

PD 385/05 Rev.4 (I,F)
Industrialización, Comercialización y Manejo Sostenible de Diez Especies Nativas Mexicanas

Reportes Técnico Finale

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).

El Reporte Técnico Final del proyecto ha sido escrito en 7 capítulos, resumiendo así los resultados obtenidos en los siguientes temas:

- Capítulo 1 – Introducción;
- Capítulo 2 - Diagnóstico del potencial, productividad y manejo de las especies;
- Capítulo 3 – Caracterización tecnológica de las especies, incluyendo información respecto a su trabajabilidad;
- Capítulo 4 – Potencial comercial y nichos de mercado para los productos de las especies maderables;
- Capítulo 5 - Diseño de productos de alto valor con las especies maderables nativas; y
- Capítulo 6 - Diagnóstico de la industria maderera de primera y segunda transformación en el Sureste Mexicano.

Así mismo se han elaborado una serie de Fichas Técnicas de cada una de las especies maderables, como una referencia rápida.

**Los reportes mencionados están disponibles sólo en español.*