



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
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

S

COMITÉ FORESTAL

24.º PERÍODO DE SESIONES

Roma, 16 – 20 de julio de 2018

ACELERACIÓN DE LOS PROGRESOS HACIA EL LOGRO DEL ODS 15

NOTA DE LA SECRETARÍA

I. Antecedentes

1. Los bosques se encuentran entre los ecosistemas terrestres más productivos del mundo y son esenciales para la vida en la Tierra y el desarrollo sostenible. Cubren el 30 % de la superficie del planeta y proporcionan bienes y servicios esenciales, entre ellos, madera de construcción, fibra, combustible, alimento, forraje y medicamentos. Conservan el suelo y el agua; impiden la degradación de la tierra y la desertificación; reducen el riesgo de inundaciones, desprendimiento de tierras y avalanchas, sequías, tormentas de polvo y arena, y otros desastres naturales; brindan apoyo a la agricultura sostenible y son fundamentales para la atenuación del cambio climático y la adaptación al mismo, así como para la conservación de la diversidad biológica del mundo. Hace 15 años, el Banco Mundial estimó que 1 600 millones de personas dependían de los bosques para su subsistencia, medios de vida, empleo y generación de ingresos. Hoy en día, tal vez este número incluso haya aumentado, dado que 2 400 millones de personas dependen de la energía de origen forestal para cocinar.

2. Y aun así, la superficie forestal del planeta sigue reduciéndose. Si bien en el pasado reciente los índices mundiales de deforestación disminuyeron de una pérdida anual neta de superficie forestal de 7,3 millones de ha en 2000 a 3,3 millones de ha en 2015, la disminución no ha sido uniforme entre regiones y todavía sigue siendo particularmente elevada en los trópicos y en los países de ingresos bajos. Muchos activadores de la deforestación son marginales al sector forestal y tienen sus raíces en cuestiones sociales y económicas más amplias, entre ellas, los retos relacionados con la pobreza, la urbanización y las políticas que favorecen usos de la tierra que generan resultados económicos mayores y más rápidos, como los de la energía, las minas, el transporte y, especialmente, la agricultura. Además, la degradación forestal está aumentando a escala mundial.

3. El Objetivo de Desarrollo Sostenible 15 sobre la vida de los ecosistemas terrestres hace referencia concreta a la gestión forestal sostenible: "Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, **gestionar sosteniblemente los bosques**, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad". Tres de sus metas abordan de manera directa los bosques:

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

Meta 15.1: De aquí a 2020, asegurar la conservación, el restablecimiento y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y los ecosistemas interiores de agua dulce y sus servicios, en particular los bosques, los humedales, las montañas y las zonas áridas, en consonancia con las obligaciones contraídas en virtud de acuerdos internacionales.

Meta 15.2: De aquí a 2020, promover la puesta en práctica de la gestión sostenible de todos los tipos de bosques, detener la deforestación, recuperar los bosques degradados y aumentar considerablemente la forestación y la reforestación a nivel mundial.

Meta 15.b: Movilizar un volumen apreciable de recursos procedentes de todas las fuentes y a todos los niveles para financiar la gestión forestal sostenible y proporcionar incentivos adecuados a los países en desarrollo para que promuevan dicha gestión, en particular con miras a la conservación y la reforestación.

4. En las metas 15.1 y 15.2 se destaca el tipo de medidas que han de adoptarse sobre los bosques: conservación, gestión sostenible, restauración, reforestación y forestación. Las prioridades deberían establecerse por países, sobre la base de su situación en relación con los recursos forestales actuales, así como con las tendencias en el pasado y actuales. Para adoptar decisiones basadas en hechos comprobados y hacer un seguimiento de los progresos en las medidas prioritarias determinadas, se requiere información actualizada y confiable. Todo esto depende de la movilización de recursos suficientes (meta 15.b), lo que demuestra las interrelaciones entre las diferentes metas relativas a los ODS.

5. Las metas relativas a los ODS se complementan con otros objetivos y metas mundiales de procesos relacionados con los bosques, en particular los objetivos forestales mundiales del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030. En la meta 1.1 se exhorta a aumentar la superficie forestal en un 3 % a escala mundial hasta 2030. Asimismo, resultan especialmente pertinentes las Metas de Aichi para la biodiversidad y los objetivos relativos al cambio climático establecidos en el marco del Acuerdo de París.

II. ¿Por qué debería acelerarse el progreso?

6. Mientras siguen perdiéndose bosques, la población mundial continúa creciendo y muchos países experimentan aumentos en los ingresos *per capita*. Estas tendencias incrementan la demanda mundial de alimentos y productos agrícolas, así como de productos y servicios forestales. También existe una mayor demanda de productos alimentarios y agrícolas, que es la mayor activadora individual de la deforestación a escala mundial. Teniendo en cuenta la previsión de que la población mundial alcanzará los 9 600 millones de personas en 2050, es necesario salvaguardar los bosques y sus múltiples beneficios. Se prevé que solo la demanda de madera se triplique hasta llegar a los 10 000 millones de metros cúbicos. Esto significa encontrar modos de alimentar a los seres humanos y, al mismo tiempo, mantener y expandir los bosques para satisfacer otras necesidades de la población.

7. La consecución de las metas del ODS 15 constituye un enorme desafío. El horizonte temporal que los países se han establecido a ellos mismos en estas metas es sumamente ambicioso, puesto que implica detener y revertir la deforestación a nivel mundial para 2020, es decir, en un año y medio a partir de ahora. Esto requerirá una voluntad política fuerte y una acción inmediata y concertada en todos los sectores y en todos los niveles.

8. En enero de 2018, la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB) celebró la Conferencia Internacional Trabajando en todos los sectores para detener la deforestación y aumentar el área del bosque: de la aspiración a la acción, en la sede de la FAO en Roma, como un aporte al examen de 2018 del ODS 15 por el Foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible. En un diálogo constructivo entre sectores y grupos de partes interesadas, los 300 participantes consideraron formas de lograr colectivamente las metas convenidas a escala mundial de detener la deforestación e incrementar la cubierta forestal sobre la base de experiencias y mejores prácticas. Uno de los mensajes fundamentales de la conferencia fue un llamamiento a la adopción de medidas urgentes: **"Lograr el ODS 15, en especial detener la deforestación y restaurar los bosques degradados de aquí a 2020 requiere medidas urgentes ahora mismo. Contamos con las mejores prácticas y las herramientas, pero hay que ampliar la escala de la aplicación y acelerar el progreso"**.

III. ¿Cómo se puede acelerar el progreso?

9. Además del claro mensaje sobre la urgencia de adoptar medidas, en la conferencia se proporcionó una amplia gama de recomendaciones sobre lo que es necesario hacer para acelerar el progreso en la consecución de las metas relacionadas con los bosques del ODS 15, que se agruparon en los siguientes cuatro temas: 1) enfoques para gestionar territorios de manera integrada en el contexto del cambio climático; 2) productos básicos y cadenas de valor sostenibles; 3) políticas y gobernanza inteligentes con respecto a los bosques; 4) instrumentos innovadores para ampliar la escala del progreso: financiación, tecnologías e investigación. Las recomendaciones más importantes se resumen a continuación, agrupadas por tema.

10. Enfoques para gestionar territorios de manera integrada en el contexto del cambio climático: es preciso reconocer y comunicar con mayor claridad el vínculo fundamental entre cambio climático y bosques. La conferencia instó a utilizar un enfoque más completo, que comprenda la necesidad urgente de detener la deforestación, hacer frente a la degradación de los bosques, restaurar las tierras degradadas, incrementar la superficie forestal y promover los beneficios de los árboles fuera de los bosques. Esto puede lograrse integrando los enfoques del territorio y los enfoques basados en las comunidades en las estrategias y prioridades de desarrollo nacionales. Se reconoce el potencial importante de la agroforestería. No obstante, es preciso ampliar su escala con innovaciones simultáneas en los planos tecnológico, de mercado y de políticas, que estimulen cambios en las prácticas agrícolas establecidas, ayuden a superar el desfase cronológico entre la inversión en árboles y su rendimiento, y proporcionen una tenencia segura de la tierra y de los árboles. Los encargados de formular las políticas deberían establecer metas para la adopción de sistemas sostenibles de producción agrícola y crear incentivos efectivos para los productores, a fin de mejorar las prácticas actuales. Para ampliar la escala de los enfoques y las prácticas exitosas se requiere fortalecer la capacitación forestal en todos los niveles.

11. Productos básicos y cadenas de valor sostenibles: reconociendo que la agricultura es el principal activador de la deforestación, en lugar de ampliar la obtención de productos básicos a nuevas zonas, a expensas de los bosques, esta debería intensificarse en su emplazamiento. Esto requerirá un marco normativo público coherente de producción sostenible y una mejor comunicación entre los gobiernos y el sector privado. También significa estimular la producción y el consumo sostenibles de productos forestales, en contraposición a otros materiales no renovables, al tiempo que se educa y sensibiliza a los consumidores, de manera que las decisiones relativas a las compras recompensen los productos obtenidos de manera sostenible. Los productores en pequeña escala necesitarán seguridad en la tenencia y deberían recibir un mejor acceso a la financiación, la asistencia técnica, la capacitación y los mercados. Además, deberían fortalecerse las organizaciones de productores forestales y agrícolas. Las cadenas de valor sostenibles deberían complementarse con el desarrollo de sistemas de pagos por servicios ecosistémicos de los bosques, cuya aplicación es simple, brindan beneficios directos a los propietarios de la tierra y a otros proveedores de servicios, y están diseñados para dar impulso sobre el terreno.

12. Políticas y gobernanza inteligentes con respecto a los bosques: los gobiernos deberían articular el valor económico y social de los bosques en la planificación del desarrollo y en las asignaciones de financiación y hacer que los ministerios de planificación y economía se sienten a la mesa de los debates del proceso de coordinación de políticas intersectoriales y uso de la tierra. Las partes interesadas no gubernamentales, especialmente la sociedad civil y los jóvenes, desempeñan un papel importante en el logro del cambio para la transformación, puesto que pueden actuar como poderosos agentes del cambio. Los mecanismos de tenencia de la tierra claros, coherentes y diversificados facilitarán las operaciones del sector privado. En este contexto, es fundamental que las comunidades locales posean la seguridad en la tenencia de los bosques. La regulación del cambio del uso de la tierra, la transparencia en los acuerdos sobre las tierras, la protección de los derechos locales y consuetudinarios, la aplicación de salvaguardias y la vigilancia ayudarán a que las inversiones tengan repercusiones sociales y ambientales positivas. Asimismo, esto comprende la eliminación de los incentivos perversos para la tala de bosques y el otorgamiento de incentivos económicos a los pequeños productores y las comunidades a fin de que gestionen los árboles en las tierras forestales.

13. Instrumentos innovadores para potenciar el progreso: financiación, tecnologías e investigación: se necesita financiación en todos los planos para lograr las metas del ODS 15 y existen varios instrumentos de financiación tanto a escala internacional como en los países. Los bancos internacionales cuya base de clientes está vinculada a los productos básicos agrícolas deberían otorgar préstamos que beneficien las prácticas del uso de la tierra sostenibles a escala, con unos proyectos elegibles que incluyan los beneficios de los bosques en forma de protección forestal, reforestación o sistemas agrícolas-ganaderos-forestales integrados. A escala jurisdiccional o territorial se necesitan enfoques integrados de la financiación nacional, que trabajen con varios socios en las inversiones, entre ellos el sector privado empresarial y los productores en pequeña escala, y que combinen la protección y conservación de los bosques con la obtención de productos básicos.

Existen tecnologías de teledetección para la vigilancia del uso de la tierra y deberían emplearse para formular mensajes potentes a los encargados de adoptar decisiones en lo referente a la naturaleza y escala de la deforestación y degradación de la tierra, y para realizar un seguimiento de los progresos de los indicadores ecológicos.

Las prioridades de la investigación deberían ajustarse a las necesidades y servir para desarrollar políticas y marcos de aplicación basados en hechos comprobados relacionados con los bosques. Esto puede lograrse reuniendo a científicos y encargados de formular las políticas, el sector privado y otras partes interesadas.

IV. Medición de los progresos

14. En el marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, los países aportan informes voluntarios sobre los progresos logrados en los ODS, sobre la base del marco de indicadores de los ODS. La FAO es responsable de los dos indicadores relacionados con los bosques de las metas 15.1 y 15.2 relativas a los ODS, y los datos se recopilan a través del proceso de la Evaluación de los recursos forestales mundiales (FRA). Sin embargo, los países no solo presentan informes sobre los ODS, sino también en varios procesos internacionales diferentes, por ejemplo, el Acuerdo de París, el Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030 y las Metas de Aichi para la biodiversidad, entre otros. A fin de ayudar a reducir la carga de la presentación de informes de los países, la Asociación de Colaboración en materia de Bosques ha elaborado un Conjunto básico mundial de indicadores forestales (véase el Anexo 1).

15. El Conjunto básico mundial consiste en un número limitado de indicadores que aborda de manera eficiente y exhaustiva los temas identificados en los compromisos políticos de alto nivel en materia de bosques y ayuda a centrar las iniciativas de recopilación de datos sobre las cuestiones de la mayor importancia política. Más concretamente, se prevé que brinde apoyo a las mediciones de los progresos hacia:

- la gestión forestal sostenible (incluido el seguimiento de la meta 2 del ODS 15);
- la aplicación del Instrumento jurídicamente no vinculante sobre todos los tipos de bosques y el Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030, especialmente los objetivos forestales mundiales y sus metas asociadas;
- otras metas relativas a los ODS además de las 15.1 y 15.2;
- otros objetivos sobre los bosques acordados a escala internacional en otros instrumentos, en particular los compromisos relacionados con los bosques de los convenios de Río.

16. El Conjunto básico mundial debería considerarse un concepto en evolución y es preciso que esté en continua elaboración a la luz de los cambios en las necesidades de información y de las capacidades para satisfacer dichas necesidades. Se han clasificado cuatro indicadores como de “Nivel 3” (es decir, que requieren una labor urgente en materia de conceptos y definiciones antes de poder utilizarse), pero se han incluido en el Conjunto básico mundial puesto que representan esferas de fuerte compromiso político y considerables necesidades de vigilancia. Estos son, entre otros:

- Superficie forestal degradada (7). El desafío principal reside en clasificar diferentes tipos de degradación forestal y determinar cómo medirlos. Un paso preliminar consiste en iniciar la recopilación de información sobre definiciones existentes de degradación forestal y de los sistemas de vigilancia relacionados.

- Número de personas dependientes de los bosques que viven en situación de extrema pobreza (13). Los desafíos clave residen en la definición de "dependientes de los bosques" y la dificultad y el costo que entraña la recopilación de datos de poblaciones que viven en zonas forestales remotas.
- Contribución de los bosques a la seguridad alimentaria (14). Si bien existen métodos para hacer un seguimiento de la seguridad alimentaria¹, a la que se hace referencia en el ODS 2 (Hambre Cero), resulta difícil diferenciar la contribución de los bosques, pues la inseguridad alimentaria suele tener causas múltiples.
- Recursos financieros de todas las fuentes para poner en práctica la gestión forestal sostenible (15). El desafío reside en determinar los tipos de financiación que habrán de abarcarse² y cómo definirlos y realizar un seguimiento de cada uno de ellos. También constituye un desafío distinguir la financiación "para la aplicación de la gestión forestal sostenible" de la financiación de otras actividades relacionadas con los bosques.

17. La inclusión en el Conjunto básico mundial también debería servir como estímulo para mejorar los conceptos, las definiciones y la disponibilidad de datos, a fin de permitir que los países realicen el seguimiento de los progresos hacia la consecución de los objetivos y metas pertinentes. Más aún, a fin de brindar apoyo a la evolución del Conjunto básico mundial, debería crearse una "lista de candidatos" que fuese considerada en el futuro. Una esfera en la que la labor sustantiva futura podría aportar mejoras en el plazo medio es la: "Contribución de los servicios ecosistémicos forestales al desarrollo social, económico y medioambiental" (meta 2.4 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030).

V. Asuntos que se someten a consideración

18. El Comité tal vez desee:

- Invitar a los países a:
 - reconocer la urgencia de adoptar medidas decisivas para detener la deforestación y promover el papel de la sociedad civil y la juventud como agentes del cambio;
 - promover cadenas de valor sostenibles en la agricultura y la actividad forestal que impidan la deforestación y la degradación forestal;
 - asegurar la coherencia de las políticas en todos los sectores, proporcionar un marco propicio y facilitar inversiones y financiación de la gestión forestal sostenible y la agricultura sostenible;
 - fortalecer la capacitación forestal en todos los niveles y educar a los consumidores de productos forestales en materia de sostenibilidad.
- Pedir a la FAO que:
 - difunda y promueva los mensajes fundamentales sobre las medidas para detener la deforestación y aumentar la cubierta forestal, y sobre las medidas que se han de adoptar para la consecución de la meta 2 del ODS 15;
 - brinde apoyo a los países a fin de que promuevan y elaboren políticas y medidas que den lugar a cadenas de valor sostenibles de los productos forestales;
 - brinde apoyo a los países para que los pequeños productores forestales y agrícolas y sus organizaciones desarrollen conocimientos especializados técnicos y empresariales;
 - brinde apoyo al desarrollo de la capacidad de las partes interesadas pertinentes en los países a fin de recopilar y analizar datos para el Conjunto básico mundial de indicadores forestales;
 - siga trabajando con los miembros de la ACB a fin de seguir elaborando el "Nivel 3" y los indicadores "candidatos" del Conjunto básico mundial;
 - haga suyo el Conjunto básico mundial de indicadores forestales e invite al Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques (FNUB) y a los órganos rectores de las organizaciones miembros de la ACB a considerar su uso en sus procesos de presentación de informes.

¹ Por ejemplo, la escala de experiencia de inseguridad alimentaria.

² La Meta 4.2 especifica que se trata de financiación pública (nacional, bilateral, multilateral y triangular), privada y filantrópica.

Anexo 1

Conjunto básico mundial de indicadores forestales propuesto

| | Indicador | Elemento temático | Unidad | Nivel ³ | Encargado de suministrar los datos | Enlaces a objetivos y metas acordados a escala mundial |
|---|--|---|--------------------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| 1 | Superficie forestal como porcentaje de la superficie terrestre total | 1. Superficie de los recursos forestales | % | 1 | FAO/FRA | Mide los progresos en la consecución de la meta 1 del ODS 15 y la Meta forestal mundial 1. Indicador 15.1.1 de los ODS |
| 2 | Tasa de variación neta anual de la superficie forestal | 1. Superficie de los recursos forestales | % | 1 | FAO/FRA | Mide los progresos en la consecución de la meta 2 del ODS 15 y la Meta 1.1 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030. Subindicador de ODS 15.2.1. |
| 3 | Emisiones (fuentes) / extracciones (sumideros) netas de gases de efecto invernadero de los bosques y balance de carbono de productos madereros recolectados | 1. Superficie de los recursos forestales 4. Funciones productivas de los recursos forestales | ktCO ₂ e/año: | 2 | CMNUCC | Mide los progresos en la consecución de las metas 1.2 y 2.5 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030. Enlaces a la meta 13 relativa a los ODS y requisitos de medición, presentación de informes y verificación en el marco de la CMNUCC. |
| 4 | Proporción de la superficie forestal situada dentro de áreas protegidas legalmente establecidas | 2. Diversidad biológica forestal | % | 1 | FAO/FRA | Mide los progresos en la consecución de la meta 2 del ODS 15, las metas 2.5 y 3.1 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030 y la Meta de Aichi 11. Subindicador de ODS 15.2.1. |
| 5 | Cambio en la superficie de los bosques primarios | 2. Diversidad biológica forestal | ha | 1 | FAO/FRA | Mide los progresos en la consecución la metas 1.3 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030 y la Meta de Aichi 5. Enlaces al objetivo 15 de los ODS. |
| 6 | Proporción de la superficie forestal perturbada | 3. Salud y vitalidad de los bosques | Porcentaje de la superficie forestal | 2 | FAO/FRA | Mide los progresos en la consecución de la meta 1.4 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030. |

³ Nivel 1: Metodología y datos existentes. Nivel 2: Metodología existente, dificultades con los datos. Nivel 3: Tanto la metodología como los datos plantean dificultades.

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---|---|---|
| 7 | Superficie forestal degradada | 3. Salud y vitalidad de los bosques | ha | 3 | FAO/FRA | Mide los progresos en la consecución de la meta 1.3 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030. Enlaces a la meta 3 del ODS 15 y a la Meta de Aichi 15. Enlaces al OE 1 de la CLD y a la CMNUCC |
| 8 | Biomasa por encima del suelo en los bosques | 4. Funciones productivas de los recursos forestales | Toneladas/ha | 1 | FAO/FRA | Mide los progresos en la consecución de la meta 2 del ODS 15, las metas 1.2 y 2.5 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030 y la Meta de Aichi 7. Subindicador de ODS 15.2.1. |
| 9 | Volumen de extracción de madera | 4. Funciones productivas de los recursos forestales | m ³ | 1 | Cuestionario conjunto del sector forestal | Mide los progresos en la consecución de la meta 2.4 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030. |
| 10 | Proporción de energía de origen forestal del consumo total final de energía | 4. Funciones productivas de los recursos forestales | % | 2 | FAO, CEPE/FAO | Vinculado a la meta 2 del ODS 7 |
| 11 | Superficie forestal con un objetivo de gestión designado a fin de mantener y mejorar sus funciones de protección | 5. Función protectora de los recursos forestales | ha | 1 | FAO/FRA | Vinculado a la meta 1.4 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030 |
| 12 | Empleo relacionado con el sector forestal | 6. Funciones socioeconómicas de los recursos forestales | Número de equivalentes a tiempo completo (ETC) | 2 | FAO/FRA | Mide los progresos en la consecución de la meta 2.4 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030. |
| 13 | Número de personas dependientes de los bosques que viven en situación de extrema pobreza | 6. Funciones socioeconómicas de los recursos forestales | Número | 3 | FAO y FNUB | Mide los progresos en la consecución del objetivo 2 y su meta 2.1 de los Objetivos Forestales Mundiales del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030. |
| 14 | Contribución de los bosques a la seguridad alimentaria | 6. Funciones socioeconómicas de los recursos forestales | ¿? | 3 | FAO y FNUB | Mide los progresos en la consecución del objetivo 2 y su meta 2.3 de los Objetivos Forestales Mundiales del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030. |
| 15 | Recursos financieros de todas las fuentes | 6. Funciones socioeconómicas | USD | 3 | OCDE, Banco Mundial | Mide los progresos en la consecución del objetivo 4 y sus metas 4.1 y 4.2 de los |

| | | | | | | |
|----|--|---|-------------|---|---------|--|
| | para poner en práctica la gestión forestal sostenible | de los recursos forestales | | | | Objetivos Forestales Mundiales del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030. Enlaces a las metas a y b del ODS 15. |
| 16 | Existencia de políticas, estrategias, legislaciones, regulaciones e instituciones nacionales o subnacionales que fomentan explícitamente la gestión forestal sostenible | 7. Marco jurídico, de políticas e institucional | Referencias | 1 | FAO/FRA | Mide los progresos en la consecución del objetivo 5 de los Objetivos Forestales Mundiales del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030. |
| 17 | Existencia de un proceso nacional o subnacional de evaluación forestal | 7. Marco jurídico, de políticas e institucional | Referencias | 1 | FAO/FRA | Mide los progresos en la consecución de la meta 4.5 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030. |
| 18 | Existencia de una plataforma de actores a nivel nacional o subnacional para la participación en la elaboración de políticas forestales | 7. Marco jurídico, de políticas e institucional | Referencias | 1 | FAO/FRA | Mide los progresos en la consecución de la meta 4.5 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030. |
| 19 | Proporción de la superficie forestal sometida a un plan de gestión forestal a largo plazo | 7. Marco jurídico, de políticas e institucional | % | 1 | FAO/FRA | Mide los progresos en la consecución de la meta 2 del ODS 15, las metas 1.3 y 3.2 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030 y la Meta de Aichi 7. Subindicador de ODS 15.2.1. |
| 20 | Superficie forestal comprendida en un sistema de certificación de gestión forestal verificado de forma independiente | 7. Marco jurídico, de políticas e institucional | ha | 1 | FAO/FRA | Mide los progresos en la consecución de la meta 2 del ODS 15 y las metas 1.3 y 3.3 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030. Subindicador de ODS 15.2.1. |
| 21 | Existencia de un sistema (o sistemas) de trazabilidad para los productos madereros | 7. Marco jurídico, de políticas e institucional | Referencias | 2 | FAO/FRA | Mide los progresos en la consecución de las metas 3.3 y 5.2 del Plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques 2017-2030. |