



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura

## NOTA DE EXPOSICIÓN DE CONCEPTOS

### *Segundo Simposio Internacional de la FAO sobre Agroecología: Ampliar la Escala de la Agroecología para Alcanzar los ODS*

3 al 5 de abril de 2018

#### ANTECEDENTES

En 2014, la FAO organizó el primer Simposio Internacional sobre Agroecología para la Seguridad Alimentaria y la Nutrición en Roma. Más de 400 participantes en representación de gobiernos, la sociedad civil, instituciones académicas y científicas, el sector privado y organizaciones de las Naciones Unidas debatieron sobre la contribución de la agroecología a los sistemas alimentarios sostenibles. El Simposio ofreció una oportunidad para intercambiar experiencias y construir una base empírica sobre agroecología y permitió también lograr un consenso respecto de las prioridades. Asimismo, respaldó la función de la FAO en la prestación de apoyo con vistas a seguir aplicando enfoques agroecológicos y ampliar su escala.

Tras el Simposio Internacional, se celebró una serie de reuniones regionales<sup>1</sup> en 2015 y 2016. Estas reuniones de múltiples partes interesadas contaron con la participación de alrededor de 1 350 personas procedentes de 162 Estados Miembros. En ellas se determinaron las posibles medidas y políticas públicas que podrían apoyar un mejor desarrollo de la agroecología en esas regiones. Además, se puso de relieve la importante contribución de la agroecología, especialmente en lo relativo a: 1) la mejora de la adaptación y la resiliencia de los pequeños productores y los agricultores familiares a los efectos del cambio climático; 2) la mejora de la nutrición, en particular a través de dietas más diversificadas; 3) la protección y la mejora de la biodiversidad agrícola en apoyo de servicios ecosistémicos como la polinización y la salud del suelo; 4) la mejora de los medios de vida en las zonas rurales; 5) el logro de una transformación en las prácticas agrícolas en pos del desarrollo sostenible.

La aprobación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), así como del Acuerdo de París sobre el cambio climático, situó a **la seguridad alimentaria y la agricultura en el centro del programa mundial de desarrollo**. Este reconocimiento fue reforzado en 2016 gracias a los resultados tanto de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático celebrada en Marruecos (COP 22) como de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica celebrada en México (COP 13)<sup>2</sup>. El Decenio de las Naciones Unidas de Acción sobre la Nutrición, presentado en

---

<sup>1</sup> **2015:** Brasil (junio), Tailandia (noviembre), Senegal (noviembre).

**2016:** China (septiembre), Bolivia (septiembre), Hungría (noviembre), Senegal (diciembre).

<sup>2</sup> La Declaración de Cancún subraya la importancia de promover sistemas agroecológicos diversificados.

2015, pone de relieve la necesidad de adoptar un enfoque de la agricultura que tenga en cuenta la nutrición.

En su **25.º período de sesiones**, celebrado en septiembre de 2016, el **Comité de Agricultura (COAG)** solicitó a la FAO que siguiera reforzando su labor normativa y basada en la ciencia y en hechos comprobados en el ámbito de la agroecología<sup>3</sup>. El COAG solicitó asimismo a la FAO que integrara la biodiversidad en la agricultura, con inclusión de la ganadería, como parte de la Estrategia para el trabajo de la FAO sobre el cambio climático, y la agroecología es uno de los medios para hacerlo. Esta importante recomendación del COAG fue apoyada por el Consejo de la FAO en su 156.º período de sesiones.

## **JUSTIFICACIÓN, OBJETIVOS Y RESULTADOS ESPERADOS**

*Justificación.* El Segundo Simposio de la FAO proporcionará una base para responder a las necesidades y los retos señalados en las reuniones regionales mencionadas anteriormente. Sintetizando y aprovechando los resultados de las reuniones regionales, en particular las medidas propuestas, ***gracias al Simposio el tema de la agroecología en la FAO pasará de una fase de debate y diálogo a otra de realización de actividades en los planos regional y nacional.*** Complementará las iniciativas en curso con miras a integrar la diversidad biológica y los servicios ecosistémicos en la agricultura mediante la determinación de las oportunidades para establecer sinergias con las iniciativas regionales y los programas estratégicos de la FAO y la promoción de la cooperación Sur-Sur.

*Objetivos específicos.* El objetivo del Simposio será entablar un debate sobre la contribución de la agroecología a la seguridad alimentaria, la mejora de la nutrición y la agricultura sostenible y sobre el modo en que puede ayudar a los países a cumplir con sus compromisos en materia de desarrollo sostenible, cambio climático y diversidad biológica.

En particular, se presentarán y debatirán:

- a) los resultados principales y los mensajes clave de los simposios regionales;
- b) las necesidades detectadas y las dificultades a las que se enfrentan los países a la hora de adoptar y poner en práctica la agroecología;
- c) el posible valor añadido de la adopción de políticas que promuevan el uso de la agroecología en la transición a una agricultura más sostenible;
- d) las oportunidades para fortalecer el apoyo en materia de desarrollo de la capacidad que se presta a los Estados Miembros en el contexto de los programas estratégicos (PE) de la FAO, en particular el PE 2 y el PE 3;
- e) los análisis de las carencias para determinar las prioridades de investigación;
- f) aclaraciones sobre la relación y las posibles sinergias entre la agroecología y las iniciativas mundiales en materia de cambio climático, desarrollo sostenible, diversidad biológica y servicios ecosistémicos;
- g) una nueva “iniciativa para ampliar la escala de la agroecología” orientada al futuro y a la adopción de medidas, en cooperación con los principales asociados, como el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA) y otros.

---

<sup>3</sup> C 2017/21, párr. 25.

Resultados esperados. Entre los resultados esperados del encuentro cabe destacar:

- a) elaborar un plan detallado/método para integrar la labor sobre agroecología en el Marco estratégico de la FAO;
- b) proponer respuestas a las necesidades y limitaciones regionales clave/comunes señaladas, así como esferas de investigación prioritarias pertinentes a la agroecología;
- c) identificar a posibles asociados para los mecanismos de cooperación, como la cooperación Sur-Sur, a fin de que los países puedan beneficiarse de la experiencia y los conocimientos especializados de los demás;
- d) precisar y expresar con claridad la visión y la orientación de los esfuerzos de la FAO con vistas a promover la agroecología y su incorporación en las políticas y prácticas agrícolas en el marco del PE 2, a fin de ayudar a los Estados Miembros a formular iniciativas concretas de agroecología mediante políticas favorables y prácticas de apoyo sobre el terreno;
- e) detectar posibles oportunidades de financiación en el marco del Fondo Verde para el Clima, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y otras fuentes;
- f) poner en marcha una nueva *“iniciativa para ampliar la escala de la agroecología”* orientada al futuro y a la adopción de medidas, en cooperación con los principales asociados, como el FIDA y otros.

## **ALCANCE DEL SIMPOSIO**

La agroecología se tratará en el Simposio con un enfoque multidisciplinario, multisectorial (cultivos, ganadería, pesca y actividad forestal) y de múltiples partes interesadas. Se espera que al mismo asistan unos 400 participantes en representación de los encargados de formular políticas, actores no estatales e investigadores y profesionales de la agroecología, así como representantes de las reuniones regionales. El Simposio no será una reunión estrictamente intergubernamental y no desembocará en una declaración final.

## **PROGRAMA Y ESTRUCTURA PROVISIONALES**

El Simposio, programado de forma provisional para tener dos días y medio de duración durante el primer semestre de 2018, se estructurará en torno a una sesión plenaria de apertura y una sesión ministerial de alto nivel, de medio día cada una, con períodos intermedios dedicados a una serie de debates paralelos de aproximadamente medio día (tres horas) cada uno. La sesión ministerial de alto nivel se considera una oportunidad para mejorar la visibilidad y la participación de los encargados de la formulación de políticas en el proceso.

La preparación de este Simposio exigirá la colaboración entre colegas y equipos de los departamentos técnicos, los equipos de los PE y las oficinas descentralizadas. El programa del Simposio, con inclusión de una posible serie de actos paralelos, se elaborará en estrecha colaboración con un Equipo de tareas interdepartamental.

## EJECUCIÓN Y SUPERVISIÓN

Un Equipo de tareas interdepartamental, compuesto por representantes de toda la Organización, se desempeñará como órgano ejecutivo del Simposio. El Equipo estará presidido por el Sr. Ren Wang, Subdirector General responsable del Departamento de Agricultura y Protección del Consumidor, bajo la orientación de la Directora General Adjunta, Sra. Maria Helena Semedo. El Equipo será responsable de la preparación y la realización del Simposio.

## PRESUPUESTO ESTIMADO

Sobre la base de la experiencia en la organización de un encuentro de dos días y medio de duración, el presupuesto estimado ronda los 400 000 USD (véase el Cuadro 1).

Los principales costos incluyen: patrocinar los viajes de los participantes provenientes de países menos adelantados y los representantes que desempeñaron un papel clave en las reuniones nacionales y regionales, así como de los ponentes principales externos y los presidentes de las sesiones; los servicios de interpretación y traducción y los consultores que trabajarán con los colegas regionales en la elaboración de los informes regionales y la coordinación general del acto.

<b>Costos</b>	<b>USD</b>
Participantes patrocinados (viaje y dietas)	150 000
Logística e interpretación	80 000
Consultores para la preparación del Simposio	120 000
Actas y material de exposición, sensibilización	50 000
<b>TOTAL</b>	<b>400 000</b>

©FAO, 2017