



**Propuesta del MSC para un informe del GANESAN sobre
"Agroecología para la seguridad alimentaria y nutricional"
como parte del Programa de trabajo plurianual
(PTPA) del CSA 2018-2019**

Introducción

"El sistema mundial de alimentos se encuentra en un momento crítico", el de "erradicar el hambre y la malnutrición de manera sostenible desde el punto de vista social, económico y ambiental". Esta declaración se incluye en las notas informativas de la Reunión regional sobre agroecología sometidas a la consideración de las conferencias regionales de la FAO¹.

Como destacó José Graziano da Silva, Director General de la FAO, en el Simposio internacional sobre agroecología para la seguridad alimentaria y la nutrición que se celebró en Roma en septiembre de 2014, la agroecología ofrece soluciones en las que todos ganan, que aumentan la productividad, mejoran la capacidad de recuperación y permiten un uso más eficiente de los recursos naturales.²

En 2015 se celebraron reuniones sobre agroecología en África, Asia y América Latina³, organizadas conjuntamente por la FAO, los gobiernos, las organizaciones de la sociedad civil y las instituciones académicas, como parte del proceso iniciado por la FAO con el simposio de septiembre de 2014. Las reuniones contaron con la presencia de cerca de 600 representantes de instituciones gubernamentales, organismos de las Naciones Unidas, instituciones regionales multilaterales, sociedad civil (incluidas organizaciones de productores de alimentos a pequeña escala, OING y ONG), instituciones de investigación e innovación, institutos de desarrollo, universidades y el sector privado.

De estas reuniones surgió un mensaje claro: los sistemas agroecológicos ofrecen una mayor capacidad para superar los problemas del momento crítico en que se encuentra actualmente el sistema mundial de alimentos, dado que proporcionan soluciones que se aplican a cada contexto con capacidad de combinar conocimiento, praxis e innovación local con conocimientos científicos, garantizando al mismo tiempo el uso sostenible de los recursos naturales.

1. LARC/16/INF/13; ARC/16/INF/20; APRC/16/INF/8 Rev.1

² El informe final del Simposio internacional sobre agroecología para la seguridad alimentaria y la nutrición puede consultarse en: <http://www.fao.org/3/a-i4327e.pdf>.

3. Para obtener más información, ver: <http://www.fao.org/americas/eventos/ver/es/c/287503/>
<http://www.fao.org/africa/events/detail-events/en/c/330741/>
<http://www.fao.org/asiapacific/events/detail-events/en/c/1262/>

Gracias a la agroecología, *“los pueblos indígenas, las comunidades locales y los agricultores familiares pueden superar el hambre y la malnutrición y, al mismo tiempo, crear resiliencia para adaptarse al cambio climático de forma sostenible a través de sistemas alimentarios agroecológicos respaldados por políticas propicias, legislaciones adecuadas, inversiones, el intercambio de conocimientos, la investigación y la innovación”*⁴.

En las notas informativas se dice que la agroecología:

- desempeña una función esencial para asegurar la seguridad alimentaria y nutricional, al garantizar el derecho humano a una alimentación adecuada, mejorar la igualdad, erradicar la pobreza y diversificar las dietas, todo ello de forma adecuada a cada cultura y promoviendo las costumbres alimentarias locales y el conocimiento tradicional.
- Reconoce el papel central de las mujeres a la hora de sentar las bases sociales apropiadas e impulsar el conocimiento que permite el desarrollo de los sistemas alimentarios sostenibles.
- Promueve prácticas que permiten a los jóvenes regenerar constantemente conocimientos, valores, visión y liderazgo, todas ellas cuestiones de importancia fundamental al avanzar hacia sistemas alimentarios más sostenibles.
- Evita la degradación y la contaminación medio ambiental, fomentando una mayor resiliencia en los sistemas alimentarios y facilitando así la adaptación a los efectos negativos del cambio climático.
- Reduce las pérdidas y el desperdicio de alimentos, promoviendo los sistemas agrícolas integrados y el ahorro de recursos, lo que también acorta la cadena de valor al crear vínculos sólidos entre los productores de alimentos a pequeña escala y los consumidores, así como entre las economías y los mercados locales.

La agroecología también desempeña una función esencial en la protección y restauración de la biodiversidad, poniendo en práctica una relación diferente entre la producción y la naturaleza y promoviendo los derechos de los pueblos a la biodiversidad como piedra angular de los sistemas alimentarios sostenibles.

En 2016, la 34ª Conferencia Regional de la FAO para América Latina y el Caribe examinó los resultados de la Reunión regional sobre agroecología en América Latina y el Caribe, celebrada en Brasilia, y recomendó⁵:

- i. la aplicación de una iniciativa regional programática sobre agroecología (párrafo 41);
- ii. “fortalecer las políticas de agricultura familiar y desarrollo rural con un enfoque territorial agroecológico haciendo especial hincapié en la interacción de las políticas en materia de producción sostenible y consumo responsable, gestión del riesgo de desastres, seguros agrícolas, asistencia técnica, extensión y comunicación rural, protección social y empleo agrícola” (párrafo 31); y
- iii. alentó a la FAO a seguir trabajando en agroecología (párrafo 37).

4. LARC/16/INF/13

⁵ LARC/16/REP.



Los días 29 a 31 de agosto de 2016 tuvo lugar un Simposio internacional de agroecología para la agricultura sostenible y sistemas alimentarios en Yunnan (China). El simposio fue organizado conjuntamente por la Academia China de Agronomía (ACA), la FAO y el Gobierno de la República Popular de China, y tuvo por objeto alentar el diálogo en torno a la base científica y las experiencias de la aplicación de la agroecología en Asia y en China.⁶

En resumidas cuentas, la agroecología ofrece soluciones concretas a los gobiernos al facilitar una transición hacia los sistemas alimentarios sostenibles. Por lo tanto, es fundamental contar con un entorno propicio en materia de políticas. Solo hacen falta valor y voluntad política para promover medidas que sean responsables con las futuras generaciones.

Valor añadido del CSA y contribuciones a los objetivos del Comité

El CSA, como espacio mundial prioritario para la promoción de la convergencia de las políticas en materia de seguridad alimentaria y nutrición, haciendo honor a sus principios fundacionales y gracias a su capacidad para crear una síntesis entre las deliberaciones científicas y los debates de múltiples partes interesadas basados en políticas y prácticas, desempeña una función esencial en la promoción de soluciones para superar el momento crítico que atraviesa actualmente el sistema mundial de alimentos.

Como han reconocido seminarios regionales y conferencias regionales de la FAO, la agroecología es una de las mejores alternativas para la consecución de la seguridad alimentaria y nutricional. Además, se trata de un área en la que varias partes interesadas diferentes (las OSC, el sector académico, los organismos nacionales de agricultura y alimentación, los encargados de formular políticas y los distintos sectores de ciertos países) han atesorado las experiencias y conocimientos necesarios para contribuir a un informe del GANESAN y debatir sus resultados con miras a alcanzar acuerdos sobre las medidas y las recomendaciones que debe formular el CSA en materia de seguridad alimentaria y nutricional.

Un valor añadido importante del CSA sería la contribución a un análisis exhaustivo y actualizado de investigación y datos acumulados hasta la fecha sobre el terreno a través de un informe del GANESAN y, a continuación, mediante deliberaciones políticas que conduzcan a acuerdos sobre recomendaciones específicas para políticas públicas pertinentes.

Es más, esta propuesta contribuye al mandato del CSA de apoyar la capacidad nacional de formulación de políticas para emprender la transición hacia sistemas alimentarios sostenibles, superando el hambre y la malnutrición y avanzando hacia la realización progresiva del derecho a una alimentación adecuada.

⁶ <http://www.fao.org/about/meetings/agroecology-symposium-china/es/>

Pertinencia e impacto mundial

La agroecología está cada vez más presente en los debates entre organismos intergubernamentales, y es un tema que surge una y otra vez también en el CSA, en especial dada la gran importancia que tiene para la seguridad alimentaria y nutricional. La agroecología se ha convertido en un punto de referencia que está presente cada vez con mayor frecuencia en las propuestas alternativas a los actuales e insostenibles modelos de producción, consumo y ventas, y supone una perspectiva increíblemente importante a la hora de buscar nuevos conceptos y métodos para hacer frente a los efectos del cambio climático y la degradación de la biodiversidad, y de abordar cómo exacerba la inseguridad alimentaria y la malnutrición.

La agricultura familiar y la agroecología están estrechamente relacionadas cuando se trata de lograr la seguridad alimentaria y nutricional sostenible sobre el terreno. “La agricultura familiar, que constituye la práctica en la que se basa la agroecología, abarca al menos 500 millones de explotaciones agrícolas familiares en todo el mundo”⁷.

No hay duplicación

Esta propuesta no corre el riesgo de duplicar la labor pertinente llevada a cabo por otros organismos e instituciones, sino que representa un enfoque innovador que, dadas las características del CSA, permitirá que se fomenten los conocimientos especializados y que se alcancen acuerdos a través del diálogo científico-político inclusivo y participativo, creando la capacidad para que los gobiernos nacionales puedan elaborar y promover las políticas públicas necesarias para una transición hacia sistemas alimentarios sostenibles que fomenten la seguridad alimentaria y nutricional.

Conocimientos y datos

Tal como recogen las notas informativas de las reuniones regionales sobre agroecología, durante el último decenio ha habido un aumento exponencial de la investigación sobre agroecología y de las prácticas agroecológicas, así como un incremento en la investigación dedicada a cómo aplicar políticas que proporcionen el apoyo necesario.

Por tanto, está claro que existe una enorme riqueza de experiencias, saberes y conocimientos especializados acumulados por generaciones de productores de alimentos a pequeña escala en todos los continentes. También hay una riqueza de análisis y de programas de organismos gubernamentales e intergubernamentales en la materia, y existen nuevos estudios procedentes del mundo académico y varias contribuciones procedentes de otros sectores sociales y económicos.

Un informe del GANESAN sobre agroecología brindaría un análisis exhaustivo y actualizado de los datos empíricos existentes, lo que permitiría sentar las bases de un proceso de deliberación política en el marco del CSA.



Apoyo de los organismos con sede en Roma

Los organismos con sede en Roma están en condiciones de prestar apoyo técnico sobre el tema. Como ya se ha dicho, la FAO ha desempeñado una función de liderazgo en la difusión del conocimiento sobre la agroecología, en estrecha cooperación con los otros organismos con sede en Roma, y en la convocatoria de la experiencia de las instituciones gubernamentales, otros organismos de las Naciones Unidas, la sociedad civil y las organizaciones de productores a pequeña escala, las instituciones de I+D, las universidades y el sector privado. La agroecología fue un tema destacado en el marco del debate en el Foro Campesino del FIDA de 2014 y en el de 2016. Los foros apreciaron los esfuerzos desplegados por el FIDA en la materia y solicitaron al Fondo que fortaleciera su apoyo a la formación en agroecología y a las iniciativas de comunicación emprendidas por las organizaciones de productores a pequeña escala, y que fortaleciera la coherencia y las sinergias con otros organismos, especialmente la FAO, y con los gobiernos.