

# Actividad forestal sostenible para la seguridad alimentaria y la nutrición

## Consulta electrónica del HLPE sobre el ámbito del informe propuesto por el Comité Directivo del HLPE

Del 26 de enero al 26 de febrero de 2015

En su 41<sup>o</sup> período de sesiones, en octubre de 2014, el Comité de Seguridad Alimentaria (CSA) solicitó al Grupo de Alto Nivel de Expertos (HLPE, por sus siglas en inglés) la preparación de un estudio sobre *Actividad forestal sostenible para la seguridad alimentaria y la nutrición*, que será utilizado en los debates en la sesión plenaria del CSA en octubre de 2017.

Como parte de su proceso de elaboración del informe, el HLPE está lanzando una **consulta electrónica** para recabar opiniones y comentarios sobre el ámbito y los pilares básicos del informe, señalados a continuación, propuestos por el Comité Directivo del HLPE.

Para participar, le rogamos visite el sitio web específico del HLPE sobre la consulta electrónica:

<http://www.fao.org/fsnforum/cfs-hlpe/es/Sustainable-Forestry-Scope>

Tenga en cuenta que, paralelamente a esta consulta, **el HLPE solicita expertos interesados en ser candidatos al Equipo de proyecto para este informe**. El Equipo del proyecto será seleccionado a finales de marzo de 2015 y trabajará desde abril de este año a diciembre de 2016. La convocatoria para recibir candidaturas está abierta hasta el 26 de febrero de 2015. Para más información, visite el sitio web del HLPE [www.fao.org/cfs/cfs-hlpe](http://www.fao.org/cfs/cfs-hlpe).

---

## Borrador del ámbito del Informe del HLPE propuesto por el Comité Directivo del HLPE

Este informe HLPE apuntará a un análisis integral y basado en evidencias de los vínculos entre la actividad forestal y la seguridad alimentaria y la nutrición (SAN), a diferentes escalas, y cómo la actividad forestal sostenible puede contribuir -incluyendo la viabilidad social y los servicios medioambientales- a mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición. Tendrá en cuenta los distintos papeles de los bosques, incluidas las plantaciones, en la seguridad alimentaria y la nutrición, a nivel local y global. El análisis se centrará en las personas que dependen de los bosques para su sustento, modos de vida, etc. De este

modo, el informe tendrá en cuenta la presión sobre los sistemas alimentarios locales, (incluida la disponibilidad de agua) inducida por el aumento de la demanda interna y externa de madera y otros productos madereros.

### **1) El papel de los bosques para la seguridad alimentaria y la nutrición**

El informe tendrá en cuenta:

- a. considerar a los bosques desde una perspectiva de la SAN: comenzando con las cuatro dimensiones de la SAN (disponibilidad, acceso, utilización y estabilidad), y las aportaciones de los bosques (incluyendo la descripción de cómo se realizan estas aportaciones);
- b. abordar la cuestión central de la biodiversidad y las funciones ecosistémicas en sus vínculos con la SAN;
- c. considerar diferentes escalas, desde la local a la global, incluyendo el mapeo de los flujos de los productos madereros y forestales de todo el mundo, para diferentes fines;
- d. abordar la cuestión de ¿la “SAN de quién”? : personas que viven en los bosques y los márgenes de los bosques; personas que tienen actividades económicas en los bosques; los pobres y marginados, que dependen de los trabajadores forestales; personas fuera de los bosques cuya subsistencia podría depender de los servicios ecosistémicos forestales (biodiversidad, ciclo del agua, ciclos biogeoquímicos); se abordarán las tensiones entre estas categorías de usos y usuarios directos e indirectos.

El análisis tendrá en cuenta el estado actual de los bosques del mundo, a partir de los datos cuantitativos disponibles, así como la dinámica (entre otros conflictos sobre el uso de la tierra entre los bosques y la agricultura), amenazas (entre otras el cambio climático), y oportunidades relevantes para el papel del sector forestal para la seguridad alimentaria y la nutrición. Al hacerlo, se tendrá en cuenta las especificidades de los marcos cronológicos de las actividades relacionadas con los bosques.

### **2) Bosques sostenibles y actividad forestal para la SAN en su dimensión medioambiental, económica y social**

El informe analizará los desafíos, amenazas y oportunidades y las formas de abordarlos en cada dimensión de la sostenibilidad y las especificidades de los bosques, con acciones que deben tomar en cuenta las múltiples funciones/objetivos de los bosques, los conocimientos tradicionales, funciones culturales, uso de la tierra , gestión adaptada etc.

- a. Medio ambiente – marcos cronológicos, ecosistemas, uso del suelo a diferentes escalas, CO<sub>2</sub>
- b. Economía - estado de la industria, comercio, etc.
- c. Social - incluyendo el género, pueblos indígenas y los grupos marginados.

### **3) Gobernanza**

El informe tendrá en cuenta las instituciones, actores, instrumentos (leyes, contratos, tratados internacionales, sistemas consuetudinarios, prácticas tradicionales...), a diferentes niveles, y qué se debe hacer para mejorar la gobernanza de los bosques y de los aspectos relacionados para la SAN.

\*\*\*