

Anexo 1. Antecedentes acerca de temas definicionales

Actualmente, las definiciones internacionales sobre bosques adoptados por la FAO, siguiendo la recomendación de sus estados miembros, identifican “bosques plantados” como parte del espectro de tipos forestales (Figura A1). Bajo esta definición “plantaciones de árboles” según está definido en este Background Paper serían un subconjunto de bosques plantados correspondiente a la categoría “Plantación Productiva” de “Bosques Plantados”.

Figure A1. FAO definiciones de tipos forestales

(Reproducido de Carle and Holmgren 2008 *Forest Products J* 58(12): 6-18, Figure 1; ver también <http://www.fao.org/forestry/plantedforests/67504/en/>)

Figure 1. — Scope and concept of planted forests.

Continuum of Forest Characteristics						Non-forest
Primary	Modified natural	Semi-natural		Plantation		Trees outside forests
		Assisted natural regeneration	Planted	Productive	Protective	
Forest of native species, where there are no clearly visible indications of human activities and the ecological processes are not significantly disturbed	Forest of naturally regenerated native species where there are clearly visible indications of human activities	Silvicultural practices for intensive management (weeding, fertilizing, thinning, selective logging)	Forest of native species, established through planting, seeding or coppice of planted trees	Forest of introduced species and in some cases native species, established through planting or seeding mainly for <i>production of wood or non-wood goods</i>	Forest of native or introduced species, established through planting or seeding mainly for <i>provision of services</i>	Stands smaller than 0.5 ha; trees in agricultural land (agroforestry systems, home gardens, orchards); trees in urban environments; and scattered along roads and in landscapes
			← Planted Forests →			

Organizaciones de la sociedad civil preocupadas acerca de las plantaciones han largamente debatido que la definición de bosques debería ser cambiada para diferenciar “plantaciones de árboles” de “bosques”¹.

Los participantes del TFD’s IMPF2 Diálogo para definir Alcance acordaron que temas relativos a definiciones deberían formar parte de la agenda para la discusión en diálogos de Plantaciones de Árboles en el Paisaje. La FAO desarrolló dos Notas de Información sobre los Bosques Plantados para el Congreso Mundial de Forestería (WFC) 2015; estos están adjuntos como antecedentes.

¹ Ejemplo; Amigos de la Tierra (www.foei.org/wp-content/uploads/2014/01/plantaciones-final-ingles.pdf), Movimiento Mundial por los Bosques Lluviosos (<http://wrm.org.uy/browse-by-subject/tree-plantations/forest-definition/>)

Nota de información sobre bosques plantados para WFC 2015

Departamento Forestal de la FAO

26 de Agosto 2015

I. Método de la FAO para la definición de los bosques

Hay cerca de 200 definiciones nacionales de bosques, reflejando la diversidad de condiciones de recursos forestales de los países, los puntos de vista de sus partes interesadas, y las percepciones de lo que es un manejo forestal ambientalmente apropiado, socialmente aceptable y económicamente viable. La comunidad forestal internacional, guiada por el Comité en Forestería (COFO), el cual consiste en representantes de gobierno, así como también observadores de la sociedad civil, la academia y otras organizaciones internacionales, acordaron una definición de bosques globalmente válida, simple y operacional. El propósito fue permitir el reporte de datos confiables a la Evaluación de Recursos Forestales Globales (FRA) de la FAO a nivel internacional y promover el entendimiento del desarrollo y cambio forestal global.

La FRA usa definiciones estandarizadas globales para las varias categorías, incluyendo bosques plantados, y presenta datos basados en reportes de estados soberanos, los cuales informan usando definiciones que son nacionalmente relevantes, así como también aquellas que son armonizadas internacionalmente, para permitir comparaciones consistentes entre países y a lo largo del tiempo.

Mantener una definición amplia de “bosques” permite al Congreso Mundial de Forestería permanecer fiel a su propósito, el cual es *“servir como un foro para el intercambio de visiones y experiencias y para la discusión de materias concernientes a todos los aspectos de la actividad forestal, lo cual podría llevar a la formulación de recomendaciones amplias aplicables a una base regional o global”*.²








II. Terminología y definiciones aplicadas por la FAO

La FAO, a través de la FRA, ha estado recolectando datos desde 1980 acerca de dos categorías principales de bosques: bosques naturales, y bosques plantados. En 2005, la FRA introdujo dos categorías adicionales de bosques: bosques naturales modificados, y bosques semi-naturales. Cinco grupos mayores de recursos arbóreos han sido definidos recientemente, basados en el grado de intervención humana, el método silvicultural o de regeneración forestal, y la localización dentro o fuera de áreas forestales. Las categorías son: 1) bosques primarios; 2) bosques naturalmente regenerados; 3) bosques semi-naturales comprendiendo regeneración natural y plantada; 4) plantaciones, comprendiendo plantaciones productivas y protectoras; y 5) árboles fuera de los bosques (ver Figura 1). Plantaciones productivas y protectoras, junto con el componente plantado de bosques semi-naturales, constituyen el subgrupo de “bosques plantados”, según se definió en FRA 2015.³

² CL 115/16, Procedimiento para Seleccionar Países Anfitriones para el Congreso Mundial de Forestería, Ciento Quinceava Sesión del Consejo de la FAO, Roma, 23-28 Noviembre 1998.

³ Los bosques plantados son definidos como áreas forestales de más de 0,5 hectáreas con árboles sobre los 5 metros y un follaje que cubre más del 10%. Ellos están predominantemente (más de 50% del stock de crecimiento) compuesto de

Fig. 1: Alcance y Concepto de Bosques Naturales y Plantados

Bosque natural			Bosque plantado			(5) Árboles fuera de los bosques
(1) Bosques primarios	(2) Bosques naturalmente regenerados	(3) Bosques semi-naturales	(4) Plantaciones			
		Regeneración natural asistida a través de prácticas silviculturales tales como:	Componente plantado	Productivo	Protector	
						
Bosque de especies nativas, donde no hay claramente visibles indicaciones de actividades humanas y los procesos ecológicos no son perturbados significativamente	Bosque de especies nativas naturalmente regeneradas donde hay señales claramente visibles de actividades humanas.	<ul style="list-style-type: none"> • Control de plagas • Fertilización • Raleo • Corta selectiva 	Bosque de principalmente especies nativas, establecidos a través de plantación, siembra o desramado	Bosque de especies principalmente nativas e introducidas, establecidas a través de plantación o siembra, principalmente para la producción de madera o bienes no maderables.	Bosque de especies nativas e introducidas, establecidas a través de plantación o siembra, principalmente para la provisión de servicios ambientales	Rodales más pequeños que 0,5 hectáreas; la cubierta arbórea está en tierra agrícola (sistemas agroforestales, jardines hogareños, huertos); árboles en ambientes urbanos; y diseminados a lo largo de carreteras y en paisajes

Fuente: Carle y Holmgren, 2008, modificado e ilustrado.

III. Hechos y números acerca de bosques plantados

1. Los bosques plantados varían desde bosques de conservación estrictamente protegidos (ejemplo: bosques de pino mediterráneos para estabilización de pendientes) a altamente productivos, plantaciones de rotación corta (ejemplo: plantaciones de *Eucalyptus* para producción de fibra).
2. Los bosques plantados no son inherentemente buenos o malos. En el mejor de los casos ellos ayudan a restaurar la cubierta y funciones forestales, ayudan al sustento rural, ayudan a las comunidades a elevar su estándar de vida, y contribuyen al desarrollo sustentable. En el peor, los bosques plantados pobremente diseñados y plantados pueden tener serios impactos ambientales y alejar a la gente de sus tierras tradicionales.
3. Los bosques plantados son un tipo reconocido de uso de la tierra que puede producir una diversa gama de madera, fibra, combustible y productos no-forestales para corporaciones o

árboles de especies nativas o introducidas establecidas a través de plantación y/o siembra deliberada. Ellas incluyen matorral arborescente de árboles que fueron originalmente plantados o sembrados, así como también madera de caucho, alcornoques y plantaciones de árboles de navidad.

inversores de pequeñas propiedades buscando propósitos de subsistencia o comerciales. Los bosques plantados pueden proveer servicios ambientales y sociales, incluyendo la restauración de tierras degradadas, combatir la desertificación, proteger suelos y recursos de agua, secuestrar y almacenar carbón, y proveer usos recreacionales y estéticos. Los bosques plantados pueden conservar los recursos genéticos y proveer protección, sombra y forraje para el ganado. Ellos pueden proporcionar servicios valiosos a poblaciones urbanas, particularmente en zonas áridas, al mitigar tormentas de arena, prevenir arrastre de dunas y absorber agua residual.

4. El manejo responsable de los bosques plantados puede reducir la presión de corta de los bosques indígenas para cumplir la demanda por madera, permitiendo el manejo de bosques indígenas para fines de protección y conservación. Los bosques plantados pueden complementar iniciativas REDD+ para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero de la deforestación y degradación forestal en países en desarrollo, particularmente al mejorar los stocks de carbono. Los bosques plantados son una herramienta mayor en la restauración y rehabilitación de tierra agrícola improductiva y abandonada, pastizales deforestados, matorrales, estepas y tierras áridas; el plantar árboles puede ayudar a restaurar la productividad de bosques semi-naturales degradados o escasamente densos.
5. El área de bosques plantados está creciendo en la mayoría de las regiones del mundo. La última información de la FRA en 2015 muestra que, desde 1990 a 2015, **el área forestal total decreció** desde 4,28 billones de hectáreas a 3,99 billones de hectáreas, y que la cubierta forestal global, como porcentaje del área total de la tierra, bajó de 31.85 a 30.85%. Por otra parte, **el área de bosques plantados se incrementó** desde 167,5 millones a 277,9 millones de hectáreas, o desde 4% a 7% del total del área forestal. Este incremento fue mayoritariamente rápido en la zona templada y regionalmente en Asia oriental (ejemplo: China), seguida por Europa, Norte América, y el Sur y Sudeste Asiático. En 2010 la FRA estimó el área global de bosques plantados en 264 millones de hectáreas, de la cual las tres cuartas partes fueron plantados para propósitos productivos (es decir, para la producción de madera, fibra, combustible o productos no maderables) y una cuarta parte para propósitos protectores (principalmente la restauración de tierras degradadas, combatir la desertificación y la protección del suelo y recursos de agua).⁴
6. El reporte de 2015 de la FRA observa que la mayoría de los bosques plantados comprende especies nativas; cerca de 19% del total del área forestal plantada comprende especies exóticas o introducidas. Las especies introducidas son dominantes en países del Hemisferio Sur en Sudamérica, Oceanía y África Oriental y Sur.
7. Los bosques plantados pueden proveer varias de las funciones sociales, ambientales y económicas de los bosques indígenas. Ellos pueden constituir un uso de la tierra viable en tierras forestales degradadas, de bajo valor económico o tierras agrícolas empobrecidas y otras tierras abandonadas u ociosas. Los bosques plantados pueden proveer un sustento sostenible, contribuir a la seguridad alimentaria y a la mitigación de la pobreza. Las plantaciones industriales, un subconjunto de los bosques plantados, son una opción de uso de la tierra legítima y viable en ciertos contextos, de la misma forma que la ganadería intensiva y cultivos comerciales son emprendimientos económicamente legítimos para proveer sustento y seguridad alimentaria. Vale la pena destacar en este contexto que si las plantaciones industriales no fueran clasificadas como bosques, ellas serían muy probablemente clasificadas como agricultura, una forma de uso de la tierra que es generalmente sujeta a menos regulaciones ambientales y sociales que los bosques.
8. La aplicación de políticas apropiadas y marcos legales, evaluaciones de impacto ambiental y buenas prácticas de manejo en el establecimiento, manejo, cosecha y uso de los bosques plantados contribuye a mantener las funciones ambientales, reducir el riesgos de incendios, controlar la aparición de pestes y enfermedades, y reducir la incidencia e impacto de especies invasivas. El uso de herbicidas, pesticidas, fungicidas y fertilizantes es solo aceptable de acuerdo con los requerimientos legales y estándares de mejores prácticas diseñados para los requerimientos específicos de los bosques plantados.

⁴ Notar que la distinción de bosques plantados cultivados para propósitos productivos y protectores no fue hecha en FRA 2015.

9. El impacto de los bosques plantados en la conservación de la biodiversidad depende grandemente de la condición de la tierra antes de que el bosque a ser plantado es establecido. La sustitución de bosques indígenas con bosques plantados debe ser evitada por un sinnúmero de razones, incluyendo aquellas que dicen relación con la eliminación de la biodiversidad. En algunas situaciones, los bosques indígenas y plantados formarán parte de un mosaico de usos de la tierra que, si se manejan de una manera integrada con otros usos, pueden lograr resultados positivos para la biodiversidad al incrementar la conectividad entre ecosistemas. Los bosques plantados pueden también incrementar la disponibilidad de hábitats para la vida salvaje, especialmente cuando incluyen especies de árboles indígenas.
10. En varios países, los bosques plantados se han transformando en un componente substancial de el recurso forestal productivo. Aunque, globalmente, los bosques plantados solo dan cuenta de un 7% del área forestal total, ellos participan considerablemente en la provisión de madera industrial en rollos. Un estudio de la FAO⁵ llevado a cabo en 2014 estimó el volumen **de producción de madera en rollos originada desde las plantaciones** en 78 países, en 2012, en 562 millones de m³, equivalentes al **33%** de la producción global de madera industrial en rollos de todos los tipos de bosques (1,683 billones de m³).
11. En 2006, la FAO publicó la “Guía Voluntaria sobre Manejo Responsable de Bosques Plantados”⁶, la cual fue desarrollada a través de un proceso de consulta y aprobada por los países miembros de la FAO. La Guía Voluntaria estableció los siguientes 12 principios para el manejo sano de los bosques plantados: 1) buena gobernanza; 2) enfoque integrado y con múltiples partes interesadas para la toma de decisiones; 3) capacidad organizacional efectiva; 4) reconocimiento del valor de los bienes y servicios; 5) permitir un ambiente para la inversión; 6) reconocimiento del rol del mercado; 7) reconocimiento de los valores sociales y culturales; 8) mantenimiento de servicios sociales y culturales; 9) mantenimiento y conservación de servicios ambientales; 10) conservación de la diversidad biológica; 11) mantenimiento de la salud forestal y productividad; y 12) manejo de paisajes para lograr beneficios ambientales, sociales y económicos. La Guía Voluntaria está disponible en cuatro idiomas en copia impresa, y en formato pdf en www.fao.org/forestry/plantedforests/67508.
12. La FAO apoya fuertemente los procesos justos y equitativos para resolver conflictos sobre bosques y tenencia de la tierra. Una tenencia equitativa alcanzada a través de una apropiada consulta y participación es fundamental para el manejo forestal sustentable, incluyendo aquel de los bosques plantados, y así alcanzar seguridad alimentaria para todos. La Guía Voluntaria de la FAO sobre Gobernanza Responsable de la Tenencia de la Tierra, Pesquerías y Bosques en el Contexto de Seguridad Alimentaria Nacional provee guía para el reconocimiento, respeto y salvaguardia de los legítimos derechos de tenencia para el beneficio de todos, con un énfasis en las personas vulnerables y marginalizadas. La práctica de “desposesión de la tierra”, la cual implica el adquirir tierras sin un apropiado proceso, es contraria a la visión de la FAO de buena gobernanza con relación a la tierra y tenencia forestal.

⁵ Jürgensen, C., Kollert, W., Lebedy, s A. 2014: *Assessment of industrial roundwood production from planted forests*. Planted Forests and Trees Working Paper Series, Working Paper FP/48/E. <http://www.fao.org/3/a-i3384e.pdf>

⁶ FAO Working Paper FP/37/E, 2006.

1. Método de la FAO para definir Bosques

Hay cerca de 200 definiciones nacionales de bosques que reflejan los puntos de vista de una variedad de partes interesadas y su percepción del manejo forestal sustentable. La comunidad forestal internacional guiada por el Comité sobre Forestería (COFO) alcanzó un acuerdo para aceptar una definición para los bosques globalmente válida, simple y operacional, de forma de facilitar el reporte de datos confiables a la Evaluación Global de Recursos Forestales (FRA) de la FAO. La FRA usa estas definiciones para las diferentes categorías de bosque, incluyendo los bosques plantados, para permitir comparaciones consistentes entre países y sobre períodos largos de tiempo acerca de desarrollo y cambio forestal global.

2. Inclusión de plantaciones forestales en la definición de bosques

Algunos actores de la sociedad civil han emprendido campañas para lograr definiciones de “bosques” para excluir las plantaciones forestales. Siguiendo el ámbito de su competencia, la FAO usa definiciones globales estándares para las diferentes categorías de bosques. Los bosques plantados están incluidos en tres subcategorías: 1) plantaciones productivas; 2) plantaciones protectoras y 3) el componente plantado de bosques semi-naturales. Si las plantaciones no fueran clasificadas como bosques, ellas serían muy probablemente clasificadas como formas de agricultura, una forma de uso de la tierra que está generalmente sujeta a menos regulaciones ambientales y sociales que los bosques.

3. El significado global de los bosques plantados

El área de los bosques plantados continúa creciendo en la mayoría de las regiones del mundo. La última información de la FRA en 2015 muestra que desde 1990 a 2015 **el área forestal total decreció** desde 4,28 billones a 3,99 billones de hectáreas, y que la cubierta forestal global cayó desde 31,85 a 30,85%, mientras que **el área de los bosques plantados se incrementó** desde 167,5 a 277,9 millones de hectáreas o desde 4 a 7% del área forestal total. Este incremento fue más rápido en la zona templada, y regionalmente en Asia Oriental (ejemplo: China) seguida por Europa, Norte América, Sur y Sudeste Asiático.

4. Especies nativas vs. Especies introducidas/exóticas

La FRA de 2015 reporta que la mayoría de los bosques plantados comprende especies nativas con solo un 18-19% del área constituida por especies exóticas o introducidas. Las especies introducidas son dominantes en los países del hemisferio sur de Sud América y de África oriental y sur donde la actividad forestal es predominante.

5. Significado económico de los bosques plantados

Los bosques plantados pueden producir una amplia gama de productos de madera, fibra, combustible, y no-maderables para el uso de las comunidades locales, compañías, pequeños propietarios, y gobiernos. En varios países los bosques plantados se han transformado en un componente substancial de los recursos forestales productivos. Aunque, globalmente ellos dan cuenta de solo un 7% del área forestal global, ellos participan considerablemente en el suministro de madera en rollo para satisfacer la demanda global. Un estudio completo llevado a cabo en

2014 por la FAO estimó el volumen de producción de madera en rollo originada desde las plantaciones en un tercio (33%) de la producción global de madera en rollo industrial de todos los tipos de bosques (1,683 billones de m³).

6. Significancia social y ambiental de los bosques plantados

Los bosques plantados pueden proveer servicios sociales y ambientales, tales como la rehabilitación de tierras degradadas, combatir la desertificación, proteger suelos y recursos de agua, y proveer oportunidades recreacionales. Los bosques plantados pueden ser usados para ayudar a conservar los recursos genéticos, y para proveer refugio, sombra y forraje para el ganado. Bosques plantados bien planificados y manejados pueden entregar servicios valiosos a las poblaciones urbanas, particularmente en zonas áridas, al mitigar tormentas de arena, prevenir arrastre de dunas y absorber aguas residuales.

Los bosques plantados pueden también jugar un importante rol positivo al mitigar el cambio climático mediante la captura de dióxido de carbono de la atmósfera y almacenarlo en árboles y productos de madera. Como cualquier otro desarrollo, sin embargo, bosques plantados pobremente concebidos y manejados podrían llevar a mayores emisiones de gases de efecto invernadero. Esto podría ser el caso, por ejemplo, si los bosques naturales fueran cortados para hacer espacio a bosques plantados debido a las emisiones producidas al deforestar.

7. Bosques plantados y agua

En el manejo de bosques plantados el uso de especies equivocadas, particularmente si se usan especies de altos requerimientos de agua, puede acabar con los recursos de agua, especialmente agua subterránea. Esto puede tener impactos mayores, a menudo más allá del área plantada. La FAO defiende el uso preferente de especies indígenas adaptadas a suelos locales y condiciones de agua sobre especies introducidas. Un cuidado particular debería ser tomado en áreas de déficit hídrico y áridas y semi-áridas con poca lluvia. El uso excesivo de maquinaria pesada debería ser evitado porque esto causa compactación de suelo e impide el ciclo hidrológico.

Por otra parte, los bosques plantados bien diseñados y bien manejados pueden jugar un rol significativo en regular los flujos de agua y mejorar la calidad del agua. Ellos pueden ser un importante mecanismo en rehabilitar terrenos. Así como los bosques que se regeneran naturalmente, ellos pueden regular inundaciones, reducir el flujo de detritos y estabilizar la tierra, teniendo como consecuencia una menor erosión del suelo; sin ellos se produciría una excesiva sedimentación en ríos y lagos. Ellos pueden ayudar a controlar la salinidad del suelo y el agua y mejorar la estabilidad del suelo para prevenir deslizamientos de tierra. Los bosques plantados bien manejados pueden de esta manera mejorar la sustentabilidad ambiental y los bienes y servicios proveídos por tierras y agua cuando están integrados con otras iniciativas de manejo de cuencas.

8. Bosques plantados y biodiversidad

El impacto de los bosques plantados en la biodiversidad depende mayoritariamente de la condición previa de la tierra a ser plantada. Los bosques plantados nunca deberían reemplazar bosques primarios, bosques secundarios ecológicamente significativos, u otros ecosistemas importantes con valor significativo de conservación. Sin embargo en terrenos forestales

degradados, tierras agrícolas empobrecidas o de escaso valor económico, áreas para el cultivo transformadas u otros tierras abandonadas u ociosas, los bosques plantados podrían constituir una opción legítima del uso de la tierra, similar a la forma en la cual el manejo intensivo de ganado y cultivos intensivos en agricultura, horticultura y acuicultura son un uso frecuente de la tierra para generar beneficios económicos, proveer ingresos sostenibles, proveer seguridad alimentaria y mitigar la pobreza.

9. Bosques plantados e Ingeniería genética

La tecnología de modificación genética es una herramienta relativamente nueva en manejo de bosques plantados. Tiene beneficios potenciales y desventajas, pero no es intrínsecamente buena o mala. Cada aplicación de esta tecnología a los bosques plantados debería ser evaluada, bajo las más estrictas condiciones regulatorias nacionales, de manera de identificar los potenciales riesgos. Así como los productos de cultivos convencionales, la modificación genética podría involucrar algunos riesgos de transferencia de genes a poblaciones de especies emparentadas salvajes, llevando potencialmente a la hibridación o introgresión y otros impactos ambientales. Regulaciones nacionales e internacionales validadas y efectivas, así como estrategias y guías, tales como el Protocolo de Cartagena en Bioseguridad, son necesarios para la evaluación de los riesgos e impactos asociados con modificaciones genéticas en bosques plantados.

10. Bosques plantados y seguridad alimentaria

El rol de los bosques plantados en la seguridad alimentaria y la nutrición depende del método seguido para el establecimiento y manejo de tales bosques. Los bosques plantados pueden contribuir a la seguridad alimentaria y nutrición al producir leña de manera sustentable, la cual puede ser usada para preparar comidas, proveer ingresos para comunidades locales mediante emprendimientos basados en bosques plantados, produciendo productos forestales no maderables comestibles, e incrementar la productividad de tierras agrícolas mediante sistemas de agroforestería, y al mismo tiempo diversificar las dietas.

Por otra parte, los bosques plantados pueden aumentar la inseguridad alimentaria si, por ejemplo, ellos reemplazan bosques productivos indígenas (de los cuales las comunidades se abastecen de productos alimentarios y medicinas), resultan en desplazamiento de gentes locales, o reducen el suministro de agua para la agricultura.

La clave para maximizar el potencial de cualquier bosque plantado a la seguridad alimentaria y nutrición, y minimizar los riesgos a la seguridad alimentaria, es adherir a los 12 principios para el manejo responsable de los bosques plantados (ver el siguiente ítem).

11. Guía de la FAO sobre Bosques Plantados

En 2006 la FAO publicó la “Guía Voluntaria sobre Manejo Responsable de Bosques Plantados”, la cual fue desarrollada a través de un proceso de consulta y siendo aprobada por los países miembros de la FAO. La Guía Voluntaria estableció 12 principios normativos para el manejo apropiado de los bosques plantados. Ellos están disponibles en cuatro idiomas y pueden ser descargados desde www.fao.org/forestry/plantedforests/67508/en.

Adicionalmente, la FAO ha desarrollado varias otras herramientas para asistir en el manejo y planificación apropiada de los bosques plantados, y metodologías que aseguren que todas las partes interesadas sean capaces de comprometerse en decisiones sobre el uso de la tierra que involucren bosques plantados.

12. Rol de la FAO en apoyar del desarrollo de los Bosques Plantados

La FAO sirve como un foro neutral para el diálogo en políticas, como una fuente confiable de información acerca de bosques y árboles, y como un proveedor de asistencia técnica y recomendaciones avanzadas para ayudar a los países a desarrollar e implementar programas forestales nacionales. La FAO apoya el Comité Consejero sobre Industrias Sustentables Basadas en Bosques, el cual es una asociación de expertos de la industria forestal. Al mismo tiempo la FAO asiste a productores de pequeña escala para ayudarlos a crear asociaciones de productores, para aumentar su voz en el desarrollo de políticas, defenderlos en su representación, incrementar su acceso a los mercados, y proveer servicios profesionales.