

O I M T

ORGANIZACION INTERNATIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

DOCUMENTO PROVISIONAL DE PROYECTO

Nombre	PRIMERA REUNION DE INDUSTRIALES DE LA MADERA EN LA REGION CENTROAMERICANA
Número de Serie	PD 13/92 (I)
Original	ESPAÑOL

Preparado por

Presentado por

GOBIERNO DE PANAMA

Duración

Esfera de actividad

INDUSTRIAS FORESTALES

Gobiernos colaboradores

Organismos ejecutores

- INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES (INRENARE)
- EL PLAN DE ACCION FORESTAL PARA CENTRO AMERICA (PAFT-CA)

Fecha aproximada de inicio

SEGUNDO SEMESTRE DE 1992

Costo aproximado del proyecto

\$ 30,000.00

Fuentes de financiación y cantidades

Contribución de la OIMT
Contribución del gobierno
de Panamá

\$ 30,000.00

Firmado:

En nombre de la OIMT

Fecha

En nombre del gobierno de Panamá

Fecha

REPUBLICA DE PANAMA
INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES
(INRENARE)

PROYECTO "PRIMERA REUNION DE INDUSTRIALES DE LA MADERA EN LA
REGION CENTROAMERICANA"
(SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO)

EJECUCION:

Unidad de Coordinación del Plan de Acción Forestal (PAFT-PAN) del INRENARE, en colaboración el Plan de Acción Forestal para Centro América (PAFT-CA).

ANTECEDENTES:

La región centroamericana cuenta con algo más de 13 millones de hectáreas de bosques productores, de los cuales el 21% son bosques de coníferas y el resto de latifoliadas mixtas tropicales. La presencia de un desarrollo industrial basado en estos bosques es de suma importancia financiera y económica.

La industria forestal está basada en un aprovechamiento extractivo, sin tomar en cuenta el rendimiento sostenido en los bosques que suplen su materia prima, y un porcentaje importante de ella, está orientada a la exportación.

La producción de productos mecánicos de la madera están por el orden de 1.3 millones de metros cúbicos en la región. Sin embargo, de toda la madera cortada ya sea para usos domésticos o industriales, el 85% corresponde a usos domésticos, como leña y sólo el 15% a uso industrial. Lo anterior ha empeorado en los últimos años. El uso industrial ha bajado en un 38% y, por otro lado, la tasa de deforestación ha ascendido a unas 400 mil hectáreas por año.

La industria forestal centroamericana produce principalmente madera aserrada (más del 90%), seguido por la producción de paneles a base de madera. Costa Rica es el único país productor de pulpa mecánica y papel doméstico (menos de 4000 tm) principalmente a base de pulpa importada y fibra reciclada. Aunque estos productos madereros son los más importantes, existen otros productos de mucha importancia para ciertos países, tal es el caso de Honduras donde la extracción de resinas (40.000 barriles por año), Liquidambar (167 barriles) y mangle en corteza (128 tm por año) generan ingresos netos y proveen empleos, a más de 4000 familias rurales por año.

De acuerdo con estudios realizados en Costa Rica en 1984, la industria forestal genera un valor agregado de 67% del Producto Bruto, y si esto se generaliza para toda la industria forestal de América Central, significa un importante aporte para la región.

Otro estudio del sector forestal ha revelado que cada metro cúbico de madera aserrada genera 4 hombres-día de empleo directo y cada metro cúbico de tablero de madera genera 6 hombre-día de empleo. Esto indica que si en el resto de la región el comportamiento es similar, la industria mecánica primaria de la región generó más de 21 mil empleos directos, en 1984.

La industria forestal secundaria tiene indicadores económicos de importancia en la región, particularmente en los casos de Honduras, Costa Rica (mueblería, carpintería y artesanía) y Panamá (mueblería). En Honduras la industria forestal secundaria de pequeña escala genera más de 1300 empleos directos (63% de mano de obra familiar) y un valor agregado del 70% del valor de la producción.

Pese a lo anterior en América Central todavía no se han desarrollado industrias forestales sostenibles. Estas industrias han sido localizadas en su mayoría en los grandes centros urbanos, con un enfoque más comercial que de manejo del recurso. Con una mínima inversión, se ha agregado muy poco valor a algunos troncos que son salvados del masivo desmonte de tierras por efecto de la tumba y la quema para la agricultura.

En la última década, los gobiernos de la región han tomado iniciativas importantes en términos económicos para el desarrollo de plantaciones y estimular la plantación a nivel de finca. Sin embargo, la falta de un mercado bien manejado, políticas equivocadas, imposición de regulaciones, campañas de alerta sobre el medio ambiente mal orientadas, falta de ejemplos de prácticas forestales sostenidas, baja calidad de los productos y una actividad industrial decreciente son parte de los componentes de la espiral hacia abajo, que se está desarrollando con la consecuente, desaparición de las industrias forestales y de los bosques productivos.

Por otro lado, se debe tratar de mejorar los flujos monetario que los dueños de fincas forestales obtienen de los intermediarios, igualmente, regular la extracción del producto final de su plantación, y facilitar al acceso a otros mercados para las diferentes especies, tamaños y calidad del producto que se obtiene.

América Central, tiene una mezcla única de coníferas y especies de maderas duras que crecen en una topografía relativamente moderada y cerca de puntos de embarque. Inversionistas han reconocido las ventajas de su proximidad a grandes mercados y las buenas condiciones de crecimiento de los árboles entre los que destacan las especies como teca, gmelina, pino y otras.

A pesar de que todavía no existe un ambiente favorable de políticas para la producción forestal, se han dado inversiones extranjeras en Costa Rica y Guatemala, las que han realizado en los últimos años, hasta ahora, la tercera parte de todas las plantaciones privadas establecidas en los últimos años en América Central.

Otros aspectos importantes que se suman a todas esta problemática, y que merecen especial atención, para el futuro de los recursos forestales, como el de la industria en Centroamérica, son precisamente las posibilidades, oportunidades y limitaciones del manejo de los bosques tropicales. Dicho manejo debe de mirarse bajo una perspectiva más amplia, que incluya objetivos, tipos de manejo, y principalmente, distintas alternativas de uso. Hasta ahora y tradicionalmente han sido vistas como una protección absoluta que supone la no intervención humana o de cualquier otro tipo, con esto se logra la conservación de la biodiversidad, pero no beneficia directamente a los grupos sociales asociados al bosque, lo que impulsa hacia la conversión del bosque por la agricultura o a algún tipo de plantación industrial, la cual si perjudica la biodiversidad y repercute en los sectores sociales.

En el contexto de la comercialización de maderas tropicales, las barreras, prohibiciones y restricciones, son aspectos importantes para el desarrollo y mantenimiento de los recursos naturales así como para las actividades industriales sostenibles en la región. Los mismos no pueden pasar desapercibidos debido a la importancia del tema para nuestra región y de la necesidad de tomar posiciones al respecto.

Por los puntos anteriormente expuestos y algunos otros, se fundamenta la necesidad de llevar a cabo una reunión centroamericana de industriales de la madera, con el fin de entregar sus puntos de vista y colaborar al desarrollo sostenible de nuestros recursos en la región.

DESCRIPCION DE LA REUNION

El Plan de Acción Forestal Tropical para Centroamérica, a través de cada uno de los Planes Nacionales de Acción Forestal en cada país mantiene la prioridad de lograr el intercambio a nivel regional del sector privado de industriales de la madera, con

miras de alcanzar una importante contribución de este sector económico el desarrollo sostenido de los bosques tropicales.

En esta reunión, se pretende reunir a cinco (5) participantes por país, que representen, a la industria primaria, a la industria secundaria, a la celulosa, al aprovechamiento forestal y al sector gubernamental.

La Reunión será coordinada por el INRENARE a través de la Unidad de Coordinación de Plan de Acción Forestal de Panamá y el apoyo técnico y logístico de la oficina del Plan de Acción Forestal Tropical para Centroamérica (PAFT-CA).

Esta reunión sería una importante acción de seguimiento al esfuerzo regional que viene realizando el PAFT-CA y que fuera presentado y discutido en la Mesa Redonda Internacional celebrada en el mes de septiembre de 1991, en Honduras. Por otra parte, contribuirá a integrar más efectivamente a incorporar al sector industrial forestal panameño a la estrategia nacional y regional para salvar los bosques tropicales.

OBJETIVO GENERAL DE LA REUNION

- 1.- Integrar de los industriales de la madera de Centroamérica con el fin de establecer una Red Centroamericana de Industriales de la Madera, y así permitir el intercambio horizontal de experiencias entre los distintos países en aspectos de manejo, tecnología industrial, extracción y otros que atañen a la actividad forestal productiva.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- a) Un planteamiento centroamericano de industriales, dirigido hacia el comercio de maderas tropicales, boicots, barreras, prohibiciones y restricciones.
- b) Un planteamiento conjunto hacia los mercados internacionales de maderas tropicales.
- c) Análisis de un convenio para la apertura de los mercados centroamericanos a los productos forestales de la región.
- d) Identificación del perfil profesional requerido por las industrias forestales centroamericanas.
- e) Discutir las posibilidades, oportunidades y limitaciones de los bosques tropicales.
- f) Informar sobre la gestión de la Organización Internacional de las Maderas Tropicales.

- g) Revisar los proyectos propuestos por el PAFT-CA para el área de desarrollo industrial en la región y analizar la inclusión de algunos proyectos regionales factibles de desarrollar.

COBERTURA DEL EVENTO, LUGAR Y DURACION

El evento tendrá una cobertura regional y reunirá representantes de Belice, Costa Rica, Guatemala, El Salvador, Nicaragua, Honduras y Panamá.

Se realizará en la Ciudad de Panamá bajo la coordinación del INRENARE con el apoyo técnico y logístico del PAFT-CA.

La reunión tendría una duración de 3 días, incluyendo sesiones plenarias y de trabajo de grupo. Se ha previsto realizarla en el Segundo Semestre de 1992.

PRESUPUESTO SOLICITADO

RUBRO	US\$
Boleto de avión (30 participantes)	10,500
Viáticos para tres días (comida, hospedaje)	9,000
Costo de salones, alquiler de equipo materiales	5,000
Publicación de Documentos (Memoria de la Reunión)	4,000
Imprevistos	1,500
TOTAL	30,000

D:\TEXT0\MISC\PAFT-CA <Inés>

PAFT-PAN <Inés>