



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

S

CONFERENCIA REGIONAL DE LA FAO PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

34.º período de sesiones

Ciudad de México (México), 29 de febrero - 3 de marzo de 2016

Resultados de la reunión regional sobre agroecología en América Latina y el Caribe

Resumen

- En un escenario de cambio climático y con una previsión de crecimiento demográfico mundial de hasta 9 000 millones de personas para 2050, el objetivo de producir alimentos nutritivos de forma sostenible se vuelve más difícil. La agroecología constituye una vía para alcanzar dicho objetivo. En particular, la agricultura familiar y la agroecología se hallan fuertemente vinculadas en la consecución de la seguridad alimentaria y nutritiva sostenible sobre el terreno.
- En su intento por entender mejor el papel que puede desempeñar la agroecología para conseguir erradicar el hambre y la malnutrición, la FAO organizó el Simposio internacional sobre agroecología para la seguridad alimentaria y la nutrición¹, que tuvo lugar en septiembre de 2014 en Roma (Italia). El simposio reunió a 400 científicos, responsables de la formulación de políticas, organizaciones de agricultores, el sector privado y representantes de organizaciones no gubernamentales (ONG).
- A raíz de las recomendaciones formuladas en el Simposio internacional sobre agroecología, se organizaron tres reuniones regionales durante 2015 en el África subsahariana, América Latina y el Caribe y Asia y el Pacífico, a fin de impulsar el diálogo sobre la agroecología y sus beneficios, retos y oportunidades, haciendo especial hincapié en los planos regional y nacional.
- Los resultados de las reuniones internacionales y regionales pusieron de manifiesto el papel fundamental que puede desempeñar la agroecología en lo que respecta a facilitar la transición hacia sistemas alimentarios más productivos, sostenibles e inclusivos. Se invita a la Conferencia Regional a que tenga en cuenta los resultados y las recomendaciones del Seminario Regional sobre Agroecología en América Latina y el Caribe, celebrado en Brasilia (Brasil), del 24 al 26 de junio de 2015, que se detallan en el Anexo 1 de la presente nota informativa.

¹ El informe final del Simposio internacional sobre agroecología para la seguridad alimentaria y la nutrición puede consultarse en la siguiente página web: <http://www.fao.org/3/a-i4327e.pdf> (disponible sólo en inglés).

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.



mp641

I. Antecedentes

1. El sistema alimentario mundial se encuentra en una encrucijada, puesto que los nuevos Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) establecen que la agricultura debe contribuir a erradicar el hambre y la malnutrición de forma sostenible desde un punto de vista social, económico y ambiental. En este difícil contexto, los sistemas alimentarios agroecológicos son capaces de ofrecer numerosos beneficios al mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición, restaurar y mantener ecosistemas sanos, proporcionar medios de vida sostenibles a los agricultores familiares² y crear resiliencia para adaptarse al cambio climático. La agroecología ofrece principios y procesos que requieren ser adaptados a las condiciones locales.

2. En su intento por entender mejor el papel que puede desempeñar la agroecología para conseguir erradicar el hambre y la malnutrición, la FAO organizó el Simposio internacional sobre agroecología para la seguridad alimentaria y la nutrición³ en septiembre de 2014 en Roma (Italia). El simposio reunió a 400 científicos, responsables de la formulación de políticas, organizaciones de agricultores, el sector privado y representantes de organizaciones no gubernamentales (ONG).

3. A raíz de las recomendaciones del Simposio internacional sobre agroecología, la FAO organizó tres reuniones regionales durante 2015 en el África subsahariana, América Latina y el Caribe y Asia y el Pacífico, a fin de impulsar el diálogo sobre la agroecología y sus beneficios, retos y oportunidades, haciendo especial hincapié en los niveles regional y nacional. Se refleja así el principio de que el trabajo eficaz en relación con la agroecología debe basarse en las realidades regionales y locales, así como en las condiciones económicas, sociales y ambientales.

4. La primera reunión regional de la FAO sobre agroecología se celebró con éxito en América Latina y el Caribe⁴, del 24 al 26 de junio de 2015 en Brasilia (Brasil), y contó con la participación de más de 130 representantes de gobiernos, la sociedad civil, organizaciones regionales, instituciones académicas y organismos de investigación de 14 países.

5. Los días 5 y 6 de noviembre de 2015 se celebró con éxito en Dakar (Senegal) una reunión regional sobre agroecología para la seguridad alimentaria y la nutrición en el África subsahariana⁵, en la cual participaron casi 300 representantes de gobiernos, organismos de investigación, la sociedad civil y el sector privado. El acto sirvió para mostrar los programas y actividades sobre agroecología que ya están en marcha, así como su inmenso potencial para garantizar la seguridad alimentaria y nutricional y la sostenibilidad ambiental, económica y social en el África subsahariana. Asimismo, se celebró una consulta de múltiples partes interesadas sobre agroecología para Asia y el Pacífico⁶, que tuvo lugar en Bangkok (Tailandia) del 24 al 26 de noviembre de 2015 y contó con 140 participantes.

6. En todas estas actividades, la FAO actuó como facilitadora para posibilitar la celebración de debates fructíferos e impulsar la colaboración entre diversos agentes a fin de promover la ciencia, los conocimientos, las políticas públicas, los programas y las experiencias en cuanto a agroecología y mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición en los planos regional y nacional. La FAO apoya el fortalecimiento de los ya amplios conocimientos empíricos sobre enfoques agroecológicos en la agricultura. Las actas del Simposio internacional de la FAO sobre agroecología para la seguridad

² El concepto de agricultura familiar empleado en el presente documento se ajusta a la definición que figura en el Marco Estratégico de Mediano Plazo de Cooperación de la FAO en Agricultura Familiar en América Latina y el Caribe 2012-15, que prevé por definición la inclusión en igualdad de condiciones de ambos sexos. Al referirse a los agricultores familiares en este documento, se están considerando ambos sexos.

³ El informe final del Simposio internacional sobre agroecología para la seguridad alimentaria y la nutrición puede consultarse en la siguiente página web: <http://www.fao.org/3/a-i4327e.pdf> (disponible sólo en inglés).

⁴ Para obtener más información, sírvase consultar la siguiente página web: <http://www.fao.org/americas/eventos/ver/es/c/288072/>.

⁵ Para obtener más información, sírvase consultar la siguiente página web: <http://www.fao.org/africa/events/detail-events/en/c/330741/>.

⁶ Para obtener más información, sírvase consultar la siguiente página web: (www.fao.org/asiapacific/events/detail-events/en/c/1262/).

alimentaria y la nutrición⁷ ofrecen un primer paso importante en esta dirección. Será fundamental seguir fortaleciendo la difusión de experiencias y conocimientos empíricos en apoyo de la agroecología para la seguridad alimentaria y nutricional, sobre todo para atender algunas de las principales cuestiones determinadas en el simposio internacional.

II. La función de la agroecología en el mundo y en América Latina y el Caribe

7. En un escenario de cambio climático y con una previsión de crecimiento demográfico mundial de hasta 9 000 millones de personas para 2050, el objetivo de la producción sostenible de alimentos sanos y nutritivos resulta cada vez más difícil. Es necesario un cambio en favor de sistemas alimentarios más sostenibles, que produzcan más con menos costos sociales, económicos y ambientales. La agroecología constituye una vía para alcanzar dicho objetivo.

8. Basándose en las reuniones internacionales y regionales facilitadas por la FAO y los conocimientos intercambiados y generados a través de estas, los participantes convinieron en los principales beneficios, retos y oportunidades de la agroecología, que se describen a continuación.

9. “La agroecología es el estudio integrador de la ecología de todo el sistema alimentario, que abarca aspectos ecológicos, económicos y sociales”⁸. Constituye un importante enfoque para avanzar hacia sistemas alimentarios más sostenibles, cuyas prácticas, investigaciones y políticas han registrado un crecimiento exponencial en todo el mundo en el último decenio.

10. La agroecología se basa en los tres pilares del desarrollo sostenible, en el marco de la visión común de la FAO para una alimentación y agricultura sostenibles. Poniendo el acento en la sostenibilidad económica, social y ambiental, los países pueden aumentar su producción de alimentos y al mismo tiempo proteger el medio ambiente y fomentar la inclusión social.

11. La agroecología contribuye de forma importante a fomentar la seguridad alimentaria y garantizar el derecho humano a una alimentación adecuada. En una evaluación de 154 comparaciones entre prácticas agroecológicas y convencionales se señala que la agroecología puede mejorar la producción y la rentabilidad agrícolas⁹. Así pues, la agroecología puede resultar esencial para garantizar la seguridad alimentaria, mejorar la equidad y erradicar la pobreza.

12. La agroecología asegura la seguridad nutricional y la diversificación de los regímenes alimenticios. Los sistemas alimentarios agroecológicos destacan como uno de los principales proveedores de alimentos sanos y nutritivos de gran calidad en forma adecuada desde el punto de vista cultural, promoviendo hábitos alimentarios locales y conocimientos tradicionales.

13. La agroecología puede ayudar a mitigar los efectos negativos del cambio climático. Al reforzar el potencial de los sistemas alimentarios de almacenar carbono fijo y reducir la producción de gases de efecto invernadero, la agroecología facilita la adaptación humana al calentamiento del clima a la vez que crea sistemas agrícolas más resistentes.

14. La agricultura familiar y la agroecología se hallan fuertemente vinculadas en la consecución de una seguridad alimentaria y nutritiva 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 mundo¹⁰. Los pueblos indígenas, las comunidades locales y los agricultores familiares son los principales portadores de conocimientos en materia de agroecología y

⁷ <http://www.fao.org/3/a-i4729e.pdf>

⁸ Francis, C., Lieblein, G., Gliessman, S., Breland, T. A., Creamer, N., Harwood, R., Salomonsson, L., Helenius, J., Rickerl, D., Salvador, R., Wiedenhoft, M., Simmons, S., Allen, P., Altieri, M., Flora, C. y Poincelot, R. 2003. *Agroecology: The ecology of food systems*. J. Sustain. Agr., 22: 99-118.

⁹ D'Annolfo, Gemmill-Herren, Graeb. *Agroecological socio-economics: agroecology's contribution to farm incomes, labour and other socio-economic dimensions of food systems (2015)*.

¹⁰ Lowder, S. K., Skoet, J. y Singh, S. 2014. *What do we really know about the number and distribution of farms and family farms worldwide?* Documento de antecedentes para *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2014*. <http://www.fao.org/docrep/019/i3729e/i3729e.pdf>.

ocupan un lugar central en los sistemas alimentarios agroecológicos. La agroecología puede brindar soluciones concretas para que los gobiernos impulsen un cambio hacia sistemas alimentarios sostenibles cuando exista el entorno propicio adecuado.

15. La agroecología puede crear una dinámica social y territorial que genere oportunidades para los jóvenes de zonas rurales y valore el liderazgo de las mujeres en la agricultura. La agroecología fomenta prácticas que permiten a los jóvenes seguir adelante con la regeneración permanente de conocimientos, valores, perspectivas y liderazgo, que son fundamentales para avanzar hacia sistemas alimentarios más sostenibles. De igual modo, la agroecología reconoce el papel central de las mujeres en la provisión de las bases sociales para la evolución de sistemas alimentarios sostenibles, promoviendo el empoderamiento y la seguridad de ingresos con especial atención a la dimensión de género.

16. La agroecología previene la degradación del medio ambiente y la contaminación. Al reducir al mínimo el uso de sustancias tóxicas o dañinas en el medio ambiente, la agroecología disminuye los efectos negativos de la agricultura en los ecosistemas, velando así por la producción sostenible de alimentos. Entre los principales beneficios para el medio ambiente figuran los siguientes:

- El mantenimiento de la salud ecológica del suelo mediante la prevención de su erosión, conservando y recuperando a su vez la fertilidad;
- La prevención de la contaminación de las aguas superficiales y subterráneas, permitiendo así la recarga de los acuíferos y atendiendo las necesidades hídricas del entorno y las comunidades;
- El restablecimiento de los servicios ecosistémicos y el fomento de la biodiversidad evitando su pérdida.

17. La agroecología reduce las pérdidas y el desperdicio de alimentos. Al basarse principalmente en recursos dentro del agroecosistema y sustituir los insumos externos por el ciclo de nutrientes, la agroecología fomenta sistemas agrícolas integrados y ahorradores de recursos. Asimismo, la agroecología brinda la oportunidad de acortar la cadena de valor y lograr que el desperdicio de alimentos disminuya.

18. La agroecología proporciona soluciones locales basadas en necesidades locales. Al establecer vínculos sólidos entre los pequeños productores de alimentos locales y las economías y mercados locales, la agroecología mantiene a los agricultores en el campo con el mejoramiento de sus medios de vida. La agroecología combina prácticas tradicionales locales con conocimientos científicos y tecnologías innovadoras que facilitan sistemas agrícolas locales adaptables y soluciones específicas para cada contexto.

19. Un entorno de políticas favorable es fundamental en la transición hacia sistemas alimentarios más sostenibles. 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.

20. La región de América Latina y el Caribe se encuentra en la vanguardia de la lucha mundial contra el hambre tras haber realizado avances muy importantes en la reducción de la proporción y el número total de personas que padecen hambre en los últimos 20 años. Este logro ha sido posible a través de diversos enfoques entre los que la agricultura familiar, la protección social y la agroecología son los más destacados. Gracias a las satisfactorias políticas públicas aplicadas por los gobiernos en la región, junto con el crecimiento económico, el hambre se redujo de un 14,7 % en 1990-93 a un 7,9 % en 2010-13. La malnutrición infantil se ha reducido también a la mitad en el mismo período, en tanto que la cifra total de personas subalimentadas disminuyó de 59 millones en 1990 a 47 millones en 2013.

21. En América Latina y el Caribe, la agroecología viene practicándose desde hace décadas por movimientos sociales de pequeños agricultores familiares, grupos rurales, comunidades tradicionales, pueblos indígenas, pescadores artesanales, pastores y recolectores. Tiene una base científica sólida y

recibe cada vez más apoyo de los gobiernos por medio de nuevas políticas públicas. Las prácticas y principios agroecológicos contribuyen a garantizar la seguridad y la soberanía alimentaria y nutricional, a la vez que fortalecen la agricultura familiar y posibilitan el bienestar social y ambiental.

22. Recientemente, la agroecología se incluyó en el programa regional para la integración, especialmente dentro del Mercado Común del Sur (MERCOSUR) y la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC). En la XX Reunión Especializada sobre Agricultura Familiar del MERCOSUR (REAF), celebrada en Caracas (Venezuela) en diciembre de 2013, la agroecología se incorporó al programa de los grupos temáticos sobre adaptación al cambio climático y gestión del riesgo climático¹¹. Además, el Grupo de trabajo *ad hoc* sobre agricultura familiar y desarrollo rural de la CELAC y la Declaración Ministerial de la CELAC sobre Agricultura Familiar, aprobada en Brasilia (Brasil) en noviembre de 2014 y ratificada en la Tercera Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno (San José [Costa Rica], enero de 2015), solicitaron el apoyo de la FAO para convocar un segundo evento regional sobre agroecología a fin de impulsar el intercambio de experiencias y el fomento de políticas de desarrollo sostenible¹².

III. Cuestiones que se han de someter a la atención de la Conferencia Regional

23. En el marco de los crecientes desafíos que plantea la producción sostenible y la degradación del medio ambiente, la agroecología puede contribuir de manera positiva a la erradicación del hambre y la pobreza extrema y ofrecer una vía para facilitar la transición a sistemas alimentarios más productivos, sostenibles e inclusivos. En este sentido, la FAO puede seguir trabajando con los Estados Miembros para aprovechar los beneficios de la agroecología no solo a nivel mundial, sino también, y en particular, en los planos regional y local.

24. Puede resultar muy beneficioso entender la forma en la que diferentes países trabajan en este enfoque y cómo ello contribuye a acabar con el hambre y la malnutrición, hacer frente al cambio climático, mejorar la salud ambiental y aumentar el bienestar social. A este respecto, la cooperación y los intercambios entre países y regiones, sobre todo mediante la cooperación Sur-Sur y triangular, pueden desempeñar un papel fundamental.

25. Se invita a la Conferencia Regional a que tenga en cuenta los resultados y las recomendaciones del Seminario Regional sobre Agroecología en América Latina y el Caribe, celebrado en Brasilia (Brasil) del 24 al 26 de junio de 2015, que se reseñan en el Anexo 1. Estas recomendaciones proporcionan una orientación clara hacia la consecución de los objetivos determinados en las iniciativas regionales y los objetivos estratégicos de la FAO, en el marco de los ODS.

¹¹ <http://www.reafmercosul.org/index.php/acerca-de/biblioteca/actas/item/53-acta-xx-reaf>.

¹² http://www.familyfarmingcampaign.net/archivos/documentos/declaracion_espanol.pdf.

Anexo 1

Recomendaciones finales del Seminario regional sobre agroecología en América Latina y el Caribe, 24-26 de junio de 2015, Brasilia (Brasil)

La agroecología en la región viene siendo construida en la práctica desde hace décadas por los movimientos sociales de agricultores y agricultoras, campesinos y campesinas, comunidades tradicionales, pueblos indígenas y originarios, pescadores y pescadoras artesanales, pastoras y pastores, y recolectores y recolectoras. Tiene una fuerte base científica y recibe cada vez más apoyo de los gobiernos por medio de nuevas políticas públicas. Las prácticas y principios agroecológicos garantizan la soberanía y la seguridad alimentaria y fortalecen la agricultura familiar.

Como resultado del Simposio internacional sobre agroecología para la seguridad alimentaria, organizado en septiembre de 2014 por la FAO en el marco del Año Internacional de la Agricultura Familiar, se realizó en Brasilia, del 24 al 26 de junio de 2015, el Seminario Regional sobre Agroecología en América Latina y el Caribe.

En el marco del Plan de acción 2015 del Grupo de trabajo *ad hoc* sobre agricultura familiar y desarrollo rural de la CELAC y la Declaración Ministerial de la CELAC sobre Agricultura Familiar, aprobada en noviembre de 2014 en Brasilia (Brasil), y ratificada en la Tercera Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno (San José [Costa Rica], enero de 2015), se declaró “apoyo para la convocatoria de un evento regional sobre agroecología a fin de fomentar el intercambio de experiencias y la promoción de políticas de desarrollo sostenible”.

En el marco de la REAF, en la XX Reunión especializada sobre agricultura familiar del MERCOSUR (Caracas [Venezuela], diciembre de 2013) se incorporó el tema de la agroecología en el programa del Grupo temático para adaptación a los cambios climáticos y manejo y gestión de riesgos.

Tomando en consideración la Declaración de Nyeleni-Malí sobre Agroecología elaborada por los movimientos sociales de agricultores y agricultoras, campesinos y campesinas, comunidades tradicionales, pueblos indígenas y originarios, pescadores y pescadoras artesanales, pastores y pastoras, recolectores y recolectoras, y jóvenes.

Las y los participantes del seminario de los movimientos sociales, académicos, representantes de entidades públicas de los países de América Latina y el Caribe e invitados de otras regiones, reunidos en este seminario instan a los Gobiernos de la región, a la CELAC, a la FAO, a REAF/MERCOSUR y otros organismos intergubernamentales e internacionales relevantes, a:

- a) Promover políticas públicas de fomento a la agroecología y la soberanía alimentaria, definidas, ejecutadas y supervisadas con la participación activa de los movimientos sociales y de la sociedad civil organizada, asegurando el presupuesto necesario para su implementación.
- b) Formular y ejecutar marcos jurídicos y reglamentos favorables al avance de la agroecología para alcanzar la soberanía alimentaria.
- c) Asegurar la función social de la tierra y el agua por medio de la reforma agraria, las políticas de tierras y la garantía de los derechos territoriales de los pueblos indígenas y originarios y las comunidades tradicionales.
- d) Promover la producción de alimentos adecuados y saludables y la soberanía alimentaria de la región por medio de la agroecología, reconociendo que estos sistemas permiten un uso más sostenible de la tierra, el agua y la energía.
- e) Reconocer y valorar los conocimientos ancestrales, las tradiciones, la sabiduría local y las identidades culturales como pilar de la agroecología. Adicionalmente, las instituciones públicas de investigación deberían respetar y valorar los conocimientos tradicionales, promoviendo el diálogo de saberes en sus programas participativos de investigación.
- f) Fomentar dinámicas territoriales de innovación social y tecnología por medio de la creación o fortalecimiento de los pilares de la agroecología y en instituciones de carácter interdisciplinario e intersectorial, con capacidad de articular procesos de educación, investigación y aprendizaje.

- g) Elaborar políticas específicas que promuevan la organización productiva de las mujeres, apoyando sus iniciativas agroecológicas, fortaleciendo sus capacidades para superar los obstáculos que afrontan, la sobrecarga de trabajo y la despenalización, y reconociendo su papel histórico en la agroecología y la soberanía alimentaria.
- h) Reconocer y fomentar el papel activo de las familias y las comunidades, incluidos mujeres y jóvenes, como tutores de la biodiversidad, especialmente semillas y recursos genéticos. Y garantizar que los bancos públicos de germoplasma restituyan a los movimientos sociales sus recursos genéticos vinculando la discusión sobre soberanía alimentaria con la discusión de protección de las semillas.
- i) Construir una red regional en América Latina (plataforma de gestión mixta entre los gobiernos y movimientos sociales) de intercambio, de prácticas y de informaciones sobre agroecología que favorezca el diálogo entre instituciones académicas, gobiernos y movimientos sociales.
- j) Crear instrumentos que permitan la reciprocidad de los sistemas participativos de garantía entre los países de la región latinoamericana promoviendo las relaciones entre productor y consumidor.
- k) Incluir la agroecología como tema permanente en el programa del Grupo de trabajo sobre agricultura familiar y desarrollo rural de la CELAC, ampliando la participación de los movimientos sociales y de la sociedad civil e instituciones académicas en dicho grupo, con el apoyo de la FAO.
- l) Crear un programa de intercambio sobre agroecología y semillas a partir del Grupo de trabajo sobre agricultura familiar y desarrollo rural de la CELAC.
- m) Recomendar la creación de un grupo de trabajo específico en la REAF sobre agroecología y ampliar el debate de registros específicos de la agricultura familiar, incluida la agroecología.
- n) Crear condiciones para restringir la práctica de monocultivos, el uso de agroquímicos tóxicos y la concentración de tierras a fin de propiciar la difusión de la producción campesina de base agroecológica en la región de América Latina y el Caribe.
- o) Apoyar iniciativas de educación formal y no formal, como las escuelas rurales de agroecología, aumentando la escolaridad en el ámbito rural por medio de la formación profesional de jóvenes de zonas rurales.
- p) Reconocer el papel multifuncional que la agroecología de base campesina desempeña en la conservación de los suelos, las aguas y la biodiversidad así como en la provisión de otras funciones ecosistémicas, garantizando la preservación ambiental de forma socialmente inclusiva y económicamente justa.
- q) Asumir que los sistemas agroecológicos son más resistentes a los cambios climáticos y solicitar que se asignen recursos para el desarrollo de la agroecología, como parte de políticas climáticas que garanticen la soberanía alimentaria de los pueblos.
- r) Crear mecanismos para promover la cooperación Sur-Sur en materia de agroecología, en colaboración con la FAO, la REAF y otros organismos internacionales y subregionales.

Queremos manifestar nuestro agradecimiento a la comisión organizadora del evento, en especial a la Alianza para la Soberanía Alimentaria de los Pueblos de América Latina y el Caribe, la FAO, la CELAC, la REAF y el Gobierno brasileño por los esfuerzos realizados para la celebración de este debate, y saludamos el esfuerzo de la FAO para llevar a cabo el seminario regional en África y Asia y solicitamos que se garantice la participación de movimientos sociales, gobiernos y académicos de América Latina y el Caribe en los seminarios.

Igualmente aplaudimos la iniciativa de la CELAC de realizar un segundo seminario sobre agroecología durante la presidencia *pro tempore* boliviana, con el apoyo de la FAO y la REAF.

Informamos finalmente de que Costa Rica y Nicaragua tienen intención de realizar seminarios en la región y solicitan el apoyo de la FAO.