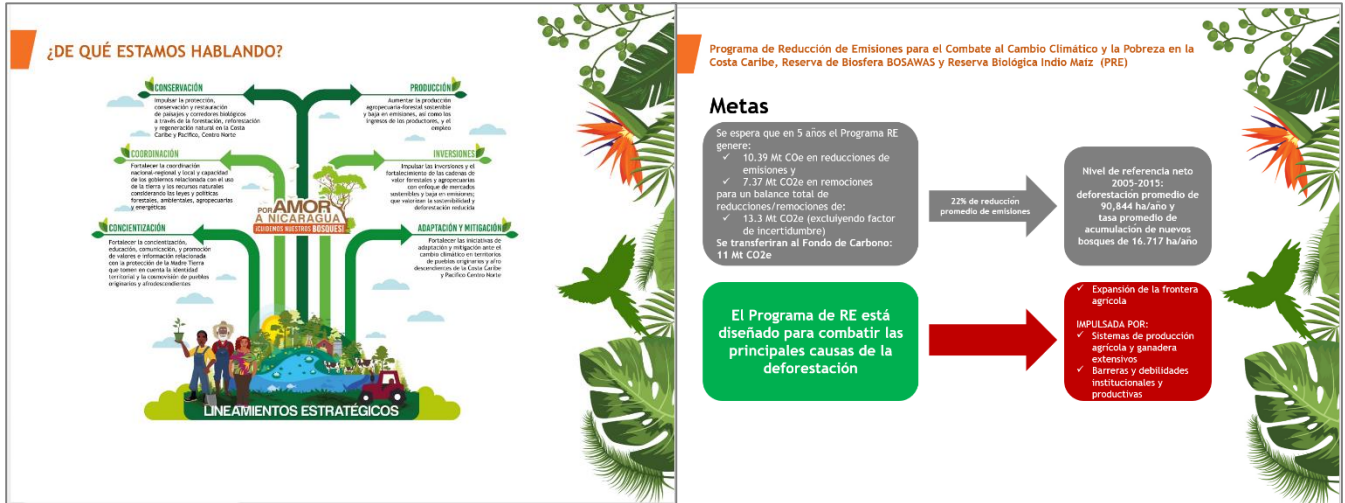
Hora de Cierre: 02:00 pm

Lugar: Salón de reuniones de la Dirección superior de MARENA

Participantes: Observadores Ambientales y Delegados de MARENA

II. DESARROLLO

50 observadores (15 mujeres y 35 varones), entre técnicos de las Alcaldías y observadores provenientes de los departamentos de Rivas, Carazo y Managua, al igual que del MARENA- Central, recibieron charla sobre el Programa de la Estrategia de Deforestación Evitada, para la Reducción de las Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal (ENDE-REDD+). El Compañero Tyrone López, Especialista en Carbono del Programa ENDE-REDD+ presentó expuso las metas alcanzadas durante la fase de preparación en REDD+, articulando el esfuerzo de los protagonistas nacionales y regionales.



El consultor Victor Tercero presentó los avances en la preparación del sistema de alerta temprana por deforestación y degradación forestal. Se enfatizó la necesidad de fortalecer la cultura forestal productiva sostenible, refiriéndose a la temática de uso de la tierra en nuestro país y su impacto en la deforestación y degradación forestal. Se logró profundizar en el rol de los observadores ambientales en los sistemas de monitoreo nacionales, charla impartida por el Compañero Kennett Lozano del MARENA, y finalizando con bloques de preguntas y respuesta

**Sistema Integrado de Alerta Temprana por Cambio en el Uso de la Tierra (SIATCUT)**

**Objetivo general**

- ▶ Prevención de deforestación en las diferentes macrorregiones de Nicaragua, principalmente en las que tienen mayores recursos forestales, a fin de orientar la toma de decisiones de carácter estratégico para el desarrollo sostenible de Nicaragua

**Organización Interinstitucional del SIATCUT**

- ▶ Con el propósito de lograr la mayor economía de esfuerzos técnicos y financieros y aprovechar la experiencia acumulada en las instituciones del Estado, en materia de investigación científico técnica sobre el medio ambiente y los recursos naturales, esta propuesta de creación y organización del SIATCUT
- ▶ Se considera la fusión en una sola propuesta del Sistema de Información Ambiental del MARENA con el Sistema Nacional de Monitoreo Reporte y Verificación de la ENDE REDD+ (SNMRV) en un solo sistema.
- ▶ Se considera que los avances conceptuales y metodológicos del SMRV, deben ser perfeccionados y asumidos en la Unidad de Monitoreo del SIATCUT e institucionalizados de manera permanente.
- ▶ El desarrollo del SIATCUT debe ser considerado una necesidad del desarrollo nacional, como parte integrante de la estrategia de adaptación al cambio climático y no debe depender exclusivamente del apoyo técnico y financiero de la cooperación internacional

III. GALERÍA

