



Reunión sobre la actividad forestal sostenible en favor de la seguridad alimentaria y la nutrición

Signatura del documento: BurAG/2019/07/22/03

REUNIÓN DEL CSA SOBRE LA ACTIVIDAD FORESTAL SOSTENIBLE EN FAVOR DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA NUTRICIÓN

17 de septiembre de 2019, 9.30-12.30 – Sala Roja, FAO

PROYECTO DE NOTA DE EXPOSICIÓN DE CONCEPTOS Y PROGRAMA

ANTECEDENTES

En su 44.º período de sesiones en 2017, el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA) aprobó un conjunto de [recomendaciones en materia de políticas sobre la actividad forestal sostenible en favor de la seguridad alimentaria y la nutrición](#), que fueron elaboradas en torno a los principales hallazgos del [informe del Grupo de alto nivel de expertos en seguridad alimentaria y nutrición \(GANESAN\) del CSA](#).

Estas recomendaciones en materia de políticas destacan el papel fundamental de los bosques y los árboles para asegurar la seguridad alimentaria y la nutrición al contribuir a la calidad y la diversidad de las dietas, servir como red de seguridad en períodos de escasez de alimentos, generar ingresos para las poblaciones locales y proporcionar servicios ecosistémicos esenciales para la agricultura.

También destacan que la degradación de las tierras y la deforestación global, provocadas principalmente por la agricultura e impulsadas por el aumento de la demanda, afectan negativamente al medio ambiente y los ecosistemas que sustentan los medios de vida de los pueblos indígenas, las comunidades locales y los productores a pequeña escala y la agricultura en su conjunto.

En consecuencia, las partes interesadas del CSA enfatizaron que la agricultura sostenible y la seguridad alimentaria y la nutrición no pueden lograrse a costa de los bosques, y que deberían adoptarse medidas para promover una mejor coordinación de las políticas de uso de la tierra y reforzar la gestión sostenible de los bosques.

Se prestó una atención específica a la necesidad de fortalecer la coherencia de las políticas en todos los sectores mediante la integración de las dimensiones de los bosques que fomentan la resiliencia en los programas y políticas en materia de agricultura, seguridad alimentaria y nutrición.

SEGUIMIENTO DEL PROCESO DE CONVERGENCIA DE POLÍTICAS DEL CSA

La Mesa del CSA organizará una reunión abierta para abordar las cuestiones que no se debatieron suficientemente durante el proceso de convergencia de políticas, incluida la relación entre las plantaciones comerciales y la seguridad alimentaria y la nutrición.

Existen numerosas definiciones de bosques que reflejan su diversidad y las distintas percepciones de los usos de los bosques. El GANESAN utilizó las definiciones de bosque y bosques plantados con arreglo a la Evaluación de los recursos forestales mundiales (FRA) de la FAO. Para la FRA, un *“bosque plantado”* es un *“bosque predominantemente compuesto de árboles establecido mediante plantación y/o siembra deliberada”*¹. En su informe, el GANESAN definió además las *“plantaciones forestales”* como *“los bosques en los que se ha plantado un número reducido de especies de árboles, en ocasiones incluso una sola, con el objetivo principal de producir madera; a menudo, estos bosques ocupan extensiones grandes”*. Desde la publicación del informe del GANESAN, la FRA ha añadido las *“plantaciones forestales”* como una subcategoría de los bosques plantados. *“Plantación forestal”*: bosque plantado el cual es manejado intensivamente y que cumple con todos los siguientes criterios en cuanto a plantación y madurez del rodal: una o dos especies, clase de edad uniforme, y espaciamiento regular.

El GANESAN ha destacado que las plantaciones proporcionan una parte importante de madera y pasta y cómo esta contribución es crucial, dado el aumento de la demanda, para reducir la necesidad de explotar aún más los bosques naturales. Asimismo, ha indicado que los bosques plantados, incluidas las plantaciones, pueden contribuir al desarrollo económico y, dependiendo de cómo se gestionan y sus vínculos con las cadenas de valor, también proporcionan una fuente de ingresos, empleo y crecimiento económico que aumenta el nivel de vida de las comunidades locales y contribuye al desarrollo sostenible. Los bosques plantados bien gestionados pueden proporcionar servicios medioambientales y sociales, como la rehabilitación de tierras degradadas, combatir la desertificación, flora y fauna silvestres, protección del suelo y el agua y el secuestro y almacenamiento del carbono. La demanda de productos renovables está creando nuevas oportunidades para el sector.

Para obtener esos resultados es clave gestionar de manera apropiada las sinergias y las compensaciones entre los distintos objetivos, perspectivas e intereses.

La reunión del CSA brindará una oportunidad para intercambiar opiniones y experiencias concretas sobre estos temas y abordar cuestiones relacionadas con la gobernanza y la necesidad de promover la coherencia de las políticas en todos los sectores relacionados con la actividad forestal, así como para debatir la contribución de la actividad forestal sostenible a los medios de vida de los productores a pequeña escala y los grupos dependientes de los bosques.

La reunión se abrirá con presentaciones técnicas sobre las perspectivas y las funciones y dimensiones multifacéticas de las plantaciones con miras a sentar las bases para un debate inclusivo y fundamentado sobre los desafíos y las oportunidades conexos en aras de la gestión forestal sostenible, incluidas las plantaciones comerciales y la restauración forestal.

Las recomendaciones del CSA en materia de políticas y el informe del GANESAN asociado representarán los documentos de antecedentes para este acto, cuyo objeto es estimular una perspectiva orientada al futuro sobre el uso y la aplicación posibles de las recomendaciones del CSA en materia de políticas con referencia a los desafíos destacados durante la reunión.

¹ <http://www.fao.org/3/I8661ES/i8661es.pdf>.

PROGRAMA

- a) Observaciones de apertura del presidente del CSA;
- b) Presentación técnica por parte del CGIAR/CIFOR/FTA sobre el desarrollo y la sostenibilidad de las plantaciones;
- c) Presentación técnica del Departamento Forestal de la FAO sobre la gobernanza forestal inclusiva y la gestión forestal sostenible;
- d) Panel de debate:
 - Experiencias de los países en el desarrollo de plantaciones sostenibles (Indonesia, otros países interesados por confirmar);
 - Banco Mundial (por confirmar);
 - Panelista del MSC: presentación de estudio de caso;
 - MSP: función del sector privado para lograr modelos empresariales responsables y sostenibles (Mike May, vicepresidente, relaciones públicas, Futura Gene-Suzano);
- e) Intervenciones de los participantes y debate interactivo con el panel;
- f) Observaciones finales por los presidentes del COFO (por confirmar) y el CSA.