



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

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

COMISIÓN FORESTAL PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

31.^a REUNIÓN

Montevideo, Uruguay, 2 - 6 de septiembre de 2019

5. Informe de la FAO sobre actividades de seguimiento a las recomendaciones y solicitudes de la 30^a Reunión de la Comisión

Nota de la Secretaría

Bosques, seguridad alimentaria y nutricional, y la Agenda 2030

<p>...destacar la contribución de los bosques y sus servicios ecosistémicos a la Agenda 2030. (Párrafo 91)</p> <p>...deben reconocerse debidamente todos los bienes (productos forestales madereros y no madereros) y los servicios ecosistémicos que los bosques proporcionan a la sociedad, incluyendo la generación de empleo rural. La Comisión recomendó a la FAO elaborar una metodología para medir esa contribución. (Párrafo 18)</p>	<p>La FAO elaboró y entregó el informe El Estado de los Bosques del Mundo 2018 (SOFO 2018), el cual proporciona información nueva que puede ayudar a reconocer los vínculos que existen con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y comprender que las políticas sobre los bosques y los árboles van más allá del ODS 15 sobre la Vida sobre la Tierra, y pueden contribuir al logro de muchas otras metas y objetivos de la Agenda 2030.</p> <p>(Véase Nota de la Secretaría FO:LACFC/2019/2, que presenta un resumen de esta publicación y destaca información relevante para la región)</p>
<p>... se solicitó a la FAO que garantizara la amplia difusión del documento "Una actividad forestal sostenible en favor de la seguridad alimentaria y la nutrición" (...) y que elaborara un proyecto sobre casos exitosos relacionados con la</p>	<p>El informe del Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición titulado "Una actividad forestal sostenible en favor de la seguridad alimentaria y la nutrición" fue entregado en la 35^a reunión de la Conferencia Regional.</p> <p>El informe ha sido ampliamente distribuido en diferentes foros y consultas del Mecanismo de la Sociedad Civil y los Pueblos Indígenas</p>

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.

<p><i>contribución de los bosques y la gestión forestal sostenible a la seguridad alimentaria. (Párrafo 2) ... se recomendó a la Conferencia Regional difundir el informe del Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición titulado “Una actividad forestal sostenible en favor de la seguridad alimentaria y la nutrición”, con el fin de destacar la contribución de los bosques a la seguridad alimentaria y la nutrición. (Párrafo 98)</i></p>	<p>(MSC) para las relaciones con el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA), incluyendo una consulta en línea de alto nivel sobre el alcance del informe en el contexto de la Agenda 2030. Se puede encontrar información adicional en los informes de 2017-2018 del Grupo de Trabajo del MSC sobre Actividades Forestales Sostenibles en favor de la Seguridad Alimentaria y la Nutrición y en el documento de referencia y recomendaciones del Informe sobre Enfoques Agroecológicos y otras Innovaciones en Favor de la Sostenibilidad de la Agricultura y los Sistemas Alimentarios que mejoran la seguridad alimentaria y la nutrición. Es importante destacar que la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC) solicitó a la FAO que apoyara a los países en la elaboración de una estrategia regional para la agroecología, incluyendo el manejo forestal comunitario, las prácticas agroforestales y las políticas agroambientales, por tanto, la presentación del anteriormente mencionado informe dentro del grupo de trabajo.</p> <p>(Véase Nota de la Secretaría FO:LACFC/2019/4)</p>
<p>Coordinación intersectorial y el logro de los ODS</p>	
<p><i>... se solicitó a la FAO que fortaleciera el diálogo intersectorial para demostrar el papel que desempeñan los bosques en el logro de los ODS. (Párrafo 55)</i></p> <p><i>... se reconoció que para lograr una buena gobernanza de los bosques se necesita voluntad política para mejorar la coordinación intersectorial y la complementariedad entre los diferentes sectores. Por lo tanto, solicitó a la FAO promover el intercambio de experiencias entre los países en esta área. (Párrafo 61)</i></p> <p><i>... se recomendó que la Conferencia Regional proporcionara espacios para la coordinación intersectorial, en particular entre los sectores forestal, agrícola y ambiental. (Párrafo 96)</i></p> <p><i>(...)se destaca que el sector forestal está sujeto a múltiples agendas internacionales y demandas de otros sectores que son poco claras, contradictorias y dificultan la implementación de la gestión forestal sostenible. (Párrafo 95)</i></p>	<p>La FAO ha estado trabajando en varias iniciativas y programas para fortalecer el diálogo intersectorial y la gobernanza forestal con miras al logro de los ODS.</p> <p>En el marco del Programa de Cooperación Internacional Brasil-FAO, el proyecto Fortalecimiento de las Políticas Agroambientales en América Latina y el Caribe a través del diálogo e intercambio de experiencias nacionales estuvo en funcionamiento desde el año 2012 hasta el año 2018. El concepto de políticas agroambientales utilizado en este esfuerzo implica el sistema de producción sostenible de alimentos, bienes y servicios en la agricultura, la silvicultura, la pesca y la acuicultura. Incluye un conjunto de instrumentos estratégicos articulados para la planificación y la gobernanza adoptados por el gobierno. El concepto incluye explícitamente principios de sostenibilidad para la producción agrícola, forestal, pesquera y acuícola, y apunta a ampliar los potenciales beneficios ambientales que tienen estas actividades y reducir el impacto negativo generado para los ecosistemas y la seguridad alimentaria y nutricional en un escenario de cambio climático. Estudios nacionales en nueve países de la región sistematizaron herramientas de políticas productivas, incorporando variables ambientales, y sus resultados los cuales han sido discutidos en foros participativos a nivel nacional y regional. A partir de las diferentes realidades y lecciones aprendidas y tras un amplio proceso de consultas y debates multisectoriales, se elaboraron las Directrices Voluntarias (DV) para las Políticas Agroambientales en América Latina y el Caribe. En el marco de las DV, un instrumento voluntario clave para apoyar a los países en la implementación de la política agroambiental, y en sinergia con los indicadores de los ODS, se elaboró una propuesta de indicadores para las políticas agroambientales como herramienta para apoyar la implementación y el monitoreo de los principios de las DV y la Agenda 2030.</p> <p>En el año 2018, la FAO y el Gobierno de México organizaron el Diálogo Regional de Alto Nivel sobre la Integración de la Biodiversidad en los Sectores Agropecuario, Forestal y Pesquero (DRANIBA). Asistieron delegados de los sectores productivos provenientes de 11 países de la región; representantes de organismos internacionales y de cooperación; la sociedad civil y el mundo académico. Los resultados de este diálogo regional contribuyeron a la</p>

	<p>Estrategia de la FAO sobre Biodiversidad y a la COP14 para el CDB, celebrada en Egipto en 2018. Se destacan las siguientes conclusiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se reconoce el papel desempeñado por la FAO en haber logrado reunir a una diversidad de sectores y partes interesadas y en el fortalecimiento del esfuerzo combinado con el Convenio sobre la Diversidad Biológica. Esto ha contribuido a reforzar el vínculo entre la biodiversidad y los beneficios financieros y ecológicos que aporta a los sectores de la agricultura, la silvicultura, la pesca y la acuicultura. • La conexión entre la incorporación de los criterios de biodiversidad en los sectores de la agricultura, la silvicultura, la pesca y la acuicultura, y sus implicancias para la sostenibilidad de la producción de alimentos, la diversificación de la dieta, el mejoramiento de la nutrición y su conservación y gestión. • Se recomendó que se creara una plataforma de indicadores o criterios de evaluación operacionales y/o científicos para medir los progresos realizados en la integración de la biodiversidad a nivel nacional y subnacional en los sectores de la agricultura, la silvicultura, la pesca y la acuicultura. <p>Además, los programas e iniciativas impulsados por la FAO, junto con otros asociados, como el Plan de Acción para la Aplicación de Leyes, Gobernanza y Comercio Forestales (FLEGT), los proyectos y programas de REDD+, incluyendo ONU-REDD, el Mecanismo para Bosques y Fincas (FFF) y el Mecanismo para la Restauración de Bosques y Paisajes (FLRM), aplican conceptos y enfoques para lograr la colaboración intersectorial.</p> <p>La 35ª reunión de la Conferencia Regional, celebrada en marzo de 2018, se centró en tres cuestiones de política (hambre y malnutrición, desarrollo rural sostenible y agricultura resiliente al clima y sostenible) y brindó la oportunidad de mejorar la coordinación intersectorial.</p> <p>(Véase Notas de la Secretaría FO:LACFC/2019/4 sobre los temas prioritarios para la 36ª reunión de la Conferencia Regional, FO:LACFC/2019/8 sobre bosques y cambio climático, FO:LACFC/2019/9 sobre restauración de bosques y paisajes, FO:LACFC/2019/11 que contiene información respecto a las medidas para prevenir la tala ilegal, y FO:LACFC/2019/12 sobre bosques, biodiversidad, comunidades protegidas y comunidades locales)</p>
<p><i>... se solicitó a la FAO que, en la elaboración de sus programas en el país, incluya el tema de la resolución de conflictos que surgen en torno al sector forestal, en particular aquellos generados en el establecimiento de plantaciones forestales y la interacción de los sectores ambiental y forestal. (Párrafo 62)</i></p> <p><i>... se recomienda la creación de un espacio para el diálogo y las alianzas estratégicas, con miras a elaborar directrices que conduzcan al logro de una deforestación neta cero a nivel mundial. (Párrafo 101)</i></p>	<p>La FAO está apoyando a los países en la elaboración de estrategias nacionales y propuestas de proyectos sobre gestión forestal sostenible, restauración del paisaje forestal y prácticas agroforestales. La FAO es reconocida por su ventaja comparativa para la integración de las prácticas forestales en un escenario más amplio de gestión del uso de la tierra, y la incorporación de las cuestiones forestales para el alivio de la pobreza, la seguridad alimentaria y la gestión de los recursos naturales, con más de 40 proyectos en ejecución en la región, de modo de reducir la deforestación y promover la restauración del paisaje forestal, trabajando hacia una deforestación neta cero.</p> <p>Los proyectos se diseñan siguiendo la Política de la FAO sobre Pueblos Indígenas y Tribales, reconociendo su derecho a decidir el tipo de desarrollo que tiene lugar entre su población, sus tierras y territorios. http://www.fao.org/3/i1857e/i1857e00.pdf</p>

<p>... y recomendó al COFO que estableciera espacios de diálogo para los pueblos tribales e indígenas y las comunidades étnicas sobre temas de su interés, que se abordarían en los foros de negociación. (Párrafo 92)</p>	<p>El Gobierno de Nicaragua, el Fondo para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas de América Latina y el Caribe (FILAC) y la FAO organizaron el Diálogo Regional de Pueblos Indígenas de América Latina y el Caribe, el cual reunió a actores clave y generó recomendaciones para ayudar a abordar los impactos negativos del cambio climático sobre los pueblos indígenas y toda la humanidad. Se examinaron en detalle conocimientos y experiencias sobre la implementación de la Política de Pueblos Indígenas del Fondo Verde para el Clima (FVC), desde su etapa inicial de identificación de proyectos para la toma de decisiones estratégica.</p> <p>Se mencionó el compendio del Departamento Forestal El Trabajo de la FAO con los pueblos indígenas en silvicultura, el cual incluye experiencias e iniciativas del Proyecto en Bolivia, Colombia, Ecuador, Honduras, Guatemala, Guyana, Panamá, Paraguay y Perú.</p> <p>(Véase Nota de la Secretaría FO:LACFC/2019/9 sobre restauración de bosques y paisajes)</p>
<p>Evaluación, reporte y monitoreo de los recursos forestales y los ODS</p>	
<p>... se solicitó a la FAO que revisara las definiciones utilizadas en la FRA en relación con los conceptos en cuestión y que facilitara la entrega de apoyo al fomento de capacidades nacionales a ese respecto. (Párrafo 34)</p>	<p>Desde la finalización de la FRA 2015, el proceso de presentación de informes y contenido de la FRA ha sido examinado y revisado minuciosamente en base a una encuesta a los usuarios y a la orientación proporcionada por la Consulta de Expertos, el Grupo Asesor de la FRA y los Órganos Rectores de la FAO. Se simplificó el contenido de los informes y se redujo el número de variables para evitar superposiciones con otros procesos de recopilación de datos y para reducir la carga que supone la presentación de informes para los países. Las tablas para la presentación de informes revisadas permiten ahora también un reporte más detallado sobre las características de los bosques. Además, FRA 2020 recopila información sobre las definiciones nacionales de degradación forestal, así como sobre los sistemas de monitoreo relacionados y sus resultados.</p> <p>Las capacidades nacionales para monitorear los recursos forestales e informar sobre ellos se han fortalecido a través de una serie de eventos de fomento de capacidades. El proceso de elaboración de informes se inició en una reunión técnica mundial de Corresponsales Nacionales de la FRA y asociados del CFRQ en marzo de 2018 en Toluca, México. La reunión fue seguida por una serie de talleres regionales y subregionales, incluyendo dos talleres para América Latina y el Caribe que se llevaron a cabo en Panamá y Barbados en agosto de 2018. Además, la FAO ha iniciado un desarrollo de capacidades más profundo en el contexto de la Encuesta de Teledetección de la Evaluación de los Recursos Forestales Mundiales (RSS), que se llevará a cabo de manera participativa. El plan de implementación de la RSS prevé un total de 6 eventos nacionales y subregionales de desarrollo de capacidades en la región durante 2019-2020.</p> <p>(Información Adicional se puede encontrar en las Directrices y Especificaciones, FRA 2020)</p>
<p>... se solicitó la ayuda de la FAO en los esfuerzos para mejorar la capacidad de monitorear los indicadores de la Agenda 2030, con el fin de informar al Foro Político de Alto Nivel sobre el Desarrollo Sostenible, destacando la contribución de los bosques al logro</p>	<p>Como organismo responsable de 21 indicadores de los ODS y como forma de alentar a los países a crear bases de datos y capacidades para rastrear, monitorear y evaluar los progresos en la implementación de la Agenda 2030, la FAO ofrece cursos de e-learning sobre metodologías y para el cálculo de diversos indicadores, entre ellos, los indicadores 15.1.1 y 15.2.1 sobre superficie forestal y gestión forestal sostenible.</p>

<p><i>del desarrollo sostenible. (Párrafo 44)</i></p>	<p>Además, en el contexto del proyecto de Fortalecimiento de Capacidades en la Medición y Reporte de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en los Países de América del Sur (TCP/RLA/3611), la Oficina Regional de la FAO organizó talleres de capacitación para el personal del país sobre cómo calcular 18 indicadores de los ODS, tres de ellos bajo el ODS 15. La Organización también publicó un resumen de los aspectos más relevantes de la metodología para calcular los indicadores y un resumen del apoyo que brinda la FAO para el logro de los ODS en América del Sur.</p> <p>La FAO también ha trabajado en favor de generar conciencia en practicantes, profesionales, académicos, representantes de la sociedad civil, el sector privado y organismos gubernamentales sobre cómo adaptar la Agenda 2030 y los ODS al contexto nacional y de qué modo implementarla en la región; en este contexto, se llevaron a cabo tres seminarios subregionales en línea en 2018 y 2019 en América del Sur, Mesoamérica y el Caribe, con más de 600 participantes provenientes de países de la región.</p>
<p><i>... se recomendó que se siguieran llevando a cabo foros para el intercambio de experiencias en materia de inventarios forestales, incluyendo los aspectos sociales y económicos, el estado de los bosques, el carbono y la biodiversidad, además de garantizar que dichos inventarios se pudieran utilizar como instrumentos para la gestión forestal adecuada en terreno. Y desarrollar conceptos y metodologías para realizar inventarios forestales en el Caribe. (Párrafo 101)</i></p>	<p>Las Directrices Voluntarias sobre Monitoreo Forestal Nacional se publicaron el 2017 basándose en experiencias y lecciones aprendidas en los Países Miembros de la FAO. Las Directrices Voluntarias están diseñadas como referencia técnica, la cual puede ser adaptada al contexto nacional.</p> <p>La FAO continúa apoyando a los países para que desarrollen o fortalezcan su Sistema Nacional de Monitoreo de los Bosques (SNMB) con el fin de generar recursos de información fiables relacionados con los bosques para el desarrollo y la planificación de políticas nacionales y como herramienta para una gestión forestal adecuada en terreno... Las herramientas Open Foris y SEPAL de la FAO proporcionan un conjunto de softwares gratuitos y de código abierto que facilitan una recolección, análisis y reporte de datos de manera más flexible y eficiente para los datos en terreno y satelitales.</p> <p>En marzo de 2019, los países de América Central compartieron su experiencia técnica en el desarrollo de metodologías y sistemas institucionalizados de inventarios forestales, así como en los intercambios de cooperación Sur-Sur sobre monitoreo e inventarios forestales.</p> <p>http://www.fao.org/honduras/noticias/detail-events/ar/c/1196849/</p>
<p>Financiamiento, restauración de los ecosistemas y de los territorios sostenibles, y cambio climático</p>	
<p><i>... se reconoció la importancia de los incentivos y los mecanismos de financiamiento para promover la gestión forestal sostenible, que han sido diseñados principalmente para los pequeños y medianos propietarios y ocupantes de tierras aptas para la silvicultura y para la entrega de compensación por los servicios ecosistémicos. La Comisión solicitó a la FAO que documente las buenas prácticas y experiencias que se han recopilado en diferentes países sobre este tema</i></p>	<p>En 2018, la FAO participó en la ejecución de 29 proyectos del FMAM en 25 países, enfocados en gestión forestal sostenible, restauración, regeneración, conservación, conectividad forestal, plantaciones, agroforestería y comercialización de productos forestales no madereros: Antigua y Barbuda; Argentina; Bahamas; Barbados; Belice; Bolivia; Brasil; Chile; Colombia; Costa Rica; Cuba; Dominica; Ecuador; El Salvador; Granada; Guyana; Haití; Jamaica; México; Perú; República Dominicana; Surinam; Trinidad y Tobago; Uruguay y Venezuela; y dos proyectos de Fomento de la Capacidad para la Transparencia (CBIT) en Cuba y Nicaragua.</p> <p>Se están implementando proyectos de REDD+ en Argentina, Ecuador, Chile, Colombia y América Central. Argentina, Chile y Colombia están</p>

<p><i>y que explore nuevos mecanismos de incentivos asociados con la restauración de los paisajes productivos. (Párrafo 84)</i></p> <p><i>... se solicitó a la FAO brindar apoyo técnico para la gestión adecuada y el uso sostenible de los productos madereros y no madereros procedentes de estos bosques, así como para las actividades de restauración de las superficies degradadas en este tipo de bosques. (Párrafo 85)</i></p> <p><i>... se recomendó diferenciar el cambio de uso de la tierra derivado de la deforestación ilegal, como parte de la creación de acuerdos con las políticas nacionales de los países. (Párrafo 101)</i></p>	<p>preparando la presentación de sus propuestas de pagos basados en resultados al Fondo Verde para el Clima. Véase FO:LACFC/2019/8</p> <p>La Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó el Decenio sobre la Restauración de los Ecosistemas en marzo de 2019, siendo la FAO y ONU Medio Ambiente quienes encabezaron su implementación. El Decenio es un llamado mundial a la acción para aunar el apoyo político, generar investigación científica y movilizar recursos financieros para ampliar la restauración a partir de iniciativas piloto que se están llevando a cabo en la actualidad con éxito. El Decenio acelerará el logro de los objetivos del Desafío de Bonn, que tienen por objeto la restauración de 350 millones de hectáreas, y en América Latina y el Caribe se ha establecido en el marco de la Iniciativa 20x20, que apunta a la restauración de 20 millones de hectáreas de tierras degradadas para 2020, y que en junio de 2019 se ha fijado como objetivo la restauración de 30 millones de hectáreas para 2030.</p> <p>Los países están implementando programas nacionales de restauración para promover las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) y los planes nacionales de adaptación y mitigación. La FAO elaboró el documento Los sectores agrícolas en las contribuciones determinadas a nivel nacional: Áreas prioritarias para el apoyo internacional. La FAO también elaboró el documento Convertir las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional en Acciones – Apoyo a los países, el cual examina los principales desafíos que enfrentan los países al implementar sus NDC: transparencia; coherencia en las políticas nacionales; investigación y análisis y herramientas; desarrollo de capacidades; movilización de recursos, con una propuesta de medidas para abordar estos desafíos.</p> <p>(Véase Notas de la Secretaría FO:LACFC/2019/9, FO:LACFC/2019/10, FO:LACFC/2019/11, FO:LACFC/2019/12 y FO:LACFC/2019/13)</p>
<p><i>... se solicitó a la FAO que fortaleciera su rol como organismo de ejecución del Fondo Verde para el Clima, como mecanismo de apoyo financiero que permita a los países cumplir sus compromisos en el marco de la Convención sobre el Cambio Climático. (Párrafo 51)</i></p> <p><i>... se recomendó a la Conferencia Regional que alentara la inclusión de los árboles en las explotaciones agrícolas familiares como medio de generar ingresos, conservar los suelos, proteger los recursos hídricos y aumentar la resiliencia ante el cambio climático en las zonas rurales. (Párrafo 99)</i></p>	<p>En 2018, la FAO avanzó en el diseño de 18 proyectos para las diferentes modalidades del Fondo Verde para el Clima con un valor total de aproximadamente USD 845 millones en 13 países: Bolivia, Chile, Cuba, El Salvador, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, Nicaragua, Saint Kitts y Nevis, Panamá y Paraguay.</p> <p>Dos de estos proyectos se aprobaron el 2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El proyecto PROEZA de Paraguay “Pobreza, Reforestación, Energía y Cambio Climático”, diseñado con apoyo de la FAO, fue aprobado por el FVC entregándole USD 25 millones y el Gobierno de Paraguay USD 65 millones. • El proyecto RECLIMA en El Salvador, también diseñado con apoyo de la FAO, fue aprobado por el FVC por un total de USD 127,7 millones: el Fondo le entregó USD 35,9 millones y el Gobierno de El Salvador USD 91,8 millones. <p>La Conferencia Regional, en su 35ª reunión, "Promovió la inclusión de los árboles en las fincas familiares como mecanismos para la generación de ingresos económicos, la conservación de los suelos y la protección de los recursos hídricos y su contribución al aumento de la resiliencia al cambio climático en las zonas rurales". Véase FO:LACFC/2019/4.</p>
<p>Sanidad forestal</p>	

<p>... se recomendó a la Conferencia Regional que considerara normas fitosanitarias armonizadas relacionadas con el comercio de madera y productos forestales. (Párrafo 100)</p> <p>... se recomendó desarrollar metodologías para evaluar y monitorear el impacto de las especies invasoras. (Párrafo 101)</p>	<p>(Véase Nota de la Secretaría FO:LACFC/2019/11 que aborda las cuestiones relacionadas con la protección de los bosques)</p> <p>La Conferencia Regional no discutió en su 35ª reunión las normas fitosanitarias relacionadas con el comercio de madera y productos forestales.</p>
<p>Fortalecimiento de los marcos institucionales, legales y políticos para la GFS y el comercio de productos forestales</p>	
<p>... se solicitó a la FAO que apoyara la promoción de buenas prácticas y políticas en el ámbito de las concesiones forestales y las cadenas de valor, incluyendo los productos forestales madereros y no madereros, y que alentara el intercambio de experiencias y lecciones aprendidas en los países de la región. (Párrafo 67)</p> <p>...</p>	<p>Dos importantes contribuciones de la FAO a las cadenas de valor y a las concesiones forestales son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La iniciativa Madera Sostenible para un Mundo Sostenible ha logrado reunir el trabajo desarrollado por la FAO, el CIFOR, la OIMT, el Banco Mundial y el WWF para fortalecer cadenas de valor de la madera sostenibles. Proporcionará apoyo directo en materia de políticas a los países interesados, aprovechando las condiciones propicias para que las cadenas de valor sostenibles basadas en los productos madereros puedan contribuir al logro de los ODS y a la mitigación del cambio climático. El objetivo de esta iniciativa de colaboración es reunir a asociados con ideas afines y crear una coalición para promover los productos madereros sostenibles y poner fin a las prácticas insostenibles e ilegales. • El Documento Forestal de la FAO Hacer que las Concesiones Forestales en los Trópicos Ayuden a Alcanzar la Agenda 2030: Directrices Voluntarias provee una guía para transformar las concesiones forestales en medios efectivos, impulsando el progreso hacia una gestión forestal sostenible y fuentes confiables de productos forestales explotados de forma sostenible. <p>(Véase también Nota de la Secretaría FO:LACFC/2019/11, la cual aborda el tema del comercio de explotación legal de madera)</p>
<p>... se destacó la importancia del Mecanismo para Bosques y Fincas (FFF) y se solicitó a la FAO que garantizara que, en la segunda fase del Mecanismo, la cual comenzará en 2018, participen otros países beneficiarios. También solicitaron el apoyo de la FAO para documentar casos exitosos de las asociaciones de pequeños productores forestales y la promoción del desarrollo de la microempresa. (Párrafo 75)</p> <p>La Comisión solicitó a la FAO que documentara las buenas prácticas y experiencias que se habían recopilado en diferentes países sobre este tema y que explorara</p>	<p>El FFF, junto con los gobiernos, apoya directamente a los productores forestales y agrícolas y a sus organizaciones, de modo que se conviertan en agentes de cambio para paisajes resistentes al clima y mejoren sus medios de subsistencia. Para la segunda fase (2018 - 2019) los países seleccionados en América Latina fueron Bolivia y Ecuador, como socios principales, y Guatemala y Nicaragua, como países miembros de la red.</p> <p>El FFF también promueve el intercambio entre productores. En octubre de 2019 se celebrará en Puebla, México, un evento de intercambio de experiencias en el contexto del Decenio de la Agricultura Familiar para los productores forestales y agrícolas en las cadenas de valor del cacao, la miel, la vainilla, el café y el nopal nativos. Se espera la asistencia de representantes de organizaciones de productores de América Latina, África y Asia.</p>

<p><i>nuevos mecanismos de incentivos asociados con la restauración de los paisajes productivos. (Párrafo 84) ... se recomendó apoyar a la asociación de pequeños productores forestales para garantizar la conservación de los bosques y el mantenimiento del bienestar de las poblaciones que dependen de ellos. (Párrafo 101)</i></p>	<p>El FFF lanzó una convocatoria de propuestas para 2019 para organizaciones mundiales y regionales de productores forestales y agrícolas (es decir, presentes en más de un país) o asociaciones para apoyar a las organizaciones regionales y mundiales de productores forestales y agrícolas.</p> <p>En cuanto al trabajo con pequeños productores forestales, se destaca el informe recientemente publicado <u>Pequeñas empresas forestales en América Latina: Desarrollando su potencial para medios de vida sostenibles</u>. La publicación se centra en el desarrollo de pequeñas empresas forestales, documentando su estado actual y las tendencias recientes, identificando los desafíos y oportunidades clave, y formulando una serie de recomendaciones para fortalecer el sector en la región.</p> <p>(Véase Nota de la Secretaría FO:LACFC/2019/9 sobre restauración de bosques y paisajes)</p>
--	--