



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



Ministerio
de Agricultura y Riego

Dirección General
Forestal y de
Fauna Silvestre

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:

"La madera como fuente de desarrollo"

OBJETIVO:

- 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.

DIRIGIDO A:

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

ORGANIZA:

- Cámara Nacional Forestal - CNF

LUGAR:

- Universidad Nacional de Ucayali

Pucallpa, 17 de Diciembre del 2014

PROGRAMA

Fecha : Micoles 17 de Diciembre de 2014
Hora : 3:00 p.m. – 6:00 p.m.
Lugar : Universidad Nacional de Ucayali
Capacitador : Ing. MSc. David Lluncor Mendoza

Hora	Descripción del tema
3:00 – 3:15 p.m.	Inscripción de participantes
3:15 – 3:20 p.m.	Palabras de bienvenida Ing. Edinson Sangama Barbaran Coordinador Regional CNF – Ucayali
3:20 – 3:30 p.m.	Palabras de inauguración del evento Dr. Carlos Enrique Fachin Mathos Decano de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales.
3:30 – 5:00 p.m.	La madera como fuente de desarrollo Ing. MSc. David Lluncor Mendoza
5:00 – 5:15 p.m.	Refrigerio
5:15 – 6:00 p.m.	Importancia de la investigación en la madera. Ing. MSc. David Lluncor Mendoza
6:00 p.m.	Clausura y entrega de constancias

“La madera como fuente de desarrollo”

Los bosques de la región Ucayali, están constituidas por un gran número de especies forestales maderables, pero en el presente solo unas cuantas están contribuyendo al desarrollo socio económico de la región o del país a pesar que todas pueden suplir necesidades.

La trabajabilidad de la madera es un conjunto de propiedades o características que posee una determinada madera con relación a su respuesta al trabajo manual o a la acción de las herramientas manuales o eléctricas. Se dice entonces que una madera posee buena trabajabilidad cuando responde bien al corte con sierra, al cepillado, al clavado, al atornillado, al lijado, al torneado, al engomado o encolado, etc.

Por el contrario, una madera que no se puede cepillar, ni tornear, ni lijar porque se daña u ofrece malos resultados, entonces tiene mala trabajabilidad. Actualmente, la información existente sobre el maquinado o trabajabilidad de la madera es poca o nula para muchas especies. Esta deficiencia es, con toda seguridad, una de las razones por las que potenciales usuarios de estas especies no las utilizan, ya que, sin la información adecuada sobre el comportamiento de la madera en el momento de ser trabajada con máquinas y herramientas de carpintería, los industriales prefieren no correr el riesgo de usar especies desconocidas.

Es por ello con el curso se informara de la incursión de nuevas especies forestales maderables que han sido estudiadas su comportamiento a la trabajabilidad, como también se enfocara una alternativa de negocio como son los muebles rústicos que de acuerdo al trabajo tienen un acabado interesante y mercado seguro.