

 Instituto Nacional de Bosques más bosques. más vida	FORMATO	VERSIÓN
	AYUDA DE MEMORIA	01

Tema	Intercambio de experiencias con las Mesas de Restauración de Honduras y El Salvador		
Objeto de la Reunión	Dar a conocer a los miembros de las mesas de restauración de Honduras y El Salvador los procesos desarrollados por la Mesa de Restauración de Guatemala y su vinculación con los diversos sectores del país.		
Fecha y hora	Guatemala, 15 de julio de 2024	Lugar	Tecpán, Chimaltenango; Antigua Guatemala, Sacatepéquez; Escuintla y Santa Lucía Cotzumalguapa, Escuintla.

LISTADO DE INSTITUCIONES PARTICIPANTES

No	Instituciones participantes
1	Rainforest Alliance -RA-
2	Global Green Growth Institute -GGGI-
3	Ministerio De Agricultura Y Ganadería De El Salvador -MAG-
4	Instituto De Conservación Forestal De Honduras -ICF-
5	Korean Forestry Promotion Institute -KOFPI-
6	Congreso Nacional de Honduras
7	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador-MARN-
8	Instituto Privado De Investigación Sobre Cambio Climático -ICC-
9	Instituto Nacional de Bosques -INAB-

DETALLE DE LOS TEMAS TRATADOS

Orden	Temas Tratados	Responsable
LUNES 15 DE JULIO DE 2024		
1	- Apertura del evento, directrices para el desarrollo de las actividades.	Javier de Paz INAB
2	- Autopresentación	Todos
3	- Contextualización sobre la producción de Pinabete y sus derivados en Guatemala; así como las líneas de acción que favorezcan el manejo sostenible de esta especie.	Sergio Osorio INAB
4	<ul style="list-style-type: none"> - Contextualización de los inicios de la Finca El Espinero. La misma se encuentra ubicada en el Municipio de Tecpán, a una altura de 2,300 – 3000 msnm; cuenta con una extensión de 135 Ha. - Beneficios del proceso de producción del pinabete a la reducción de la tala ilegal y a la mejora de los medios de vida de los productores. - Procesos de comercialización utilizado por la Finca, bajo la regulación de INAB y CONAP. Los precios varían de acuerdo a los pies de altura de cada uno de los individuos, estos van de los 6 hasta los 20 pies de altura. El precio base ronda los 120 \$ por un árbol de 6 pies, aumentando a medida que aumenta el tamaño de estos. 	Fam. Jarquín Finca El Espinero
MARTES 16 DE JULIO DE 2024		
1	- Autopresentación	Todos
2	- Apertura de la visita, y contextualización sobre la caña y el ICC.	Javier de Paz INAB Andrés Nelson ICC
3	<ul style="list-style-type: none"> - Breve historia del nacimiento del Ingenio San Diego y de la rama forestal de este. Su enfoque ha ido migrando hacia una producción más limpia, promoviendo el uso de biomasa de algunas especies de rápido crecimiento para la generación de energía en el proceso de producción del azúcar en lugar de carbón. - Actualmente el Ingenio, a través de la rama forestal ha adoptado un enfoque de conservación y restauración, sin dejar de lado la rentabilidad en los procesos de producción forestal. 	Ramiro Pazos Ingenio San Diego

Orden	Temas Tratados	Responsable
	<ul style="list-style-type: none"> - El ingenio cuenta con diversas áreas de producción y/o conservación de los bosques. Recientemente con la apertura del programa PRE de INAB, han inscrito plantaciones mixtas de Cedro, Caoba, Palo Blanco, etc. Así mismo cuentan con 150 Ha de terreno inscritas en el SIGAP como área protegida, 86 bajo acciones de restauración. - Por medio de Agrícola Popoyan se han establecido cerca de 500 Ha de plantaciones energéticas clonales de Eucaliptus urograndis 1084 y 1214, a distanciamientos variables (4 x 3 / 3 x 3). El ciclo de corta es de 6 años, no dan manejo a rebrotes por las condiciones climáticas (viento). 	
4	<ul style="list-style-type: none"> - Pantaleón cuenta con una historia de cerca de 170 años, opera en diversos países de la región. - Cuentan con un vivero clonal con capacidad de producción de 400,000 individuos anuales, mismos que se establecen en campo para un alto rendimiento; el proceso de aprovechamiento es totalmente mecanizado, garantizando la eficiencia al momento de la corta. - Se aprovechan las 1250 Ha de Eucalyptus urograndis, especie de alta productividad adaptada a las condiciones de suelo y clima de la costa sur de Guatemala. Estas plantaciones son renovadas luego de cada ciclo productivo. - La troza aprovechada sirve para abastecer a su industria forestal centrada en la producción de tarimas. Este proceso se realiza de forma semiautomatizada, la intervención humana se realiza solamente al finalizar el proceso de producción de las piezas que conformaran las tarimas. En la actualidad cuentan con 14 modelos de tarimas, de las cuales 3 modelos se fabrican de forma autónoma con maquinaria especializada y 11 son ensambladas de forma semiautónoma o manual. Se tiene una capacidad de producción de 200,000 tarimas al año. Cuentan con sus propios hornos de secado con capacidad de 114 m3 de madera aserrada por turno de secado en conjunto. 	Roberto del Cid Grupo Pantaleón

Orden	Temas Tratados	Responsable
MIÉRCOLES 17 DE JULIO DE 2024		
1	- Autopresentación	Todos
2	- Apertura de la visita, y contextualización sobre el ICC. Fuentes de financiamiento, áreas de acción del ICC, Áreas temáticas.	José Mérida INAB Marco Tax ICC
3	- Viveros forestales, producción de planta y metas de acuerdo a los programas desarrollados.	Andrés Nelson ICC
4	- Red de restauración de la costa sur y sus logros.	Jonathan Caxun ICC
5	- Visita a las áreas de restauración de bosque ripario - Experiencia de los comunitarios en la lucha por los recursos hídricos. Gobernanza del agua y temas varios.	Comunitarios Todos

Anexos



Figura 1. Charla sobre el proceso de producción y comercialización del Abies guatemalensis



Figura 2. Fotografía grupal visita Finca El Espinero



Figura 3. Área de plantación clonal de Eucalyptus urograndis en Ingenio San Diego



Figura 4. Vista aérea plantación clonal de Eucalyptus urograndis



Figura 5. Vista aérea del área de establecimiento de dos variedades de plantación clonal de Eucalyptus spp.



Figura 6. Fotografía grupal visita Ingenio San Diego



Figura 7. Industria Forestal NOVAFOREST

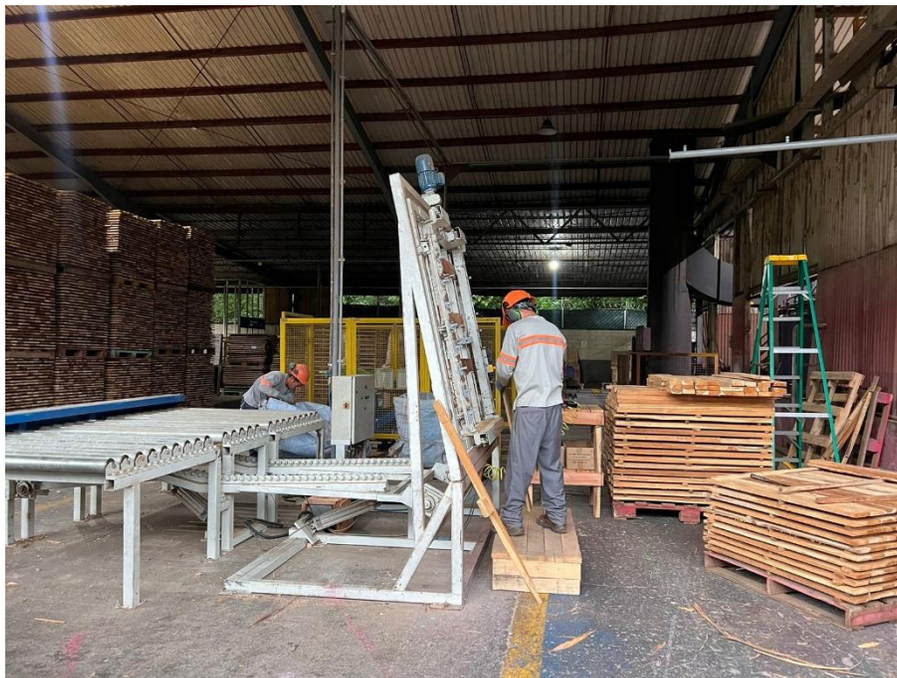


Figura 8. Área de ensamble de tarimas semiautónoma



Figura 9. Fotografía grupal Industria Forestal NOVAFOREST



Figura 10. Charla sobre producción de planta en vivero -ICC-



Figura 11. Charla sobre gobernanza del recurso hídrico con comunitarios de la zona



Figura 12. Área de implementación de acciones de restauración forestal en bosque ripario