

“Residuos sólidos de la industria forestal”

La actividad forestal en los países subdesarrollados se basa en la explotación de los bosques naturales y de plantaciones forestales de especies de crecimiento rápido, en un ciclo constituido por tres grandes componentes, la actividad silvícola y las industrias o talleres de procesamiento primario y secundario (Horta, et al., 2002).

Los residuos forestales obtenidos en la producción de la madera pueden ser clasificados en dos tipos: subproductos de las actividades de silvicultura y residuos del procesamiento de la madera, estos últimos por estar concentrados en un lugar determinado, su utilización resulta más factible y menos costosa.

La elaboración de la madera incluye: aserrado, descortezado y despulpe, en estos procesos se producen determinados desechos o subproductos, como aserrín y pedazos de madera de pequeñas dimensiones (astillas, virutas, cantoneras). En la determinación del volumen de estos residuos se utilizan determinados conceptos y coeficientes que estiman la relación entre la cantidad de subproducto y el producto principal cosechado, como son: el coeficiente de residuos y el coeficiente de disponibilidad; ellos varían con las prácticas culturales y las peculiaridades climáticas de cada región (Horta, *et al.*, 2002; Barbosa y Silva, 1997).



Ministerio de Agricultura

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”

Taller:

“Manejo de residuos sólidos de la industria forestal”

OBJETIVO GENERAL:

- Promover la utilización de residuos sólidos de la industria forestal.

DIRIGIDO A:

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

ORGANIZAN:

- Cámara Nacional Forestal – CNF
- Asociación de Productores Forestales de Ucayali – APROFU

LUGAR:

- Ucayali River Hotel – Sala Aguaytía
Av. San Martín N° 200

Pucallpa, 13 de noviembre de 2013

PROGRAMA

Fecha : Miércoles 13 de noviembre de 2013
Hora : 4:00 p.m. – 8:00 p.m.
Lugar : Ucayali River Hotel - Av. San Martín N° 200
Capacitador : Ing. Nicole Lek

Hora	Descripción del tema
Miércoles 13 de noviembre	
4:00 – 4:15 p.m.	Inscripción de participantes
4:15 – 4:30 p.m.	Palabras de bienvenida Mauro Scavino Carranza Gerente general - APROFU
4.30 – 5.30 p.m.	Manejo de desperdicios a nivel mundial
5:30 – 6:20 p.m.	Mercado de pallets
6:20 – 7:20 p.m.	Lineamiento y alcance para la fabricación de tableros aglomerados
7:20 – 7:40 p.m.	Preguntas de los participantes
7:40 – 8.00 p.m.	Conclusiones
8:00 p.m.	Clausura y entrega de constancias de participación.

Residuos Sólidos de la industria Forestal



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