

La foresta amazónica y el cambio climático

24 de agosto de 2011

Philip Fearnside

Doctor en Ecología y Biología Evolutiva de la Universidad de Michigan. Actualmente se desempeña como profesor de investigación en el departamento de Ecología del Instituto Nacional para Investigación de la Amazonia, en Manaus, Brasil.

El doctor Fearnside vive hace más de 30 años en Brasil donde se ha dedicado a la investigación ecológica, prestando especial atención a los cambios ambientales resultado de la deforestación en la Amazonia. Desde 1992 se ha dedicado a la promoción de los servicios ambientales del bosque amazónico y al fomento del desarrollo sostenible, de las poblaciones rurales que habitan esta región.

Actualmente dirige dos investigaciones: Las emisiones de gases efecto invernadero de la Amazonia: los cálculos de los diferentes modos de desarrollo y Servicios ambientales en la Amazonia occidental: parametrización de modelos para hacer posible el pago del servicio forestal en el Amazonas, Roraima y Acre.

Ha recibido numerosos reconocimientos incluyendo el Premio Nacional de Ecología de Brasil, el Premio Global 500 de la ONU, que se otorga a personas o instituciones que han trabajado por la protección y el mejoramiento del medio ambiente, entre otros. Además, es miembro de la Academia Brasileña de las Ciencias.

Más información en <http://philip.inpa.gov.br/>

BOSQUES PARA LAS PERSONAS
MEMORIAS DEL AÑO INTERNACIONAL
DE LOS BOSQUES, 2011



Andrea Victorino R. (comp.)

■ Bosques para las personas

■ Memorias del Año Internacional de los Bosques, 2011



Libertad y Orden
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
República de Colombia





© Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible 2012

© Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt 2012

Todos los derechos reservados. Se autoriza la reproducción y difusión de material contenido en este documento para fines educativos u otros fines no comerciales sin previa autorización de los titulares de los derechos de autor, siempre que se cite claramente la fuente.

Se prohíbe la reproducción de este documento para fines comerciales.

Contribución IAvH 474

Coordinación editorial

Miguel Olaya / Claudia María Villa

Fotografías

Banco de Imágenes Ambientales, Instituto Humboldt

Selección fotográfica

Claudia Alfonso

Diseño editorial

John Khatib / Carlos González (ediprint.com.co)

Impresión

Alianza Ediprint Ltda. - Guerra Editores

ISBN: 978-958-8343-73-0

Primera edición, 2012: 500 ejemplares

Impreso en Bogotá, D. C., Colombia

Documento preparado en el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt en el marco del Convenio 11-103 con el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial

RESPONSABILIDAD: Las denominaciones empleadas y la presentación del material en esta publicación no implican la expresión de opinión o juicio alguno por parte del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Así mismo, las opiniones expresadas en esta publicación no representan necesariamente las decisiones o políticas del Instituto, ni la citación de nombres o procesos comerciales constituyen un aval de ningún tipo.

CITACIÓN SUGERIDA: Victorino, A. (comp.) 2012. Bosques para las personas: Memorias del Año Internacional de los Bosques 2011. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Bogotá, D. C., Colombia. 120 pág.

PALABRAS CLAVE: bosques, servicios ecosistémicos, conservación.

Equipo de trabajo de la agenda académica del Año Internacional de los Bosques 2011

Instituto Humboldt

Brigitte LG Baptiste, Directora General

Jerónimo Rodríguez

Susana Peláez

Alejandro Guevara

Rodrigo Moreno

Katherine Ko

Claudia Alfonso

María Ángela Guzmán

Raúl Riveros

Óscar Gómez

Fabio Medina

Miguel Olaya

Liliana Mosquera

Patricia Manzanares

Carlos Tapia

Jorge Vargas

Claudia María Villa

Sebastián Restrepo

Andrea Victorino R.

Paula Ardila

Viviana Uribe

Socios

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible

Parques Nacionales Naturales de Colombia

Maloka

Universidad Politécnica Gran Colombiano

Museo Nacional de Colombia

Universidad Jorge Tadeo Lozano

Biblioteca Luis Ángel Arango

Alta Consejería Presidencial para la Gestión Ambiental



ECOLÓGICO
MÍNIMO IMPACTO AMBIENTAL