



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



RESEÑAS

Título: **USANDO LA BIOMASA FORESTAL COMO UNA FUENTE DE ENERGÍA SOSTENIBLE**

Autor: Juan A. Blanco (coordinador).

Editorial: Universidad Pública de Navarra ISBN: 978-84-9769-302-8

La biomasa forestal, el más antiguo de los combustibles, vuelve a estar en el centro de la producción de energía renovables. Este libro proporciona una visión introductoria de los principales factores que condicionan la sostenibilidad de esta fuente de energía. A lo largo de diez capítulos, expertos de instituciones españolas, francesas y británicas con experiencia en distintos campos científicos y de gestión han colaborado en esta obra que recoge cuestiones sobre los factores ecológicos del crecimiento de los árboles y su relación con el fuego, los aspectos técnicos del combustible y sus emisiones, los impactos sociales y económicos del uso de la biomasa forestal, así como la visión de los productores forestales o la presentación de un proyecto llevado a cabo para el aprovechamiento de la biomasa procedente de una zona rica en recursos forestales como fuente de energía. La obra tiene carácter introductorio, pretendiendo ser una puerta de entrada en la complejidad relacionada con el uso de la biomasa forestal con fines energéticos. La obra está planteada para ofrecer a las personas interesadas en esta temática una visión amplia y completa de los condicionantes de la sostenibilidad de esta fuente de energía, tanto si son estudiantes, técnicos o público general.





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).

