



CNF – UCAYALI

Jr. Libertad N° 218 – Pucallpa
Tel. 570381

CNF – Lima

Ramón Dagnino 369, Jesús María, Lima
Tel. 01-6516197
cnf@cnf.org.pe
www.cnf.org.pe



Proyecto PD 540/09 Rev.2 (I) "Apoyo para mejorar la productividad de la industria maderera peruana para elaborar productos con mayor valor agregado"

CURSO:

"CONTRIBUCIÓN DEL VALOR AGREGADO DE LA MADERA EN LA REGIÓN UCAYALI"

OBJETIVO:

- Promover y fortalecer las capacidades de innovación tecnológica de los industriales madereros.

DIRIGIDO A:

- Empresarios, funcionarios y profesionales que desarrollan actividades vinculadas al sector forestal.

ORGANIZA:

- Cámara Nacional Forestal - CNF

LUGAR:

- Auditorium del Instituto Superior Tecnológico Público Suiza

Pucallpa, 29 de Diciembre del 2014

PROGRAMA

Fecha : Lunes 29 de Diciembre del 2014
Hora : 3:00 p.m. – 6:00 p.m.
Lugar : Auditorio: Instituto superior Tecnológico
Público Suiza
Capacitadores: Sr. Abraham Aguilar Olival
Tec. Disney Tapullima Dahua

Hora	Descripción del tema
3:00 – 3:15 p.m.	Inscripción de participantes
3:15 – 3:30 p.m.	Palabras de bienvenida Ing. Edinson Sangama Barbaran Coordinador Regional CNF – Ucayali
3:30 – 5:00 p.m.	Contribución del valor agregado de la madera en la región Ucayali. Sr. Abraham Aguilar Olival
5:00 – 5:15 p.m.	Refrigerio
5:15 – 6:00 p.m.	Producción de muebles rústicos Tec. Disney Tapullima Dahua
6:00 p.m.	Clausura y entrega de constancias

“CONTRIBUCIÓN DEL VALOR AGREGADO DE LA MADERA EN LA REGIÓN UCAYALI”

En la región Ucayali, se da el valor agregado de la madera por pequeños empresarios que de acuerdo a su capacidad operativa están contribuyendo al desarrollo socioeconómico, muchos de ellos en forma anónima y otros que siempre participan en contrataciones públicas, todos ellos hacen un conjunto significativo para esta actividad, que dándole mayor apoyo podrían llegar a competir con otras regiones ofertando productos diversos pero de calidad.

A nivel mundial existe una tendencia hacia el consumo de productos forestales de mayor valor agregado, o más bien hacia un uso más eficiente de la madera, sus subproductos u otros productos forestales. Se puede esperar un mayor aprovechamiento de especies que tradicionalmente no han sido utilizadas en sustitución de especies tradicionales cada vez más escasas.

Por otro lado, el desarrollo tecnológico juega un papel importante en el desarrollo del sector forestal y sus productos, actualmente existen una serie de iniciativas públicas y privadas enmarcadas en este tema. A nivel de la producción primaria se podrán alcanzar grandes avances en las tecnologías de viveros, en el manejo de plantaciones y bosques; a nivel industrial se espera el mejoramiento paulatino de algunas industrias de primera transformación y la desaparición de algunos aserrios.

Se calcula que la mitad de esta industria se encuentra en Lima, aunque otros departamentos como Trujillo, Chiclayo, Cusco y Arequipa también presentan un número significativo de talleres. El mercado puede dividirse en dos segmentos: muebles de oficina y muebles para el hogar. El primer segmento es básicamente atendido por las empresas grandes, algunas de las cuales han establecido alianzas con transnacionales en la búsqueda de acceso a tecnología de punta en el diseño y fabricación de mobiliario.

Con el presente curso se pretende promover y fortalecer las capacidades de innovación tecnológica de los industriales madereros con el fin de contribuir en el proceso y la calidad del producto de la cadena de valor agregado de la madera.