



Colombia Forestal

ISSN: 0120-0739

colombiaforestal.ud@correo.udistrital.edu
.CO

Universidad Distrital Francisco José de
Caldas
Colombia

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
Colombia Forestal, vol. 19, núm. 2, 2016, pp. 239-239
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
Bogotá, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=423946648009>

- 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: 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.

