



40

Acto especial – Nota de exposición de conceptos

La gestión de los recursos naturales para la seguridad alimentaria en el contexto de la agenda para el desarrollo después de 2015: empoderar a los pequeños productores de alimentos y a las comunidades aquejadas por la inseguridad alimentaria para que se conviertan en agentes de cambio

Viernes, 11 de octubre

9.30-12.30

Sala de Plenarias

Finalidad

La importancia de los vínculos entre el medio ambiente y la seguridad alimentaria desde una perspectiva centrada en las personas se discutió ampliamente en Río+20, mientras que la vinculación entre el medio ambiente, la pobreza y la seguridad alimentaria se están debatiendo actualmente en el marco del proceso de la agenda para el desarrollo después de 2015. El propósito de este acto especial es generar conciencia sobre el papel fundamental que pueden desempeñar las comunidades rurales, en especial los agricultores en pequeña escala, en la gestión sostenible de los recursos naturales que son imprescindibles para la seguridad alimentaria mundial, así como sobre la forma en que puede respaldarse este papel mediante la agenda para el desarrollo después de 2015.

El acto promoverá una mejor comprensión de las sinergias profundas y los posibles compromisos entre la seguridad alimentaria y la gestión sostenible de los recursos naturales, teniendo en cuenta el impacto del cambio climático. También pondrá de relieve la necesidad de empoderar a los productores de alimentos en pequeña escala y las comunidades aquejadas por la inseguridad alimentaria para que actúen como agentes de cambio en la construcción de sistemas alimentarios sostenibles y resistentes. Por tanto, el acto especial contribuirá a que estas cuestiones se traten más a fondo en los debates que determinarán la agenda para el desarrollo después de 2015.

Justificación

La gestión sostenible de los recursos naturales, los ecosistemas sanos y la seguridad alimentaria están estrechamente interconectados. Una gestión eficaz de los recursos naturales y unos ecosistemas sanos y resistentes son esenciales para garantizar la seguridad alimentaria a largo plazo. Los ecosistemas sanos proporcionan servicios clave para la agricultura, como los relacionados con la formación y la fertilidad del suelo, el control de la erosión, los ciclos de nutrientes, los materiales genéticos y la polinización. Los ecosistemas agrícolas, incluidos los océanos, los bosques y los pastizales, pueden generar productos y servicios imprescindibles en relación, por ejemplo, con la conservación de la biodiversidad, la tierra, el agua y la regulación del clima, a la vez que proporcionan ingresos y alimentos.

Hoy en día, muchos de los agentes que gestionan los recursos naturales y los ecosistemas son pobres y viven en ambientes naturales ya deteriorados, cuya fragilidad aumenta su vulnerabilidad a las crisis. La pobreza extrema y la vulnerabilidad pueden determinar modalidades insostenibles de uso de los recursos naturales, lo cual acelera aún más la degradación del medio ambiente y acrecienta la vulnerabilidad. El deterioro de los ecosistemas naturales, de la tierra y del suelo, la presión sobre los

Es posible acceder a este documento utilizando el código de respuesta rápida impreso en esta página. Esta es una iniciativa de la FAO para minimizar su impacto ambiental y promover comunicaciones más verdes. Pueden consultarse más documentos en el sitio www.fao.org.



mi538s

recursos hídricos, las tasas de extinción y la disminución de las poblaciones silvestres de peces constituyen una amenaza cada vez mayor para la seguridad alimentaria de las comunidades rurales. Los grupos de población que viven en estos entornos suelen incluir a pequeños agricultores, pastores, comunidades forestales, pueblos indígenas y pescadores artesanales. Existe un estrecho vínculo entre las capacidades y la resiliencia de estos grupos en tanto productores y consumidores de alimentos y gestores de los recursos naturales y los ecosistemas. En muchos contextos, los productores de alimentos en pequeña escala y los gestores de los recursos naturales carecen de los conocimientos, el acceso al mercado y el espacio político e institucional necesarios para desempeñar eficazmente sus funciones, y el cambio climático multiplica estos desafíos.

A fin de habilitar a los productores de alimentos en pequeña escala y las comunidades aquejadas por la inseguridad alimentaria para que se conviertan en los agentes de un cambio positivo en la gestión de los ecosistemas, se necesita una renovada atención normativa así como apoyo operacional y programático.

Para abordar el nexo entre las cuestiones ambientales y la seguridad alimentaria se requiere un enfoque normativo y programático integral, que abarque todos los sectores y partes interesadas. Un enfoque de este tipo supone políticas basadas en datos concretos, que se funden en evaluaciones más adecuadas de la vulnerabilidad, así como pronósticos de las tendencias, metas, indicadores, datos y análisis. Los esfuerzos dirigidos a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en la agricultura, la degradación de la tierra, la desertificación y la pérdida de biodiversidad, así como a mejorar la gestión del agua, incluyen la reducción de las pérdidas y el desperdicio de alimentos así como la adopción de prácticas y tecnologías agronómicas mejores y más eficientes. Las políticas y programas de protección social y la preparación frente a los desastres naturales desempeñan un papel clave. La coordinación intersectorial y la ampliación de las capacidades de las instituciones pertinentes, así como de las partes interesadas, son condiciones previas para este programa.

Estructura

El acto especial consistirá en una discusión con moderador entre múltiples partes interesadas del CSA, que dará a estas la oportunidad de entablar un debate guiado por las siguientes preguntas:

- ¿Cuáles son los principales factores de éxito y cuáles los principales obstáculos con que se enfrentan las políticas e instituciones en el intento de fortalecer las capacidades y la resiliencia de los pequeños productores y de los gestores de recursos naturales vulnerables en el ámbito de la gestión de ecosistemas?
- ¿Qué modelos de colaboración ofrecen la posibilidad de mejorar la gobernanza integrada del medio ambiente y de los sistemas alimentarios, particularmente en entornos frágiles?
- ¿Cuáles son los posibles puntos de partida, en los procesos de la agenda para el desarrollo después de 2015 y las metas de desarrollo sostenible, para que las partes interesadas del CSA contribuyan a los debates que determinarán la agenda para el desarrollo después de 2015?

El panel estará integrado por representantes de los distintos grupos participantes en el CSA, que expondrán sus puntos de vista sobre las preguntas mencionadas (30-45 minutos en total). A continuación se entablará un debate dinámico con moderador entre las diversas partes interesadas (dos horas), seguido de una recapitulación de las principales conclusiones (15 minutos). El programa y la lista de participantes en el panel se finalizarán en colaboración con las partes interesadas pertinentes.

Se brindarán servicios de interpretación simultánea en todos los idiomas oficiales de la FAO.