

La Representación Permanente de Guatemala ante los Organismos de Naciones Unidas con sede en Roma, presente sus atentos saludos a la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura y en relación a la consulta electrónica para la preparación del informe sobre la "Actividad forestal sostenible para la seguridad alimentaria y la nutrición" que deberá ser presentado durante el 44 período de sesiones del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial de 2017, tiene el honor de trasladar observaciones emitidas por la Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional al documento denominado V0.

La Representación Permanente de Guatemala, hace propicia la ocasión para reiterar a la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, las seguridades de su más alta y distinguida consideración.

Roma, 25 de julio de 2016



Honorable
Organización de las Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura – FAO
ROMA

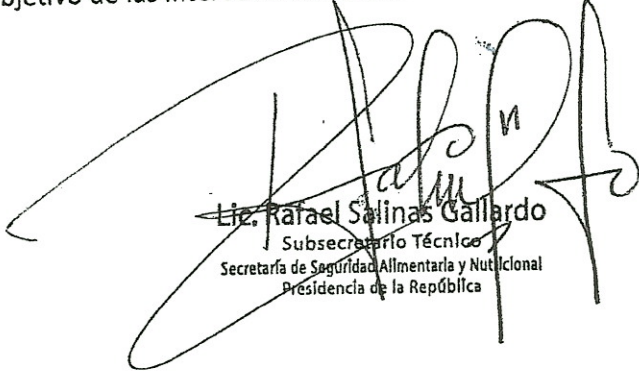
CONTRIBUCIONES AL DRAFT V0:

1. Es importante incluir el rol de la ganadería en sus modalidades de sistemas agroforestales y silvopastoriles que adecuadamente manejados contribuyen a la sostenibilidad forestal y consecuentemente a la seguridad alimentaria y nutricional.
2. Se considera que la estructura propuesta para el Draft V0, en principio, contiene los aspectos fundamentales de la sostenibilidad de los bosques y árboles para garantizar la SAN. Se recomienda incluir dentro de la estructura del documento, lo relacionado con las perturbaciones naturales y artificiales (provocadas por la acción del hombre) dentro de un tema que incluya los riesgos presentes y futuros para la sostenibilidad forestal. El papel que juega el cambio climático en la sostenibilidad de bosques y árboles es imprescindible que vaya en el documento. Tampoco se aprecia en la estructura aspectos de cuantificación de pérdidas monetarias por pérdidas de biodiversidad y por tala inmoderada de árboles, situación que es de mucha importancia en un documento tan importante como el que se originará de todo el proceso de discusión. Agregar algo sobre la permisibilidad exagerada de los gobiernos ante la depredación de los bosques naturales nacionales.
3. Hace falta extender a más número los cuatro grandes grupos de bosques considerados. Se sugiere considerar por separado los bosques naturales de manglares, por su fragilidad e importancia para los lugares en donde se encuentran. Aparte, incluir también los bosques de galería.
4. Incluir los estudios siguientes: a) PERFIL DEL AGRO Y LA RURALIDAD DE GUATEMALA 2014; 2) Guatemala: perfiles de medios de vida. Entre muchos otros, pueden ayudar a enriquecer el documento final.
5. Algunos aspectos claves a tomar en cuenta en la sostenibilidad de los bosques son: a) la organización comunitaria; 2) la importancia de formas de uso de la tierra como los sistemas silvopastoriles adecuadamente manejados; 3) los incentivos económicos para el cuidado, protección y manejo sostenible de bosques naturales; 4) proyectos de pago por servicios ambientales.
6. Algunos ejemplos de interacciones sociales y culturales en la sostenibilidad de los bosques y su relación con la Seguridad Alimentaria y Nutricional lo constituyen los siguientes:

- a) El aprovechamiento de bosques naturales en concesiones comunitarias en Petén. En estas experiencias la organización comunitaria ha sido fundamental para la conservación de las especies forestales y productoras de alimentos en el tiempo y el espacio, con ventajas económicas, sociales, culturales y ambientales para los habitantes de las comunidades involucradas.
 - b) El establecimiento y manejo de sistemas agroforestales sostenibles que proveen de manera permanente de madera para construcciones rurales y leña para la cocción de alimentos, a la vez que permiten la cosecha de frutos de especies anuales o perennes, contribuyendo a mejorar la economía del hogar rural.
 - c) El papel de los sistemas silvopastoriles con especies de ganado menor (cabras, ovejas, pehúes) con la producción de especies vegetales forrajeras, han resultado ser modelos de producción sostenible de especies forestales con producción de alimentos.
 - d) En la Aldea Santa María Cauqué, Sacatepéquez, existe una experiencia positiva de cómo las mujeres salieron de la pobreza y pobreza extrema mediante la producción cooperativa de mini-vegetales, con mercado asegurado y apoyo en capacitación con la empresa MERCY CORPS. Se organizaron para la producción y mediante las ganancias de la comercialización de sus productos, ahora han mejorado su nivel de vida.
7. Propuestas de Iniciativas de políticas o intervenciones exitosas para la sostenibilidad de sistemas alimentarios relacionados con la sostenibilidad forestal y la Seguridad Alimentaria y Nutricional:
- A) Proyectos de pagos por servicios ambientales en la que intervengan los actores directamente involucrados: Gobiernos locales, instituciones de gobierno relacionadas con el tema y los vecinos de las comunidades prestadoras de los servicios.
 - B) Privilegiar proyectos de manejo sostenible de bosques naturales con fines de producción y protección, así como el establecimiento de plantaciones forestales con fines de protección de fuentes de agua, con el uso de incentivos forestales del Estado.
 - C) Considerando que el 90% de hogares del área rural utiliza leña para la cocción de sus alimentos y que más del 80% hierva el agua para consumo, se debe planificar e implementar una política de incentivos forestales para el establecimiento de plantaciones energéticas con la utilización de especies forestales de rápido crecimiento a nivel comunitario y familiar. Con esta acción, se contribuye a evitar deforestación en bosques naturales cercanos y se garantizará la permanencia del recurso leña en el tiempo y espacio con un adecuado manejo.
8. Sí, existe evidencia documentada en el Instituto Nacional de Bosques -INAB-. Existen proyectos REDD+ en Guatemala los cuales están debidamente

documentados en esa institución. De igual manera, existen evidencias de manejo sostenible y conservación de bosques en bastantes sitios, con incentivos económicos, que contribuyen a garantizar la sostenibilidad de los ecosistemas forestales. Muchos de estos proyectos contienen el ingrediente de la seguridad alimentaria y nutricional.

9. Generalmente los vacíos de información o lagunas de datos de general cuando los datos estadísticos se tienen a nivel de territorios muy grandes, es decir, en los niveles nacional y regional. El problema se da cuando no están cubiertos adecuadamente los territorios más pequeños (departamento, municipio y comunidad). Esto dificulta la identificación, planificación, implementación y operativización de políticas públicas relacionados con la sostenibilidad forestal vinculado a la seguridad alimentaria y nutricional. Los diferentes actores o partes interesadas deberían ponerse de acuerdo y trabajar de una manera integrada el manejo de bases de datos integradas y multiuso, de beneficio para las poblaciones objetivo de las intervenciones estatales.



Lic. Rafael Solinas Gallardo
Subsecretario Técnico
Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional
Presidencia de la República