



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



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



RESEÑAS

**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).

