



# COMISIÓN FORESTAL PARA AMÉRICA DEL NORTE

## 29.<sup>a</sup> REUNIÓN

**Edmonton (Canadá), 19-21 de septiembre de 2017**

### **INFORME SOBRE LOS PROGRESOS EN LA APLICACIÓN DE DECISIONES ANTERIORES**

1. En su 28.<sup>a</sup> reunión, la Comisión Forestal para América del Norte (CFAN) formuló diversas recomendaciones para mejorar la labor de la Organización. En el Anexo 1 se describen brevemente las medidas adoptadas en relación con estas recomendaciones.
2. La Comisión tal vez desee examinar los progresos realizados hasta ahora y, a partir de ahí, formular nuevas recomendaciones para sus miembros y para la FAO.

*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 sus copias a las reuniones y se abstengan de pedir copias adicionales. La mayoría de los documentos de reunión de la FAO está disponible en Internet, en el sitio [www.fao.org](http://www.fao.org).*

**ANEXO 1**

**Medidas adoptadas en respuesta a las recomendaciones formuladas en  
la 28.<sup>a</sup> reunión de la Comisión Forestal para América del Norte**

<i>Área/acción relativa al programa de trabajo de la FAO</i>	<i>Medidas adoptadas</i>
Acelerar los trabajos sobre la Evaluación de los recursos forestales mundiales (FRA) 2020, incluidos los términos y definiciones.	Los preparativos de la FRA están muy avanzados. Se han redactado los términos y las definiciones y se han elaborado los planes para el desarrollo de la capacidad y para el estudio mundial por teledetección. Se ha comenzado a diseñar la nueva plataforma en línea para la FRA, que se presentará junto con los documentos citados anteriormente a los participantes de la Consulta de expertos sobre la FRA que tendrá lugar entre el 12 y el 16 de junio en Joensuu (Finlandia). Se prevé poner en marcha la FRA, mediante una reunión mundial de corresponsales, a principios de 2018 en México.
El Grupo de trabajo sobre inventario, seguimiento y evaluación forestales seguirá fortaleciendo la colaboración con la FAO, a fin de continuar la armonización de las bases de datos forestales para permitir una mejor comparación de la información y los cambios de indicadores principales, así como apoyar iniciativas nacionales que mejoren las capacidades de los tres países en materia de seguimiento, evaluación y presentación de informes sobre el estado de sus recursos forestales, tanto a nivel nacional como regional.	Todavía hay que adoptar medidas complementarias. Con la plataforma en línea de la FRA, que estará lista pronto, podrán estudiarse los parámetros técnicos necesarios para mejorar la armonización.
Continuar su labor dirigida a aumentar el reconocimiento del sector forestal en diferentes foros internacionales.	<p>22.<sup>a</sup> Conferencia de las Partes de la CMNUCC: La FAO ha ayudado a organizar o ha participado en más de 80 reuniones y actos con intervenciones de alto nivel y técnicas que ponen de manifiesto la contribución de la Organización a las acciones mundiales por el clima. En materia forestal, la FAO codirigió el Día de Acción sobre los Bosques y el acto paralelo del sistema de las Naciones Unidas sobre el ODS 15, además de dirigir o participar en numerosos actos paralelos.</p> <p>13.<sup>a</sup> Conferencia de las Partes del CDB: Se han realizado varias aportaciones a la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Biodiversidad que tuvo lugar en Cancún (México) del 2 al 17 de diciembre de 2016. La 13.<sup>a</sup> Conferencia de las Partes acogió con agrado la Declaración de Cancún e instó a las Partes a redoblar sus esfuerzos para integrar la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad dentro de varios sectores, incluido el forestal, y entre distintos sectores. Asimismo, alentó a las Partes a crear las condiciones propicias, reforzar el cumplimiento de las leyes y reglamentos y promover la aplicación de una gestión forestal sostenible. Por otro lado, recibió con satisfacción la propuesta de la FAO de articular una plataforma sobre la diversidad biológica para establecer nexos entre diferentes sectores y elaborar enfoques intersectoriales integrados para incorporar la biodiversidad en los sectores de la agricultura, la actividad forestal y la pesca.</p>

	<p>Durante la 13.<sup>a</sup> Conferencia de las Partes, la FAO organizó, conjuntamente con miembros de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB), un Día de la Restauración de los Ecosistemas y los Espacios Forestales, en el pabellón de las convenciones de Río (<a href="http://www.fao.org/in-action/forest-landscape-restoration-mechanism/news-and-events/events-detail/en/c/435655/">http://www.fao.org/in-action/forest-landscape-restoration-mechanism/news-and-events/events-detail/en/c/435655/</a>). Además, en el encuentro se publicó un mensaje conjunto de la ACB (<a href="http://static1.1.sqspcdn.com/static/f/1058662/27374847/1481636171467/Rio_13dec_ForestEcosystemRestoration_FINAL.pdf?token=DywME9mVOO1kkIJqKVcK8Pnf1Y%3D">http://static1.1.sqspcdn.com/static/f/1058662/27374847/1481636171467/Rio_13dec_ForestEcosystemRestoration_FINAL.pdf?token=DywME9mVOO1kkIJqKVcK8Pnf1Y%3D</a>).</p> <p>En relación con las cuestiones mencionadas anteriormente, véase también el documento FO:NAFC/2017/X sobre procesos mundiales.</p> <p>Se han realizado importantes aportaciones al Foro político de alto nivel de las Naciones Unidas para examinar los progresos realizados en la consecución de los ODS. El Presidente del COFO presentó un informe por escrito sobre el trabajo de la Comisión relativo a los ODS en las áreas de interés de los períodos de sesiones de 2016 y 2017. (Puede consultarse la síntesis de comunicaciones voluntarias en las direcciones siguientes: <a href="http://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=E/HLPF/2016/5%20&amp;Lang=E">http://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=E/HLPF/2016/5%20&amp;Lang=E</a> y <a href="https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/14738E_HLPF_2017_3_Note_Secretariat.pdf">https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/14738E_HLPF_2017_3_Note_Secretariat.pdf</a>). Además, se presentó un análisis para la Secretaría del FNUB como aportación a los debates de la 12.<sup>a</sup> reunión del FNUB sobre las contribuciones de los bosques al foro político de alto nivel de 2017 (<a href="http://www.un.org/esa/forests/wp-content/uploads/2017/02/FAO.pdf">http://www.un.org/esa/forests/wp-content/uploads/2017/02/FAO.pdf</a>).</p>
<p>Prestar asistencia a los Estados Miembros en los debates sobre la determinación de indicadores pertinentes en el sector forestal para evaluar las contribuciones al logro de los ODS y otras metas adoptadas recientemente.</p>	<p>La FAO ha desempeñado un papel activo en la elaboración de un conjunto mundial de indicadores forestales básicos y colabora estrechamente con el Grupo Interinstitucional y de Expertos de las Naciones Unidas sobre los indicadores de los ODS en las áreas en las que actúa como organismo responsable (incluido el ODS 15). Además, el SOFO 2018 prevé, en uno de sus capítulos, presentar información y otros datos científicos relativos a los indicadores forestales relacionados con estos objetivos y señalar las deficiencias que haya en los datos.</p>
<p>Continuar desarrollando su labor para reforzar la FRA y el SOFO como posibles medios que contribuyen a la evaluación de los avances en la consecución de los ODS y otras metas pertinentes para el sector forestal, en colaboración con organizaciones miembros de la ACB.</p>	<p>La FAO organizó, conjuntamente con los miembros de la ACB, la iniciativa para proponer un conjunto común y conciso de indicadores forestales mundiales, a fin de apoyar la aplicación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el nuevo plan estratégico del Acuerdo Internacional sobre los Bosques. Esta iniciativa promovida por la Organización formuló varias recomendaciones, a las que se ha prestado la debida atención: La ACB ha elaborado una nueva iniciativa conjunta para simplificar la presentación internacional de informes relacionados con los bosques; se constituyó un grupo de tareas para definir más a fondo el conjunto básico de indicadores forestales mundiales que se presentarán en una reunión mundial de expertos en junio de 2017. El resultado de la iniciativa se presentó formalmente en la 12.<sup>a</sup> reunión del FNUB, que invitó al Foro a presentar sus recomendaciones sobre el conjunto básico de indicadores en su 13.<sup>a</sup> reunión.</p>

	<p>El SOFO sigue siendo una herramienta analítica de primer orden para evaluar y analizar los progresos realizados en los objetivos mundiales. Después de describir los problemas y las oportunidades para la agricultura y la silvicultura en el aprovechamiento de la tierra en 2016, la edición de 2017 se centrará en los bosques y los ODS, procurando analizar exhaustivamente la contribución de los bosques a los diversos ODS y prestando especial atención a los 10 objetivos más relacionados.</p>
<p>Continuar con la elaboración del conjunto de herramientas para la gestión forestal sostenible.</p>	<p>Desde el 23.º período de sesiones del COFO, el Departamento Forestal de la FAO ha seguido mejorando el conjunto de herramientas para la gestión forestal sostenible (GFS) con las medidas siguientes: i) elaboración y publicación de 10 módulos nuevos, ocho en 2016 y dos en 2017 (gestión forestal comunitaria, bosques de tierras secas y sistemas agrosilvopastoriles, recursos genéticos forestales, beneficios de los bosques para la salud, restauración de bosques y paisajes, enfoques y herramientas participativas en la gestión forestal sostenible, REDD+, reducción de la deforestación, reducción de la degradación forestal, dendroenergía, restauración y gestión del ecosistema de manglares y criterios e indicadores: una herramienta para la GFS); ii) refuerzo de los aspectos de género del conjunto de herramientas para la GFS; y iii) realización de una encuesta entre los usuarios como base para un documento interno de reflexión sobre nuevas oportunidades para mejorar la utilización del conjunto de herramientas.</p>
<p>Ayudar a los países a poner en práctica los ODS y la Agenda 2030 en lo referente a los bosques.</p>	<p>Esta orientación es muy general y abarca varias actividades; prácticamente todo lo realizado en el bienio actual constituye una contribución importante a esta área.</p>
<p>Seguir proporcionando apoyo a los Estados Miembros para calcular la contribución ambiental y socioeconómica del sector forestal y para incluir los ODS en la planificación forestal nacional así como en la formulación y aplicación de programas y políticas públicas del sector.</p>	<p>En 2016, se publicó, dentro de la serie de Estudio FAO: Montes, el documento <i>National Socioeconomic Surveys in Forestry</i>, que presenta un método para recopilar datos forestales mediante encuestas nacionales de hogares, elaborado en colaboración con el Estudio sobre la Medición de los Niveles de Vida (LSMS) del Banco Mundial, el CIFOR, el Instituto Francés de Relaciones Internacionales y el PROFOR. Partiendo de la metodología del LSMS y de la experiencia de otras encuestas socioeconómicas en materia forestal, como la encuesta de pobreza y medio ambiente del CIFOR, en la publicación se presentan módulos de encuesta que pueden aplicarse juntos o por separado.</p>
<p>Prestar asistencia a los Estados Miembros para determinar, elaborar, aplicar y evaluar opciones de mitigación del cambio climático en el sector forestal a fin de aumentar su aportación a las contribuciones previstas determinadas a nivel nacional.</p>	<p>El Departamento Forestal se dispone a publicar el módulo B.3 del manual <i>Climate Smart Agriculture Sourcebook on Climate Smart Forestry</i> (<a href="http://www.fao.org/docrep/018/i3325e/i3325e00.htm">http://www.fao.org/docrep/018/i3325e/i3325e00.htm</a>), que investiga la función de los bosques y de los árboles en la agricultura climáticamente inteligente, incluida la seguridad alimentaria de las personas que dependen de los bosques. Después de la introducción (B3-2), el capítulo B3-3 aborda los temas siguientes: la interrelación entre el cambio climático y los bosques; la práctica de la gestión forestal sostenible; los riesgos que entraña el cambio climático para los bosques y las personas que dependen de ellos y la necesidad de adoptar medidas para adaptar los bosques al cambio climático; la función de los bosques en la mitigación del cambio climático; y las sinergias y los sacrificios en la gestión de los bosques para mitigar y adaptarse al cambio climático. En el capítulo B3-4 se analizan los temas siguientes: formas de mejorar la contribución de los bosques y de los árboles a la seguridad alimentaria y a los medios de vida; la reducción de la vulnerabilidad y el aumento de la resiliencia de los bosques y las personas ante el cambio climático; y el aprovechamiento máximo de la función del sector en la mitigación del cambio climático y el mantenimiento de la seguridad alimentaria. En el capítulo B3-5 se</p>

	<p>examinan las políticas y los enfoques de gestión para aplicar acciones climáticamente inteligentes en el sector forestal, y en el B3-6 se exponen las conclusiones.</p>
<p>Continuar con su liderazgo y colaboración en el ámbito de la ACB.</p>	<p>La ACB se ha mantenido muy activa durante el período que se examina, en el cual celebró ocho reuniones y un retiro para pasar a la acción teniendo en cuenta las conclusiones del 11.º período de sesiones del FNUB y las recomendaciones de otros órganos rectores, incluido el COFO. Como resultado, la ACB ha elaborado un nuevo documento de política y ha aprobado el correspondiente reglamento, ha revisado sus iniciativas conjuntas y ha decidido cerrar algunas e impulsar otras nuevas. De las nueve iniciativas actuales, la FAO dirige o codirige las de simplificación de la presentación de informes relacionados con los bosques, el premio Wangari Maathai, las redes de comunicadores forestales y la Conferencia Internacional sobre los Bosques (ODS 15.2) y participa en las iniciativas de Restauración de los paisajes, de Grupos de expertos forestales mundiales, del Servicio Mundial de Información Forestal, de Finanzas y de programas de aprendizaje para responsables de la adopción de políticas.</p> <p>La próxima edición del premio Wangari Maathai está prevista para finales de 2017. La Conferencia Internacional es una nueva iniciativa prevista para principios de 2018 que pretende realizar, a través del FNUB, una contribución al Foro político de alto nivel, con las acciones siguientes:</p> <p>analizar las principales causas de deforestación y las medidas para atajarlas;</p> <p>definir los principales obstáculos políticos para alcanzar el ODS de detener la deforestación;</p> <p>recomendar vías para avanzar y acciones clave que pueden emprender los países y la comunidad internacional.</p> <p>La FAO también lidera el trabajo de la ACB para elaborar un plan de trabajo presupuestado y alineado con el programa de trabajo cuatrienal del Plan Estratégico de las Naciones Unidas para los Bosques. El borrador del plan de trabajo se presentó en el 12.º período de sesiones del FNUB (<a href="http://www.un.org/esa/forests/wp-content/uploads/2017/05/Working_Draft_CPF_Work_Plan_01052017.pdf">http://www.un.org/esa/forests/wp-content/uploads/2017/05/Working_Draft_CPF_Work_Plan_01052017.pdf</a>) y se ha invitado a la presentación del documento final en el 13.º período de sesiones. Se invita a los miembros a que consideren presentarlo a sus propios órganos rectores para emprender las acciones que procedan.</p>
<p>Seguir prestando apoyo a los países para fortalecer sus capacidades de integración de cuestiones relativas al género y la juventud en sus procesos de planificación forestal nacional, en particular en la formulación y aplicación de programas y políticas forestales.</p>	<p>La FAO redactó en 2016 una guía práctica de campo sobre cómo integrar la perspectiva de género en la actividad forestal, que está disponible en español, francés e inglés. El Departamento Forestal de la FAO está preparando una formación sobre la integración de las cuestiones de género en el sector forestal, en la que participará todo el personal del área forestal de la Sede. Después de las sesiones teóricas, se impartirán unas sesiones prácticas para garantizar que los conocimientos adquiridos se aprovechan en la formulación, la aplicación y la evaluación de los proyectos. Se prevé que estos esfuerzos comporten una mejora significativa de la integración de las cuestiones de género en las actividades forestales a nivel nacional.</p>

<p>Fomentar el trabajo del Cuadro asesor sobre conocimiento forestal de elaboración de recomendaciones para la reformulación o actualización de los programas de educación y capacitación de los profesionales forestales.</p>	<p>Durante el 23.º período de sesiones del COFO, se reunió el Cuadro asesor sobre conocimiento forestal (APFK). Con la ayuda de un pasante, se acordó poner en marcha una plataforma a través de la cual puede conseguirse una mayor asistencia para una comunicación efectiva. Esta iniciativa por el momento está paralizada, a raíz de la suspensión del programa de pasantías de la FAO.</p> <p>En general, el APFK adolece de una grave falta de apoyo financiero.</p>
<p>Prestar asistencia a los Estados Miembros en su planificación y ejecución de actividades de restauración a nivel nacional, en particular a través de las actividades del Mecanismo de restauración de espacios forestales</p>	<p>El Mecanismo de restauración de espacios forestales colabora estrechamente con el Servicio Forestal de los Estados Unidos y el Departamento de Recursos Naturales del Canadá, como integrantes de la Asociación Mundial para la Restauración del Paisaje Forestal. La experiencia estadounidense en el Mecanismo, a raíz del compromiso adquirido en el marco del Desafío de Bonn de restaurar 15 millones de hectáreas de tierras degradadas, ofrece lecciones que pueden compartirse con otros países comprometidos con la restauración de los espacios forestales. Igualmente, ha resultado útil compartir la experiencia del Canadá, sobre todo en lo relativo a su apoyo a la Red internacional de bosques modelo, que sirve para elaborar enfoques a través del Mecanismo.</p>
<p>Intensificar la cooperación con los asociados a fin de promover la restauración de las tierras forestales, en particular a través de la participación directa en asociaciones e iniciativas mundiales —por ejemplo, la Asociación Global sobre Restauración del Paisaje Forestal, la Red internacional de bosques modelo y la iniciativa Paisajes para la gente, la alimentación y la naturaleza— así como con los miembros de la ACB.</p>	<p>El Mecanismo de restauración de espacios forestales ha colaborado con la Asociación Global sobre Restauración del Paisaje Forestal y la Red internacional de bosques modelo en la organización de la Quinta Semana Forestal del Mediterráneo en Agadir (Marruecos), entre el 20 y el 24 de marzo de 2017. La Asociación Global sobre Restauración del Paisaje Forestal y la Red internacional de bosques modelo formaron parte del comité organizador de la Semana, cuyo resultado más importante fue el compromiso adquirido por nueve países mediterráneos de mejorar las actuaciones de restauración forestal y del paisaje, neutralización de la degradación de las tierras y conservación de la diversidad biológica en la región del Mediterráneo, mediante la puesta en marcha de una nueva iniciativa regional de restauración de espacios forestales, a fin de apoyar la consecución del Desafío de Bonn y el ODS 15.</p>
<p>Participar en más labores intersectoriales e interdepartamentales, en particular a través de las principales esferas de trabajo o iniciativas regionales pertinentes, determinadas en el Marco estratégico de la FAO, para apoyar los enfoques centrados en el paisaje a fin de alcanzar una mayor seguridad alimentaria, mitigación de pobreza, adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos, así como la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales.</p>	<p>El Departamento Forestal ha iniciado un proyecto interdisciplinario sobre rehabilitación de manglares para la pesca, la contención del oleaje de tormenta y el mantenimiento de los medios de vida. Los manglares desempeñan una función primordial en la protección de las costas contra las inundaciones causadas por maremotos, tifones y huracanes. Dicha contención (atenuación) del oleaje que brindan los manglares (y las marismas saladas) es fundamental para salvar vidas, medios de vida e infraestructuras. Se realizan varias actividades internacionales para predecir el riesgo de tsunamis y se ha cartografiado la distribución mundial de los manglares, aunque no necesariamente a escalas espaciales que permitan determinar la degradación a nivel local y la posibilidad de rehabilitación. Otra cuestión es la importancia de los manglares para la pesca y los medios locales de vida. Esta investigación dirigida empleará los datos sobre la distribución y la desaparición de los manglares, el riesgo de oleajes de tormenta, el valor de los sectores pesqueros y los medios de vida afectados para señalar las áreas que hay que rehabilitar a nivel nacional y local. El análisis tendrá en cuenta los costes económicos y los beneficios de la rehabilitación.</p>

	<p>El Mecanismo para los bosques y fincas ha publicado el informe <i>Smallholder forest producer organizations in a changing climate</i>, en el que se analizan las contribuciones de las organizaciones de productores forestales en países en desarrollo a la mitigación y la adaptación al cambio climático, como la conservación de los bosques, la producción de biocombustibles y la creación de capacidad (2017; 24 pp.).</p>
<p>Buscar activamente la colaboración con asociados multilaterales, bilaterales y del sector privado que aportan recursos, en especial el FMAM, el Fondo Verde para el Clima y los bancos de desarrollo regionales y multilaterales, a fin de permitir que la Organización aumente su asistencia a los Estados Miembros en lo relativo al fomento de la capacidad en la planificación intersectorial, el desarrollo institucional y la aplicación de enfoques paisajísticos sobre el terreno.</p>	<p>La FAO está acreditada ante el Fondo Verde para el Clima como entidad encargada de ejecutar subvenciones para proyectos de media escala (con presupuestos de entre 50 y 250 millones de USD), ha suscrito su Acuerdo Marco de Preparación y está negociando el Convenio Marco de Acreditación. Además, participa activamente apoyando a los países en desarrollo para que accedan a la financiación del Fondo Verde para el Clima y creen su capacidad propia para financiar inversiones más importantes y conseguir la transformación sectorial de los bosques y de otros usos de la tierra (intersectorial), sobre todo a través de la REDD+, la restauración de los bosques, la adaptación y la resiliencia de los ecosistemas forestales y las comunidades que dependen de los bosques.</p> <p>La FAO también colabora estrechamente con el Banco Mundial y, en el lapso de un año, ha ampliado el número de proyectos, sobre todo en África, en materia de preparación y aplicación de la REDD+, prestando asistencia técnica para obtener subvenciones del fondo de preparación del Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF) y del Programa de inversión forestal (FIP).</p>
<p>Elaborar mensajes positivos sobre la función y las contribuciones de los bosques, sobre todo en cuanto a su contribución económica.</p>	<p>La FAO ha apoyado diversas actividades de difusión, entre las que destaca la celebración del Día Internacional de los Bosques, y ha confeccionado productos destinados a los medios de comunicación, entre ellos la formulación de mensajes clave, para respaldar las acciones nacionales. A raíz de la nota de prensa sobre los bosques y el agua, aparecieron en los medios 500 artículos. El vídeo de 2016 y 2017 fue emitido por la CNN, la Deutsche Welle, Euronews, Antenne 24 y varias televisiones nacionales. En 2017, la web de la FIL recibió más de 49 000 visitas. Más de 14 600 usuarios publicaron más de 23 000 tuits en más de 230 000 cronologías.</p> <p>En el período analizado se han apoyado actividades regionales, como la Semana Forestal del Mediterráneo y, de un tiempo a esta parte, está prestándose asistencia para las próximas reuniones de las comisiones forestales regionales, incluida la Semana Forestal Europea.</p>