

“UTILIZACIÓN DE ESPECIES MADERABLES DE BOSQUES SECUNDARIOS EN PERÚ”

Con el fin de determinar la aptitud de uso de diez maderas de especies forestales frecuentes y abundantes en bosques secundarios y primarios residuales de la Región Ucayali, Perú; y determinar su potencial comercial y nichos de mercado, AIDER con el apoyo financiero de la OIMT, está ejecutando un proyecto para fomentar el mayor uso de las maderas de estas especies.

En los laboratorios de la Universidad Nacional de Ucayali, se ha efectuado estudios tecnológicos como: Caracterización anatómica, propiedades físicas, propiedades mecánicas, composición química, comportamiento al maquinado, transformación química, secado y preservado de las siguientes especies:

Jacaranda copaia (Aubl.) D. Don (Huamansamana),
Simarouba amara Aubl. (Marupa),
Schizolobium parahyba (Vell.) S.F. Blake (Pashaco blanco),
Apeiba membranacea Aubl. (Maquizapa ñagcha),
Apuleia leiocarpa (Vogel) J.F. Macbr. (Ana caspi),
Brosimum utile (Kunth) Oken (Panguana),
Matisia cordata Bonpl. (Sapote),
Croton matourensis Aubl (Aucatadijo),
Septotheca tessmannii Ulbr. (Utucuro),
Terminalia oblonga (Ruiz & Pav.) Steud. (Yacushapana amarilla).

En base a la aptitud de uso de las especies y caracterización del mercado, se realizaron prototipos de madera en la línea de envases, empaques y embalajes, muebles para exterior, carpintería de obra, pisos, revestimiento; con la participación de productores de transformación primaria y secundaria de la Región; estos prototipos están en exhibición en la empresa “Centro de transformación e Innovación tecnológica Indígena S.R.L”, en la ciudad de Pucallpa.

Los resultados logrados con el proyecto se vienen difundiendo en eventos nacionales y locales para promover su inserción en el mercado, así mismo se han realizado ruedas de negocio en la ciudad de Pucallpa, articulando a los diversos actores de la cadena productiva.



Prototipos de productos utilizando madera de bosques secundarios. Foto de Mayra Espinoza, AIDER

Proyecto No. PD 512/08 Rev.2 (I)
Organismo Ejecutor: Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER)
Autor: Pio Santiago Puertas
Correo electrónico: lima@aider.com.pe
Sitio web: <http://www.aider.com.pe/>