

 inab <small>GUATEMALA</small> Instituto Nacional de Bosques más bosques, más vida	FORMATO	VERSIÓN
	AYUDA DE MEMORIA	01

Tema	Tercera reunión de la Mesa Nacional de Restauración del Paisaje Forestal		
Fecha	18 de julio del 2024		
Lugar	7ma Avenida 6-80 Zona 13 INAB proyectos, El Ranchón.	Hora	9:00 hrs

AGENDA

Hora	Actividad	Responsable
9:00 -9:20	Bienvenida y registro de participantes	GGGI/INAB
9:20-9:40	Presentación de participantes	Todos
9:40- 10:00	Presentación de la experiencia de la Mesa Nacional de Restauración del Paisaje Forestal de Guatemala	Ing. Javier de Paz, Jefe de Restauración Forestal – INAB-
10:00 -10:20	Preguntas y respuestas sobre la Mesa de Guatemala	Todos
10:20– 10:40	Presentación de la experiencia de la Mesa de Restauración del Paisaje Forestal de Honduras	Ing. Javier Gutiérrez, Coordinador del Proyecto Fortalecimiento del SINAPH (LifeWeb Initiative) en ICF Honduras
10:40- 11:00	Preguntas y respuestas sobre la Mesa de Honduras	Todos
11:00- 11:20	Presentación de la experiencia de la Mesa de Restauración del Paisaje Forestal de El Salvador	Ing. Jesús Berrios, Encargado Regional Forestal del Ministerio de Agricultura y Ganadería -MAG-
11:20- 11:40	Preguntas y respuestas sobre la Mesa de El Salvador	Todos
11:40- 12:00	Sistema de Monitoreo de Restauración de Guatemala	Ing. José David Mérida, Encargado de Restauración Forestal -INAB-
12:00- 12:20	Preguntas y respuestas sobre el sistema de Monitoreo de Restauración	Todos
12:20-12:30	Intercambio de experiencias de septiembre en Petén.	Todos
12:30 -14:00	Almuerzo	GGGI

LISTADO DE PARTICIPANTES

- MAG EL SALVADOR
- GGGI
- MARN/ FIAES EL SALVADOR
- RAINFOREST ALLIANCE
- CONGRESO NACIONAL DE HONDURAS
- PACUNAM
- ICF HONDURAS
- FEDECOVERA

- AGROPROGRESO
- CATIE
- ECOLOGIC
- SWE-CA, S.A.
- INAB
- DEFENSORES DE LA NATURALEZA
- ANACAFE
- FUNDAECO
- VIVAMOS MEJOR
- FAO

DESARROLLO DE LA REUNION

1. Presentación de la experiencia de la Mesa Nacional de Restauración del Paisaje Forestal -MNRPF-

Antecedentes de la RPF en Guatemala

En el 2011 se plantea la iniciativa por UICN, Gobierno de Alemania y la 2011 Iniciativa planteada por UICN, Gobierno de Alemania y la Asociación Mundial para la RPF (Desafío de Bonn) se plantea restauración de 150 millones de hectáreas en el planeta para el 2020.

En el año 2014 en la 69 Asamblea General de Organización de Naciones Unidas (ONU). El canciller expresó el compromiso del Estado de Guatemala de restaurar el paisaje forestal de 1.2 millones de hectáreas en zonas altamente vulnerables.

En el año 2014 durante la COP 20 Guatemala se adhirió a la iniciativa 20x20 con una meta de 1.2 millones de hectáreas restauradas en un periodo de 30 años

¿Qué es la Mesa Nacional de RPF?

La Mesa Nacional de Restauración del Paisaje Forestal, es la instancia creada para la coordinación de acciones interinstitucionales para la implementación y monitoreo de la estrategia nacional de restauración del paisaje en Guatemala, e integrada por actores del sector forestal y ambiental de Guatemala.

Objetivo

La articulación institucional para la preparación, implementación, seguimiento y evaluación de la ENRPF de Guatemala.

Acciones

Promoción de acciones que fomentan la restauración de tierras forestales degradadas

Apoyo a la creación de instrumentos para lograr los compromisos adquiridos internacionalmente en términos de restauración

Monitoreo y evaluación de las acciones de restauración del paisaje forestal en Guatemala.

Acciones realizadas mediante la mesa durante el 2024

- ✓ Actualización de Sistema de Monitoreo de la Restauración Forestal
- ✓ Manual para la Restauración de Bosque Mixto y Bosque Nuboso
- ✓ Elaboración de mapa de conectividad (corredores biológicos)
- ✓ Sello amigos de la restauración
- ✓ Actualización del mapa de áreas potenciales para la restauración
- ✓ Intercambios de experiencia (Alta Verapaz, Petén)
- ✓ Sistematización de experiencias exitosas de restauración forestal (Sistema silvopastoril, bosque ripario)

- ✓ Evaluación 2015 – 2023 de la implementación de la Estrategia Nacional de Restauración del Paisaje Forestal
- ✓ Intercambio de experiencias de la Mesa NRPF con Honduras y El Salvador
- ✓ Reunión presidentes de comisión de ambientes de Guatemala y Honduras

2. Presentación de experiencias de restauración del Paisaje Forestal en Honduras

¿Qué es el ICF?

Según el acuerdo 98-2027, El Instituto de Conservación Forestal (ICF) es un organismo desconcentrado y dependiente de la Presidencia de la República, con competencia exclusiva según lo establecido en la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre

¿Cuál es la función del ICF?

Entidad Estatal responsable del Sector Forestal y de la Administración y Manejo de los Recursos Forestales, Áreas Protegidas y Vida Silvestre, mediante acciones que incluyendo su protección, restauración, aprovechamiento, conservación y fomento con la finalidad de promover el desarrollo sostenible, de acuerdo con el interés social económico, ambiental y cultural del país, teniendo como misión garantizar la conservación y uso sostenible de los ecosistemas forestales, mediante el fomento de incentivos a la inversión y participación pública y privada.

NDC- Honduras

Según las Contribuciones Determinadas Nacionales (NDC) Honduras, se reducirá un 39% el consumo de leña, se restaurarán 1.3 millones de hectáreas de ecosistemas degradados antes del 2030 y reducirán las emisiones de CO2.

Área intervenida

El área reportada por ICF es de 2,281,162.47 hectáreas restauradas

Objetivos de la ENRF

General

Restaurar las áreas forestales degradadas y deforestadas del territorio nacional, procurando la participación de todos los sectores de la sociedad en contribución al cumplimiento de los compromisos de país para el año 2030.

Específicos

- Implementar acciones de restauración y manejo de bosques mediante la articulación financiera e institucional de las entidades, organizaciones, programas y medidas del orden nacional trabajando en el tema.
- Fortalecer la gobernanza en torno a la restauración forestal
- Establecer un mecanismo de reporte, monitoreo y seguimiento permanente para todas las entidades, organizaciones y programas que realizan actividades de restauración
- Garantizar las reservas de material genético necesarias para la conservación y la producción de especies forestales de alto valor comercial y de importancia ecológica en los diferentes ecosistemas del país.
- Promover la inclusión social y la equidad de género de forma transversal, en todas las acciones de las iniciativas de restauración forestal.
- Fomentar la participación de la academia en la restauración forestal, particularmente vinculada con proyectos científicos y actividades de investigación

Impactos esperados con la ENRF

- Igualdad de oportunidades en el derecho a la propiedad y control de la tierra y los recursos naturales para hombres y mujeres, en particular los mas vulnerables
- Generación de mecanismos para la venta de bonos de carbono, que permita la sostenibilidad en la implementación en acciones de restauración.
- Fortalecimiento de la gobernanza nacional y canalización de las iniciativas de los entes internacionales en temas de restauración
- Creación de mecanismos para el fortalecimiento de la gobernanza que permitan al estado hondureño, incluyendo la empresa privada, la sociedad civil y otros actores.
- Conservación de la superficie boscosa y recuperación de superficies forestales dentro o fuera de áreas protegidas que se han perdido o degradado por factores como el cambio de uso de la tierra.
- Recuperación del régimen hídrico en las áreas con mayor afectación de sequias

3. Presentación de experiencias de restauración del Paisaje Forestal en El Salvador

Marco legal

- Constitución de la República, artículo 101 y 117
- Política y Estrategia Forestal, Política forestal 2016-2036
- Ley Forestal, decreto legislativo No. 852
- Ley de Medio Ambiente, Áreas Protegidas y Vida Silvestre, DL No. 233, DL No. 539 y DL 844.

Tipos de ecosistemas identificados

Agroecosistemas, agroecosistemas de café, ecosistemas acuático artificial, ecosistema de lavas y roquedales, ecosistema de manglar, ecosistema natural boscoso, no boscoso y sabanas, ecosistemas acuáticos, ecosistemas urbanos o transformados.

Situación actual de los bosques en el territorio nacional del Salvador

Para Bosque latifoliado se reportan 551,729.63 ha; Bosque de Coníferas, 17,715.02 ha; Bosque Salado, 37,097.13 ha y café bajo sombra, 174,834.00 ha.

Patrimonio Forestal del Estado (No incluye los bosques salados)

Como propiedad estatal se reportan 456.84 ha y para Áreas Naturales Protegidas, 26,318.80 ha.

Plan de Reforestación Nacional

Objetivos

General

Proteger, conservar, fomentar y manejar integralmente los recursos naturales

Específicos

- Contribuir a la restauración de las tierras
- Operar la Estrategia Nacional para prevención y control de Incendios forestales/Plagas y enfermedades forestales
- Integrar a los actores del sector forestal
- Elaborar un plan de seguimiento

Programa de Restauración de Ecosistemas Naturales y Paisajes Productivos

Mediante el programa se quiere lograr la aplicación de una restauración efectiva de ecosistemas naturales y paisajes productivos a fin de integrar las acciones públicas y privadas a nivel nacional, que permitan el aprovechamiento sostenible de paisajes productivos y la conservación de los ecosistemas naturales mejorando la resiliencia ante los efectos del cambio climático.

4. Sistema de Monitoreo de Restauración de Guatemala

Para poder consolidar y presentar datos que reflejen los verdaderos avances de las acciones de restauración del paisaje forestal en Guatemala, se desarrollo un proceso que se enlista en los siguientes pasos:

- Recepción de reporte de datos del Barómetro de Restauración
- Organización de datos por nivel de precisión:

Nivel 1: Reporte de información de áreas restauradas que no cuentan con información geográfica

Nivel 2: Reporte de información de áreas restauradas que cuentan con punto o coordenadas (x,y)

Nivel 3: Reporte de información de áreas restauradas que cuentan con polígono

- Clasificación de datos por tipo de intervención estandarizada del Barómetro de Restauración
- Análisis de Información Geoespacial:

Verificación de Sistemas de Coordenadas de los archivos Shapefile (polígonos, puntos) recopilados de reporte

Revisión de la información contenida en los diferentes campos de la tabla de atributos de los archivos Shapefile

- Marge de capas vectoriales
- Eliminación de overlaps con la herramienta “delete identical”
- Intersect de polígonos de Restauración entre polígonos de Áreas Protegidas (SIGAP) y Áreas Claves de Biodiversidad (KBA)
- Registro de numero de Ha por la intervención estandarizada a la Calculadora de Secuestro de Carbono -TCO2-(FAO-ExUICN-Winrock tool), para el cálculo de Carbono de las Intervenciones de Agroforestería, Silvicultura, Regeneración Natural, Plantación Forestal y Restauración de Manglar.
- Calculadora FAO-ExAnte para el cálculo de Carbono de la intervención de protección de cuencas hidrográficas y control de la erosión
- Calculo y análisis de empleos generados por tipo de intervención

Actualmente se han reportado 477,965 hectáreas restauradas.

5. ACUERDOS

No.	Actividad	Lugar y fecha
1	Segundo intercambio de experiencias de la MNRPF en Petén	del 30 de septiembre al 4 de octubre del 2024
2	Lanzamiento del proyecto de restauración con el Servicio Forestal de Corea ejecutado por KOFPI	Agosto 2024
3	Se compartirá el link del sistema de monitoreo de restauración de INAB	30 de agosto 2024

6. ANEXOS



