

Una propuesta conjunta

FAO trabaja para reforzar las capacidades de los países en la gestión de los bosques frente al cambio climático basándose en experiencias previas y asegurando compatibilidad con los objetivos de gestión forestal de cada país y sus metas de desarrollo.

MFS

Manejo Forestal Sostenible, es un concepto reconocido internacionalmente que pretende mantener y promover los valores económicos, sociales y ambientales de todos los tipos de bosques para el beneficio de las generaciones presentes y futuras.

Mitigación

Es una intervención humana que busca reducir la concentración de los gases de efecto invernadero en la atmósfera por medio de acciones que eviten emisiones de “fuentes” y/o promuevan “sumideros” tales como los bosques que capturan y acumulan carbono de CO₂.

Adaptación

Comprende ajustes de los sistemas naturales o humanos en respuesta a los efectos actuales y esperados del cambio climático, con el fin de moderar los daños y/o aprovechar nuevas oportunidades.

PFNs

Los Programas Forestales Nacionales, son marcos integrales de política forestal, desarrollados e implementados a través de un proceso que respeta una serie de principios internacionales (participación de las partes interesadas, transparencia, soberanía nacional), con el fin de lograr una MFS.

Integrando el Cambio Climático en Políticas y Prácticas Forestales

Para más información:

Susan Braatz, Senior Forestry Officer,
susan.braatz@fao.org

www.fao.org/forestry/climatechange/es

“El cambio climático no puede ser vencido sin los bosques del mundo.”

Esto, sin embargo, será un reto complejo. No obstante es una de las mejores inversiones a gran escala que podemos hacer contra el cambio climático que podría resultar en un beneficio de las mismas dimensiones.”

Secretario General Naciones Unidas
Ban Ki-moon



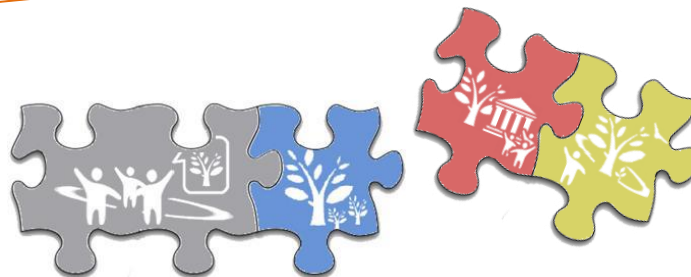
FAO, Bosques y Cambio Climático

El programa de la FAO de Bosques y Cambio Climático trabaja a nivel local, regional e internacional con el propósito de mejorar el conocimiento, la experiencia y acciones en torno al cambio climático. El programa proporciona información, herramientas prácticas, capacitación y asistencia técnica, así como también fomenta el intercambio de experiencias entre países y promueve la puesta en marcha de acciones.

La FAO está trabajando con socios para desarrollar dos herramientas para asistir a los países a integrar el cambio climático, tanto en sus políticas forestales (a través del uso de PFNs) como en su gestión forestal (bajo los principios de una MFS).

La FAO apoya el uso de estas dos herramientas por los países miembro a través de:

- talleres en los países
- material informativo
- fortalecimiento de las capacidades
- apoyo en la implementación de las directrices



Herramienta 1: Cambio Climático para Formuladores de Políticas Forestales

Esta herramienta está diseñada para ayudar a los **responsables de políticas forestales** a desarrollar metas estratégicas y acciones operacionales que integren el cambio climático en las políticas forestales, la legislación, acuerdos de gobernanza internacionales y marcos institucionales; y para promover la capacitación, investigación/información, divulgación y financiación de asuntos relacionados con los bosques y el cambio climático.

Usos posibles:

- Facilitar el diálogo entre las partes interesadas acerca de cómo abordar el tema del cambio climático en los PFNs.
- Ajustar los PFNs para que aborden los retos y las oportunidades que presenta el cambio climático.
- Mejorar la coherencia entre las políticas y estrategias forestales, y las estrategias nacionales de cambio climático.

Fecha de publicación: 2011

www.fao.org/forestry/climatechange/64862

www.fao.org/forestry/nfp



Herramienta 2: Cambio Climático para Gestores Forestales

Esta herramienta está diseñada para ayudar a los **gestores forestales** a ajustar las prácticas de gestión forestal con el fin de promover la adaptación y mitigación frente al cambio climático. Esta herramienta es importante para todo tipo de bosques, todos los objetivos de gestión y los diferentes gestores forestales.

Usos posibles:

- Mejorar la comprensión de los riesgos e impactos del cambio climático sobre los bosques y las personas que dependen de ellos.
- Identificar, priorizar y emprender acciones prácticas de adaptación y mitigación relacionadas con los bosques.
- Ayudar a identificar acciones a nivel de políticas forestales que podrían facilitar las respuestas de la gestión forestal frente al cambio climático.

Fecha de publicación: 2012

www.fao.org/forestry/climatechange/65120

Climate-Change-Forest-Managers@fao.org

