PROGRAMA DE TRABAJO DE LA CDB SOBRE LA BIODIVERSIDAD FORESTAL

META 1.1

Aplicar el enfoque por ecosistemas a la ordenación de todo tipo de bosques

OR IETIVO

1. Elaborar métodos, directrices, indicadores y estrategias prácticas para aplicar el enfoque por ecosistemas a los bosques.

META 1.2

Reducir las amenazas v mitigar las repercusiones de procesos que pongan en peligro la biodiversidad forestal.

OBJETIVOS

- 1. Evitar la introducción de especies exóticas invasoras y mitigar sus repercusiones negativas en la biodiversidad forestal.
- 2. Mitigar las repercusiones de la contaminación, tal como la acidificación y la eutroficación, en la biodiversidad forestal.
- 3. Mitigar las repercusiones negativas del cambio climático.
- 4. Evitar y mitigar los efectos adversos de los incendios forestales y la extinción de incendios
- 5. Mitigar los efectos de la pérdida de perturbaciones naturales necesarias para mantener la biodiversidad en regiones donde éstas ya no se
- 6. Evitar y mitigar las pérdidas debidas a la fragmentación y conversión a otras utilizaciones de la tierra

META 1.3

Proteger, restablecer v restaurar la biodiversidad forestal. OR IFTIVOS

- 1. Restaurar la biodiversidad forestal en bosques secundarios degradados y en bosques establecidos en anteriores terrenos forestales, y otros paisajes, incluidos en plantaciones.
- 2. Fomentar prácticas de ordenación forestal que promuevan la conservación de especies endémicas y amenazadas.
- 3. Asegurar redes de zonas forestales adecuadas y eficazmente protegidas.

META 1.4

Fomentar la utilización sostenible de la biodiversidad forestal. **OBJETIVOS**

- 1. Promover la utilización sostenible de los recursos forestales para mejorar la conservación de la biodiversidad forestal.
- 2. Evitar las pérdidas causadas por la recolección no sostenible de recursos forestales madereros y no madereros.
- 3. Facilitar a las comunidades indígenas y locales la elaboración y aplicación de sistemas de ordenación comunitarios de adaptación para conservar y utilizar de modo sostenible la biodiversidad forestal.
- 4. Elaborar sistemas y estrategias eficaces y equitativas de información y promover la anlicación de dichas estrategias

META 1.5

Acceso y participación en los beneficios en el caso de los recursos genéticos forestales.

1. Fomentar la participación justa y equitativa en los beneficios resultantes de recursos genéticos forestales y conocimientos tradicionales conexos.

META 2.1

Promover un entorno institucional favorable.

ORIFTIVOS

- 1. Meiorar la comprensión de las diversas causas de las pérdidas de biodiversidad forestal.
- 2. Que las Partes, los gobiernos y las organizaciones integren la conservación y uso sostenible de la biodiversidad en las políticas y programas forestales y otros sectores
- 3. Que las Partes y los gobiernos elaboren buenas prácticas de gobernanza, examinen y revisen y apliquen leyes forestales y relacionadas con los bosques, sistemas de tenencia y planificación. para proporcionar una fase sólida para la conservación y la utilización sostenible de la hindiversidad forestal SOCIOECONÓMICO
- 4. Fomentar la observancia de las leyes forestales v atender al comercio correspondiente

PARTICIPACIÓN EN LOS BENEFICIOS 1

META 2.2

Resolver las deficiencias y distorsiones socioeconómicas que conducen a decisiones que dan por resultado la pérdida de biodiversidad forestal.

OR IFTIVO

1 Corregir las deficiencias socioeconómicas que conducen a decisiones cuyo resultado es la pérdida de hindiversidad forestal

META 2.3

Aumentar la formación, la participación y la concienciación del público.

ENTORNO INSTITUCIONAL

1. Aumentar el apoyo y la comprensión del público del valor de la biodiversidad forestal y sus bienes v servicios a todos los niveles

3 CONOCIMIENTOS, EVALUACIÓN

Y VIGILANCIA





META 3.1

Caracterizar y analizar los ecosistemas forestales a escala mundial v elaborar una clasificación general de bosques en varias escalas con el fin de mejorar la evaluación del estado y las tendencias de la biodiversidad forestal.

- 1. Examinar y adoptar un sistema de clasificación forestal armonizado. basado en definiciones forestales armonizadas y aceptadas y teniendo en cuenta elementos clave de la biodiversidad forestal.
- 2. Elaborar sistemas y mapas nacionales de clasificación de bosques.
- 3. Elaborar estudios de ecosistemas forestales en zonas prioritarias de conservación y utilización sostenible de la biodiversidad forestal.

META 3.2

Mejorar los conocimientos sobre la evaluación del estado de la biodiversidad forestal y los métodos para dicha evaluación.

OBJETIVO

1. Progresar en la elaboración y aplicación de criterios e indicadores a los niveles internacional regional y nacional basados en medidas clave regionales, subregionales y nacionales.

META 3.3

Mejorar los conocimientos sobre el papel de la biodiversidad forestal y el funcionamiento de los ecosistemas.

OBJETIVO

1. Realizar programas básicos de investigación sobre el papel de la biodiversidad forestal y el funcionamiento de los ecosistemas.

META 3.4

Mejorar la infraestructura de gestión de datos y de la información para realizar evaluaciones precisas y vigilar la biodiversidad forestal a nivel mundial.

1. Aumentar y mejorar la capacidad técnica a nivel nacional para vigilar la hiodiversidad forestal y elaborar bases de datos asociadas, según sea necesario a escala mundial.



