


Enero de 2012

	منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة	联合国 粮食及 农业组织	Food and Agriculture Organization of the United Nations	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
---	--	--------------------	---	---	---	--

COMISION FORESTAL PARA AMERICA LATINA Y EL CARIBE**VIGESIMA SEPTIMA REUNION****Asunción, Paraguay, 5 – 9 de marzo de 2012****AVANCES EN LA PREPARACIÓN DEL ESTADO DE LOS RECURSOS
GENÉTICOS FORESTALES EN EL MUNDO****Nota de la Secretaría****INTRODUCCION**

1. En su 12ª reunión ordinaria (2009), la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura (CRGAA) pidió a la FAO que preparara el *Estado de los recursos genéticos forestales en el mundo* (ERGM) para examinarlo en su 14ª reunión ordinaria (2013), como la primera evaluación autorizada de los recursos genéticos forestales de importancia para la ordenación forestal sostenible, la seguridad alimentaria, la mitigación de la pobreza, la conservación de la biodiversidad y la sostenibilidad del medio ambiente. Se estableció un Grupo de Trabajo Técnico Intergubernamental en Recursos Genéticos Forestales (GTTI-RGF) para guiar la implementación del componente de recursos genéticos forestales del programa de trabajo de la CRGAA, incluyendo la preparación del informe del ERGM.
2. Se informó a las seis comisiones forestales regionales de la FAO, que se reunieron entre febrero y julio de 2010, de la preparación del Informe. En su vigésima sexta reunión la COFLAC puso de relieve la importancia del estudio sobre el estado de los recursos genéticos forestales en el mundo y convino que este estudio va a necesitar un fuerte compromiso y apoyo de los países.
3. En su 20º período de sesiones (octubre de 2010), el Comité Forestal (COFO) saludó la iniciativa de elaborar el ERGM y recomendó a la FAO que prosiguiera este importante esfuerzo. El COFO también pidió a la FAO que fortaleciera su capacidad para responder a las necesidades de notificación e intercambio de información en el plano internacional sobre la conservación de la diversidad biológica de los bosques, en particular a través de la Evaluación de los Recursos Forestales (ERF), el seguimiento y la evaluación de los recursos forestales nacionales y el ERGM, y alentó a los países a aportar recursos adicionales, dentro de sus posibilidades, en apoyo de estas iniciativas.
4. La Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), en su 10ª reunión de octubre de 2010, reconoció la importancia de la diversidad genética forestal para la conservación y la utilización sostenible de la biodiversidad forestal, especialmente al abordar el cambio climático y la mantención de la resistencia de los ecosistemas forestales. En este contexto,

Para minimizar los efectos de los métodos de trabajo de la FAO en el medio ambiente y contribuir a la neutralidad respecto del clima, se ha publicado un número limitado de ejemplares de este documento. Se ruega a los delegados y observadores que lleven a las reuniones sus copias y que no soliciten otras. La mayor parte de los documentos de reunión de la FAO está disponible en Internet, en el sitio www.fao.org

agradeció a la FAO la preparación del ERGFM e invitó a las Partes, al resto de los gobiernos y a otras organizaciones competentes a respaldar su preparación.

5. El GTTI-RGF tuvo su primera sesión en abril 2011. La CRGAA , en su última sesión en julio 2011, ratificó el Informe de la primera sesión del GTTI-RGF¹, acogió con agrado los progresos realizados en la preparación del ERGFM, acordó que el plazo para la presentación de los informes nacionales pasara a ser el 1.º de enero de 2012, e instó a los donantes y organizaciones internacionales relevantes proveer recursos financieros extra-presupuestarios y apoyo en especie para la preparación de los informes nacionales, y para consultas nacionales y regionales. La CRGAA eligió nuevos miembros del GTTI-RGF para el período 2011-2013. Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica y El Salvador están representando a la Región en el GTTI.

6. Esta Nota de la Secretaría presenta actividades realizadas en la preparación del *Estado de los recursos genéticos forestales en el mundo*, y resalta las acciones necesarias para lograr el ERGFM en 2013.

Avances en la preparación del estado de los recursos genéticos forestales en el mundo

Preparación de informes nacionales sobre recursos genéticos forestales

7. Mediante la Carta Circular a los Estados (FO-19) de fecha 27 de abril 2010, el Director General de la FAO solicitó a los Miembros de la FAO presentar informes nacionales para el GITT-RGF y designar puntos focales nacionales para su preparación.

8. La FAO examinó y finalizó las Directrices para la preparación de los informes nacionales para el ERGFM. Al finalizar las Directrices, la FAO se valió de las observaciones recibidas en el curso de diferentes seminarios y talleres regionales de expertos, incluidos los regionales, y de las procedentes de expertos nacionales. Las Directrices son el principal documento de referencia para el proceso de elaboración de los informes nacionales. Su objetivo es:

- Ayudar a los países a emprender una valoración estratégica de sus recursos genéticos forestales en el marco de sus programas forestales nacionales;
- Proporcionar un marco común para que los países presenten informes generales sobre el estado de sus recursos genéticos forestales, sobre las actividades de conservación, desarrollo y utilización sostenible y sobre sus necesidades y prioridades; e
- Identificar las carencias y las necesidades en la elaboración de políticas nacionales, regionales y mundiales, para permitir así que las autoridades responsables inicien las medidas adecuadas.

Las directrices se prepararon en Árabe, Inglés, Francés, Ruso y Español.

<http://www.fao.org/forestry/fgr/64585/en/> .

9. La FAO organizó talleres regionales con el fin de ayudar a los centros nacionales de coordinación en la preparación de tales informes siguiendo las Directrices:

- En América Latina (noviembre de 2010, Cali, Colombia) en colaboración con Bioversity International;
- En el Pacífico Sudoccidental (enero de 2011, Nadi, Fiji) en colaboración con la Secretaría de la Comunidad del Pacífico y la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica;

¹ CGRFA/WG-FGR-1/11/Report ([HTTP://www.fao.org/forestry/fgr/67904/en/](http://www.fao.org/forestry/fgr/67904/en/))

- En Asia (marzo de 2011, Kuala Lumpur, Malasia) en colaboración con la Asia- Pacific Association of Forestry Research Institutions (APAFRI) y Bioversity International;
- En el África subsahariana (abril de 2011, Nairobi, Kenya) en colaboración con el Centro Mundial Agroforestal (ICRAF), Bioversity International y la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB);
- En el Cercano Oriente y África del Norte (junio de 2011, Hammamet, Túnez) en colaboración con el Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente de Túnez, y el Fondo Mundial para la Naturaleza;
- En Asia Central y Europa del Este, (junio de 2011, Izmit, Turquía) en colaboración con la Dirección General Forestal de Turquía.

Los Informes de los talleres regionales están disponibles en el sitio Web de la FAO:

<http://www.fao.org/forestry/fgr/71289/en/>

10. Los planes de trabajo de los países para la preparación de los informes nacionales para el ERGFM, cuyos borradores se redactaron durante los talleres regionales mencionados anteriormente, podrían utilizarse como base para las propuestas que realizan los países a los socios de desarrollo para solicitar apoyo técnico y financiero, incluida la FAO. Desafortunadamente no es posible obtener financiamiento extra presupuestario para apoyar la preparación de los informes nacionales, sin embargo, en algunos casos la FAO podría utilizar el Fondo del PCT de la FAO para ofrecer asistencia.

11. La FAO y la Secretaría del CDB trabajan de forma coordinada ofreciendo apoyo a los países y las regiones para la recopilación de información y la elaboración de informes, e impiden que se produzcan duplicaciones no deseadas, compartiendo información y colaborando en los talleres regionales diseñados para ayudar en la preparación de los informes nacionales. Dado que el proceso de preparación de los informes nacionales sobre los recursos genéticos forestales puede entenderse como un ejercicio de planificación estratégica y como una herramienta para mejorar la evaluación y ordenación sostenible de un componente importante de la biodiversidad forestal en el país, debería integrarse en las estrategias nacionales y en los planes de acción para la diversidad biológica.

Preparación de los estudios temáticos de referencia

12. Al mismo tiempo que destacaba la importancia de los informes nacionales para la preparación del *ERGFM*, la CRGAA consideró la posibilidad de que se realizaran estudios temáticos cuando se careciera de suficiente información y conocimientos y cuando las cuestiones se abordaran a nivel mundial. La FAO inició la preparación de estudios temáticos, en colaboración con Bioversity International y el Centro Mundial Agroforestal, sobre las cuestiones siguientes:

- Indicadores de la diversidad, la erosión y la vulnerabilidad genéticas forestales;
- Conociendo la diversidad genética de las especies tropicales en los bosques naturales;
- Nuevas tecnologías y formas de enfocar la conservación de recursos genéticos forestales;
- Uso y transferencia de recursos genéticos forestales.
- Función de los recursos genéticos forestales en la adaptación a factores bióticos y abióticos, con especial atención al cambio climático;
- Los recursos genéticos forestales en el desarrollo descentralizado del manejo de la seguridad alimentaria, la mitigación de la pobreza y la mejora de los medios de vida;

- Efectos de las prácticas de ordenación sobre la diversidad genética forestal;
- Utilización de las especies autóctonas para la restauración y ordenación de la diversidad biológica; y
- Tendencias en la ordenación de los recursos genéticos forestales por parte del sector privado y corporativo.

Fortalecimiento de los sistemas de información

13. La FAO, con apoyo en especie del servicio forestal canadiense, inició las labores destinadas a poner a punto las características y funcionalidades del Sistema Mundial de Información sobre Recursos Genéticos Forestales (REFORGEN), a fin de almacenar y gestionar la información relacionada con el *ERGF*, en concreto los datos suministrados por los informes nacionales.

Próximos pasos y asuntos para la preparación del *Estado de los recursos genéticos forestales en el mundo*

14. El plazo de entrega de los informes nacionales a la FAO fue fijada para el 1 de enero de 2012 por la CRGAA. Para permitir suficiente tiempo para el análisis y síntesis de los datos de los informes nacionales para la subsecuente preparación del ERGF, la entrega puntual de los informes nacionales es fundamental. El análisis y síntesis de la información proporcionada por los informes nacionales se facilitará mediante el perfeccionamiento del Sistema Mundial de Información sobre Recursos Genéticos Forestales (REFORGEN).

15. Una vez que se han recibido un número suficiente de informes nacionales, se realizarán consultas regionales. El objetivo de de estas consultas regionales sería para identificar necesidades y prioridades para acciones a nivel regional y global.

16. Basado en los informes nacionales recibidos, los informes de las consultas regionales, información entregada por organismos internacionales y los informes temáticos finalizados, la FAO preparará un borrador del ERGF a fines de 2012. Capítulos del primer borrador serán revisados por expertos a medida que sea preparados. Un borrador consolidado estará disponible para revisión por el GTTI-RGF para su 14.a Sesión Regular, en 2013.

17. Aún persisten vacíos financieros con relación a actividades esenciales para la preparación del ERGF en 2013. Se requiere financiamiento extra presupuestario para apoyar el análisis y síntesis de información, necesidades y prioridades, incluyendo consultas regionales.