

Plan Mundial de Acción para la conservación, uso sostenible y desarrollo de los recursos genéticos f

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS, UNAM

Centro de Documentación e Información INTER t i p s ... 2 0 1 3 Servicio de disseminación selectiva en información económica
© Victor Medina Corona

Proyecto de Prioridades estratégicas para la acción en favor de la conservación la utilización sostenible y el desarrollo de los recursos genéticos forestales. Roma, © Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura de la FAO, 14.^a reunión ordinaria, Abril 19, 2013, 40 p.

El primer Plan Mundial de Acción para la conservación, uso sostenible y desarrollo de los recursos genéticos forestales fue aprobado la semana pasada por la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura de la FAO (CRGAA), La Comisión ha pedido a la FAO desarrollar una estrategia de implementación del Plan de Acción y garantizar la movilización de recursos financieros suficientes para su aplicación, en particular en apoyo de los países en desarrollo. Las estimaciones sobre el número de especies de árboles que hay en el mundo oscilan entre 80 000 y 100 000. Los ecosistemas forestales son refugios esenciales para la biodiversidad, y el 12 por ciento de los bosques del mundo están dedicados principalmente a la conservación de la diversidad biológica. La contribución de bosques y árboles para afrontar los retos presentes y futuros de la seguridad alimentaria, la mitigación de la pobreza y el desarrollo sostenible depende de la disponibilidad de una valiosa diversidad entre y dentro las especies de árboles. La diversidad genética es necesaria para garantizar que los árboles forestales pueden sobrevivir, adaptarse y evolucionar en condiciones ambientales cambiantes. A la vez, mantiene la vitalidad de los bosques y proporciona resistencia a presiones como las plagas y enfermedades. El Plan Mundial de Acción propuesto está ahora pendiente de su aprobación final por la Conferencia de la FAO, que se celebrará en Roma en junio de 2013.

Palabras Clave: FAO, recursos genéticos forestales, conservación, desarrollo sostenible, recursos financieros, países en desarrollo, biodiversidad, ecosistemas, especies forestales, bosques, árboles forestales, zonas rurales

Clasificación JEL: L73, Q01, Q57, Q58, O52

- Texto completo