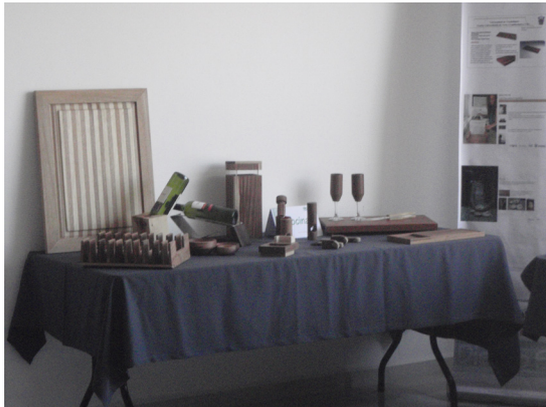


PD 385/05 Rev.4 (I,F)
Industrialización, Comercialización y Manejo Sostenible de Diez Especies Nativas Mexicanas
Taller para difundir los Resultados del Proyecto
Chetumal, Quintana Roo, Mexico
8-9 de Marzo de 2012

El objetivo del proyecto ha sido estudiar las propiedades físico-mecánicas de 10 especies nativas del bosque tropical de sureste Mexicano, con el fin de fortalecer su manejo, producción, utilización en productos de valor agregado e identificación de nichos de mercado.

El proyecto estudió un total de 11 especies (en lugar de 10 como originalmente previsto):

- *Brosimum alicastrum* (Ramón);
- *Manilkara zapota* (Chicozapote);
- *Bucida buceras* (Pucté);
- *Lonchocarpus castilloi* (Machice);
- *Metopium brownei* (Chechén);
- *Platymiscium yucatanum* (Granadillo);
- *Tabebuia rosea* (Rosamorada);
- *Caesalpinia platyloba* (Chacté viga);
- *Lysiloma bahamensis* (Tzalam);
- *Piscidia piscipula* (Jabín);
- *Tabebuia donnell-smithii* (Primavera).



A fin de difundir los resultados del proyecto, un taller se llevó a cabo en la ciudad de Chetumal, Quintana Roo, del 8-9 de Marzo de 2012. Los resultados fueron transmitidos a representantes de ejidos y comunidades, industrias madereras, artesanos, carpinterías, comerciantes y autoridades locales. El taller, estuvo acompañado de una exhibición de prototipos de distintos productos de Madera elaborados con las especies objeto de estudio.

Productos de alto valor agregados, elaborados con especies nativas Mexicanas

Foto: J. Leigh, OIMT

incluyeron:

- Silvicultura de las especies maderables*,
- Durabilidad natural de las especies maderables*,
- Propiedades físico-mecánicas de las especies maderables*,
- Trabajabilidad de las especies maderables*,
- Diagnóstico de la industria maderera de primera y segunda transformación*,
- Diseño de productos de alto valor con las especies maderables nativas*,
- Nichos de Mercado potenciales para los productos de las especies maderables*, y
- Lecciones aprendidas.

Los temas presentados en el taller,



Molduras de producidas con especies nativas Mexicanas

Foto: R. Carrillo, OIMT

**Las presentaciones están disponibles solo en español.*