



**CNF – UCAYALI**

Jr. Libertad Nº 218 – Pucallpa  
Tel. 570381

**CNF – Lima**

Ramón Dagnino 369, Jesús María, Lima  
Tel. 01-6516197  
[cnf@cnf.org.pe](mailto:cnf@cnf.org.pe)  
[www.cnf.org.pe](http://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:**

**"Tecnología innovadora en la transformación secundaria de la madera"**

**OBJETIVO GENERAL:**

Dar a conocer las maquinas, tecnologías y/o procesos más adecuados dependiendo del producto a fabricar.

**DIRIGIDO A:**

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

**ORGANIZA:**

- Cámara Nacional Forestal - CNF

**LUGAR:**

- Auditorio de la Cámara Nacional Forestal

**Pucallpa, 18 de Diciembre de 2014**

## PROGRAMA

Fecha : Jueves 18 de Diciembre de 2014  
Hora : 3:00 p.m. – 6:00 p.m.  
Lugar : Auditorio Cámara Nacional Forestal  
Capacitadores: Ing. Jorge César Baca Ramos  
Ing. Abdías Alva Hidalgo

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.	Innovación tecnológica en la transformación secundaria de la madera. Ing. Jorge César Baca Ramos
5:00 – 5:15 p.m.	Refrigerio
5:15 – 6:00 p.m.	Equipos y maquinarias utilizadas en el aserrío de la madera Ing. Abdías Alva Hidalgo
6:00 p.m.	Clausura y entrega de constancias

### **“Tecnología innovadora en la transformación secundaria de la madera”**

En la región de Ucayali, se concentra el movimiento más grande de madera del Perú, debido a su estratégica ubicación, pero gran parte de este producto solo es comercializada en madera comercial, larga angosta y corta y un porcentaje pequeño se dedica a la segunda transformación dándole de esta manera valor agregado, de ello las pequeñas empresas fabrican mesas, sillas, puertas, cómodas, mobiliario escolar, artesanías entre otros.

Son muchos los factores que influyen para que los grandes empresarios no vean con interés el darle valor agregado a la madera y uno de ellos es el mercado, que es limitado debido por la poca demanda que se tiene, y que no se está buscando nuevos mercados para poder ofrecer los productos que se trabajan, otra limitación es la calidad del acabado de los muebles en su mayoría la madera no está seca, y cuando esta es adquirida por los clientes tiende a desarmarse.

Ante todo este problema, se necesita la implementación de técnicas de innovación que no solo vaya a mejorar la calidad de la madera, que apunte al adiestramiento de la persona que está produciendo muebles, debido a que a mejor producto mayor garantía de asegurar la comercialización de sus trabajos en forma sostenible.

En consecuencia, la industria forestal de Ucayali tiene la tarea de apuntar a mejorar las condiciones de suministrar productos de alta calidad, como madera aserrada normalizada de calidad constante garantizada, tableros compuestos, madera encolada y laminada y productos madereros industriales. En algunos sectores de aplicación particularmente importantes, como la construcción, técnicas avanzadas de encolado estructural permitirá que la madera mejore su imagen hasta el punto de competir con el hormigón y el acero, por sus condiciones organolépticas y convivencia con el medio. Para ello se debe involucrar a los organismos vinculados al sector que unan esfuerzos y se complete la cadena productiva de la madera.

Con el presente curso de capacitación se pretende dar a conocer las técnicas de innovación que sirvan de herramienta para mejorar las capacidades de los empresarios en la mayor producción de madera con valor agregado posible.