



AYUDA DE MEMORIA

MESA NACIONAL DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL GUATEMALA Primera reunión del año 2023

FECHA: 09 de marzo de 2023
HORA: 09:00 Horas a 13:00
LUGAR: El Ranchón de INAB - Proyectos, ciudad de Guatemala

INSTITUCIONES PARTICIPANTES:

1. Corporación Multi-Inversiones -CMI-
2. The Nature Conservancy -TNC-
3. Heifer International
4. Asociación Balam
5. Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza -UICN-
6. Fundación para el Ecodesarrollo y la Conservación -FUNDAECO-
7. Asociación de Reservas Naturales Privadas de Guatemala -ARNPG-
8. Asociación de Cooperación para el Desarrollo Rural de Occidente -CDRO-
9. Rainforests Alliance -RA-
10. Facultad de Agronomía de la Universidad de San Carlos de Guatemala –FAUSAC-
11. Wildlife Conservation Society -WCS-
12. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura -FAO-
13. Fundación para la Conservación en Guatemala –FCG-
14. Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático –ICC-
15. Fundación para el Desarrollo Integral del Hombre y su Entorno –CALMECAC-
16. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza –CATIE-
17. Asociación Vivamos Mejor Guatemala
18. Programa de la Naciones Unidas para el Desarrollo –PNUD-
19. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación –MAGA-
20. Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales –MARN-
21. Instituto Nacional de Bosques -INAB-



AGENDA:

Horario	Actividad	Responsable
09:00 a 09:15	Registro de participantes	Todos
09:15 a 09:30	Palabras de bienvenida	Ing. Ebal Sales Jefe Análisis y Planificación Sectorial –INAB-
09:30 a 09:40	Agenda	Ing. Javier De Paz Jefe Restauración Forestal –INAB-
09:40 a 10:00	Presentación de los participantes	Todos
10:00 a 10:30	Presentación del Plan Quinquenal de la Estrategia de Restauración del Paisaje Forestal	Ing. Javier de Paz Ing. Oscar Medinilla
10:30 a 11:00	Comentarios del Plan Quinquenal de la Estrategia de Restauración del Paisaje Forestal	Todos
11:00 a 11:20	Presentación y objetivos de los intercambios de experiencias de restauración en campo	Ing. Javier De Paz Jefe Restauración Forestal –INAB-
11:20 a 12:00	Plenaria, recibir propuestas por parte de las instituciones participantes, para conocer sus experiencias de restauración en campo	Todos
12:00 a 12:30	Socialización del Manual de Campo: Gestión de la Vegetación en el Corredor Seco de Guatemala	Ing. Oscar Medinilla
12:30 a 12:45	Planificación de la actualización del Barómetro de Bonn	Ing. Javier De Paz Jefe Restauración Forestal –INAB-
12:45 a 13:00	Cierre y despedida de la reunión	Ing. Javier De Paz Jefe Restauración Forestal –INAB-



DESARROLLO DE LA REUNIÓN

La reunión dio inicio con las palabras de bienvenida por parte del Ing. Ebal Sales Jefe de Análisis y Planificación Sectorial –INAB-, fundador de la Mesa de Restauración del Paisaje Forestal, posteriormente el Ing. Javier De Paz Jefe de Restauración Forestal –INAB-, dio a conocer el objetivo de la reunión, mencionando que este año se llevaran a cabo tres intercambios de experiencias en tres regiones del país, dio a conocer las acciones de restauración que se andan implementando, así mismo, presento a las dos instituciones que se integraron en la mesa de Restauración Forestal (Heifer y Corporación Multi-inversiones)

Luego se realizó la auto presentación por parte de los participantes de la Mesa Nacional de Restauración Forestal –MNRF-.

Segundo punto: presentación del Plan Quinquenal de la Estrategia Nacional de Restauración Forestal de Guatemala, el cual estuvo a cargo del Ing. Javier De Paz y el Ing. Oscar Medinilla, quienes mencionan los antecedentes de los talleres anteriores, borrador y revisiones que se realizaron para elaborar el documento, haciendo mención del apoyo financiero de FAO, UICN y Rainforest Alliance.

El Ing. Oscar Medinilla Prosigue con la presentación de los aportes del plan quinquenal, que van entrelazados con la Estrategia Nacional de Restauración, planteando las metas y como se evalúan cada una de ellas.

Observaciones: uno de los presentes de la mesa de restauración comenta que es necesario levantar líneas bases, definir las áreas en donde se podrían realizar prácticas de conservación que ayudaría en definir una línea base para esta meta, el ing. Javier de Paz respondiendo al comentario haciendo mención de la recopilación de datos realizada por partes de instituciones, cargadas en el Barómetro de Bonn, haciendo énfasis en la actualización del Barómetro de Bonn que se llevara a cabo este año, uno de los participantes pregunta si la herramienta se tiene al público, el ingeniero Guillermo Putzeys de UICN responde que aún no se tiene los datos para el público, hace mención que se está trabajando en la publicación de la misma. El Ing. Javier de Paz, dio a conocer sobre la presentación del barómetro realizada en el año 2021.

Tercer punto: estuvo a cargo del Ing. Javier De Paz, quien dio a conocer, y fue sobre los intercambios de experiencias de restauración del paisaje forestal, los cuales tienen como objetivo, compartir el conocimiento, las lecciones aprendidas, los éxitos y fracasos en restauración del paisaje forestal, para que pueda ser replicada y/o adaptada en otro contexto o situación, planificando realizar tres intercambios este 2023.

Comentarios: para la elección de las regiones para los intercambios se dieron a conocer varias propuestas por parte de los participantes de la Mesa Nacional de Restauración



Forestal, quienes llegaron a un consenso para realizar dichos intercambios, para las fechas, se tomó en cuenta las condiciones climáticas; las áreas propuestas y las fechas fueron las siguientes:

1. Costa Sur: la semana del 8 de mayo.
2. Petén: la semana del 10 de julio.
3. Altiplano Occidental: la semana del 4 de septiembre.

Cuarto punto: a cargo del ing. Oscar Medinilla, quien dio a conocer el trabajo que se ha realizado del Manual de Campo *Gestión de la Vegetación en el Corredor Seco de Guatemala*, que es una herramienta para la evaluación de esas áreas, en el que contiene la metodología empleada, mapas bioclimáticos, comunidades representativas de la vegetación potencial y la dinámica y contactos catenales de la vegetación de esas áreas.

Quinto punto: se trató sobre una calendarización para la actualización del Barómetro de Bonn, del cual habrá una presentación de la próxima reunión de la mesa, la cual será en el intercambio de experiencias en la Costa Sur. La planificación es la siguiente:

ACTIVIDADES	MESES									
	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	
Capacitación en el uso de la Boleta de actualización de informe de Barómetro de Bonn										
Envío de formatos a miembros de la Mesa Nacional de Restauración Forestal										
Recepción de Información de las instituciones que conforman la Mesa Nacional de Restauración Forestal, (boletas e información geoespacial o mapas)										
Consolidación de la Información recibida de las Organizaciones que forman parte de la Mesa Nacional de Restauración Forestal										
Ingreso de la Información recibida a la plataforma de Monitoreo del Desafío de Bonn de UICN										
Validación de la información Nacional de Restauración Forestal en la Plataforma de Monitoreo del desafío de Bonn de UICN										



ACUERDOS:

ACUERDO	RESPONSABLE	FECHA Y/O CUMPLIMIENTO DE COMPROMISO
1. Observaciones al Plan Quinquenal de la ENRPF	1. Todos	1. 09 al 15 de marzo de 2023
2. Entrega a FAO para realizar la diagramación y reproducción del Plan Quinquenal ENRPF	2. Ing. Oscar Medinilla/ Ing. Javier De Paz	2. 27 de marzo de 2023
3. Presentación oficial del plan quinquenal.	3. Ing. Oscar Medinilla/ Ing. Javier De Paz	3. Primera semana de mayo
4. Primer encuentro del intercambio de experiencias de restauración forestal, en la costa sur;	4. Red de restauración de la costa sur (Ripario, mangle y latifoliadas)	4. Mayo (08-12) de 2023
5. Segundo encuentro del intercambio de experiencias de restauración forestal, en Petén	5. Balam, FAO, WCS, RA, FDN, FUNDAECO, FCG, ANRPG, TNC, WWF, Selva Maya, (GIZ), HEIFER.	5. Julio (10-14) de 2023
6. Tercer encuentro del intercambio de experiencias de restauración Forestal, Región Altiplano - Occidental	6. UICN, Vivamos mejor, PNUD, TNC, PROINNOVA, CDRO	6. Septiembre (04-08) de 2023

FOTOGRAFIAS:



