



Colombia Forestal

ISSN: 0120-0739

colombiaforestal.ud@correo.udistrital.edu

.CO

Universidad Distrital Francisco José de

Caldas

Colombia

Título: 100 PLANTAS DEL CARIBE COLOMBIANO Usar para conservar: aprendiendo de los habitantes del bosque seco

Colombia Forestal, vol. 19, núm. 2, 2016, pp. 240-240

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Bogotá, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=423946648010>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Título:
100 PLANTAS DEL CARIBE COLOMBIANO
Usar para conservar: aprendiendo de los habitantes del bosque seco

Este libro es el resultado de un trabajo conjunto entre comunidades del Caribe colombiano como parte del desarrollo del Programa Paisajes de Conservación (PPC), cofinanciado por USAID y ejecutado por Patrimonio Natural, que busca la conservación y uso sostenible del Bosque Seco Tropical (BS-T) fomentando la conectividad entre remanentes de bosque y los sistemas productivos sostenibles en zonas de influencia. A través del estudio de 100 especies vegetales (árboles, arbustos, palmas y cactus), se identifican los usos actuales más frecuentes en la Región Caribe, así como sus usos potenciales, aspectos productivos, silviculturales y de fauna asociada a cada una de ellas, igualmente se acompaña el nombre de cada especie con su nombre común (algunos en lengua wayuunaiki).

