

---

Analizan en FAO ampliación de agroecología para erradicar el hambre

03/04/2018



El evento de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura enmarcado en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU para el 2030 tiene un enfoque multidisciplinario y multisectorial para avanzar en metas políticas, ambientales y de seguridad alimentaria.

Las proyecciones del Simposio Internacional sobre Agroecología para la Seguridad Alimentaria y Nutrición, efectuado aquí cuatro años atrás y los subsiguientes seminarios regionales organizados en 2015 y 2016, fundamentan la celebración de este evento.

Alrededor de 400 son los asistentes al encuentro entre responsables de políticas y representantes gubernamentales, de la sociedad civil y el sector privado; profesionales de la agroecología, investigadores y académicos.

La reunión de expertos pretende impulsar la agroecología a través del diálogo en actividades regionales y nacionales, además de propiciar el intercambio de ideas y experiencias, así como analizar políticas y acciones a favor de la agroecología para alcanzar los ODS y acompañar la década de la Agricultura Familiar.

En la sesión final, en la cual participarán 10 ministros provenientes de diferentes regiones, la FAO presentará una iniciativa para ampliar la escala de la agroecología orientada al futuro e invitará a otras instituciones y organismos de la ONU a sumarse a la propuesta.

El documento responde a cuestiones clave como, el potencial de la agroecología para contribuir a la Agenda 2030; los desafíos y oportunidades para ampliar la escala de su aplicación; las principales áreas de trabajo sobre las que la iniciativa deberá centrarse, y el camino para su extensión.

La agroecología, desde la perspectiva de la FAO, se basa en aplicar conceptos y principios ecológicos con el fin de optimizar las interacciones entre las plantas, los animales, seres humanos y el medio ambiente, teniendo en cuenta, al mismo tiempo, los aspectos sociales para lograr un sistema alimentario justo y sostenible.

A través de ella es posible apoyar la producción de alimentos, la seguridad alimentaria y la nutrición, a la vez que restaurar los servicios ecosistémicos y la biodiversidad, esenciales para una agricultura sostenible.

De igual modo desempeña una función importante en el fomento de la resiliencia y la adaptación al cambio climático, razones que la hacen esencial en la batalla contra el hambre y todas las formas de malnutrición.

---