

## **Innovación Tecnológica en la Industria de la madera**

La producción y distribución de conocimiento a través de la innovación representa una de las bases esenciales del crecimiento económico junto con el capital humano y el capital físico, al contribuir a mejorar la productividad, y a crear y mantener ventajas competitivas duraderas.

Aunque el concepto de innovación se encuentra en evolución constante, las características de la información disponible hacen que nos centremos en la innovación tecnológica. Una innovación tecnológica se puede definir como la implementación de un producto (bien o servicio), o de un proceso, nuevo o significativamente mejorado, a nivel de empresa. La innovación tecnológica requiere haber sido introducida en el mercado (innovación de producto), o utilizada dentro de un proceso de producción (innovación de proceso), e implica una serie de actividades científicas, tecnológicas, organizativas, financieras y comerciales. Oslo (OCDE, 2005) define además dos nuevos tipos de innovación: la organizativa y la comercial.

En este evento el concepto de innovación se refiere exclusivamente a la innovación tecnológica en la industria de la madera.



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:**

## **"INNOVACION TECNOLOGICA EN SIERRAS CIRCULARES"**

### **OBJETIVO GENERAL:**

- Promover y fortalecer las capacidades de innovación tecnológica en la industria de transformación secundaria de la madera con el fin de contribuir con el proceso y calidad de productos en la cadena de valor agregado de la madera.

### **DIRIGIDO A:**

- Empresarios y profesionales de las empresas de Ucayali que desarrollan actividades de segunda transformación de la madera.

### **ORGANIZAN:**

- Cámara Nacional Forestal – CNF

### **LUGAR:**

- Auditorio de la CNF – Jr. Libertad N° 218

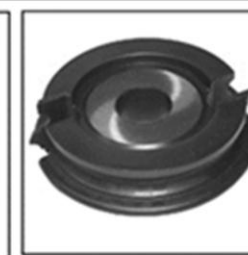
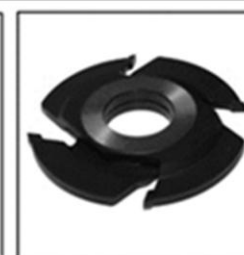
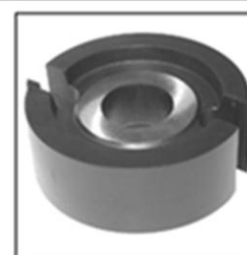
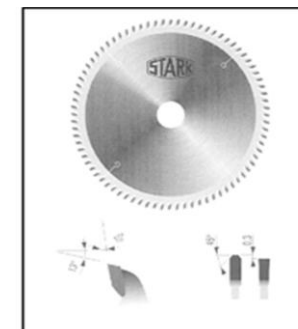
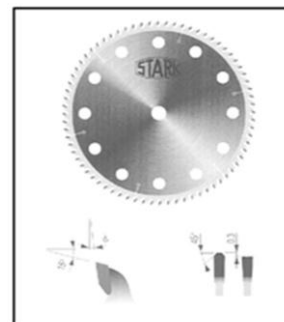
**Pucallpa, 24 de octubre de 2013**

# PROGRAMA

Fecha : Jueves 24 de octubre de 2013  
Hora : 4:00 p.m. – 7: 00 p.m.  
Lugar : Auditorio de la CNF  
Capacitador : Ing. Erick Robinson García Del Águila.

Hora	Descripción del tema
<b>Jueves 24 de octubre:</b>	
4:00 – 4:15 p.m.	Inscripción de participantes
4:15 – 4:25 p.m.	Palabras de Bienvenida Ing. Edinson Sangama Barbaran Coordinador Regional CNF - Ucayali
4:25 – 5.20 p.m.	Innovación en serrajería y transformación de la madera Ing. Erick Robinson García Del Águila
5:20 – 6:00 p.m.	Evolución de las máquinas de carpintería Ing. Erick Robinson García Del Águila
6.00 – 6:20 p.m.	Refrigerio
6:20 – 7:00 p.m.	Fondo Innóvate Ing. Erick Robinson García Del Águila
7:00 p.m.	Clausura y entrega de constancias de participación.

## Sierras circulares y fresas



### CNF – UCAYALI

Jr. Libertad N° 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)