



ENFOQUES INNOVADORES QUE VINCULAN LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE Y AGRO-ECOLÓGICA CON LOS MERCADOS EN LOS PAÍSES EN DESARROLLO

Taller para Profesionales e Investigadores

23 – 25 June 2015 | Centro Cultural Gabriel García Márquez | Bogotá, Colombia

Antecedentes:

Producir más con menos aumentando la eficiencia y mejorando los servicios ecosistémicos, es el concepto central del nuevo paradigma para la producción agrícola sostenible de la Organización para la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas (FAO), sintetizada en el libro "Save and Grow" (FAO, 2011). Este nuevo paradigma se basa en las lecciones aprendidas de la Revolución Verde, teniendo en cuenta sus ventajas y desventajas.

Así, la producción de cultivos intensivos ha ayudado a reducir el número de personas desnutridas y guiar el desarrollo rural, pero con un costo muy alto. En muchos países, las décadas de cultivo intensivo han degradado las tierras fértiles y empobrecido las aguas subterráneas, provocando brotes de plagas, pérdida de biodiversidad, así como contaminación del aire, suelo y agua.

Sin embargo, en un contexto de creciente competencia por la tierra y el agua, el aumento de los precios de insumos agrícolas y la disminución del rendimiento de los principales cultivos de cereales, sumado a los efectos del cambio climático, no dejan lugar a más opciones que intensificar la producción agrícola para alimentar a una población mundial que se estima será de 9,2 billones de personas en 2050.

Afortunadamente, en los últimos años se ha acumulado evidencia convincente que indica que la producción agrícola se puede intensificar de manera sostenible. Por ejemplo, el manejo integrado de plagas (MIP) hace uso de los servicios ambientales a través del control biológico de plagas, reduciendo así el uso de pesticidas sintéticos. Estas y otras prácticas agrícolas y agroecológicas sostenibles se están extendiendo poco a poco, en ocasiones estimuladas por normas voluntarias para la sostenibilidad. Aún así existe la necesidad de aumentar y mejorar la provisión de bienes y servicios procedentes de la agricultura, la silvicultura y la pesca de manera sostenible.

¿Cómo los agricultores y sus organizaciones se mueven hacia prácticas más sostenibles? ¿Cuáles son sus motivaciones y fuerzas impulsoras?

Entre la gama de incentivos que pueden motivar a los agricultores a adoptar prácticas más sostenibles, nos focalizamos en el papel que los mercados podrían desempeñar en la transición hacia la intensificación sostenible. Las presiones políticas para proponer soluciones agrícolas climáticamente inteligentes así como el aumento de la demanda de productos 'sostenibles' por los consumidores (por ejemplo: comercio justo, orgánico, sellos 'verdes') han creado canales de comercialización tanto para productos alimentarios y textiles sostenibles como para las energías renovables en los países desarrollados. Esta demanda ha proporcionado oportunidades para algunos productores comerciales en los países menos desarrollados (PMD) para participar en las cadenas globales de valor de los productos sostenibles (FAO, 2008, 2013). Pero, ¿para estos productores son las cadenas de valor mundial el único incentivo de mercado para adoptar prácticas sostenibles? ¿Existen otros mecanismos de mercado que vinculan las prácticas sostenibles con los mercados?



Este taller es una iniciativa conjunta entre la División de Producción y Protección Vegetal (AGP) y la División de Infraestructura Rural y Agroindustrias (AGS) de FAO y el Instituto Nacional de Investigación Agronómica (INRA, Francia), el cual reúne el trabajo realizado dentro de dos proyectos sinérgicos:

- A partir de 2013, AGP-AGS-INRA lanzó una convocatoria abierta y competitiva sobre innovaciones que vinculan las prácticas agrícolas sostenibles con los mercados en los países en desarrollo. Quince estudios de casos de todo el mundo (4 de América Latina y el Caribe, 6 de África y 5 de Asia y el Pacífico) fueron seleccionados y desarrollados en 2014. Con estos estudios de casos se realizó una meta-análisis sobre innovaciones institucionales y cómo estas crean vínculos entre la agricultura sostenible y los mercados locales. Los resultados del análisis serán publicados en un libro en 2015.
- A partir de 2015, en un proyecto conjunto entre AGS y el INRA que profundiza el análisis del primer estudio, se está recogiendo información adicional sobre los componentes clave en la construcción de mercados. Esta información permitirá analizar con más detalle las oportunidades y retos de la creación de vínculos con los mercados sostenibles. Igualmente se utiliza la metodología de estudio de caso para recolectar mayor información: 6 casos de agroecología que participaron en el primer estudio; 3 de las experiencias llevadas a cabo en proyectos de Slow Food Internacional; y 3 casos adicionales complementarios en términos geográficos y de sistema de agricultura

A través de estos dos proyectos se hizo evidente que hay una gran cantidad de experiencias sobre prácticas sostenibles y la creación de vínculos con los mercados que se están generando en todo el mundo. Con este taller se quiere visibilizar estas experiencias y discutir sus elementos constitutivos, así como plantear colaboraciones futuras entre los participantes

Objetivo:

El taller reunirá a investigadores y profesionales para:

- 1) **Compartir experiencias** novedosas donde se han creado mercados diversificados de productos sostenibles en países en desarrollo.
- 2) **Identificar la información** a que tendría que incluirse en una guía para profesionales en la construcción de vínculos de mercado para los productos de agricultura sostenible;
- 3) **Identificar los requerimientos de información e investigación** que los profesionales necesitan para impulsar estas iniciativas

Participantes:

Al taller sólo se puede participar por invitación. Se espera contar con la participación de cerca de cuarenta profesionales e investigadores que representan a la sociedad civil, el sector privado, el gobierno, la academia y agencias de desarrollo de África, Asia y el Pacífico, Europa, América Latina y el Caribe y el Cercano Oriente, y en particular de los asociados de las iniciativas que participaron en los proyectos FAO-INRA .



Agenda preliminar

Día 1 (23.6.2015)

Horario	Qué	Responsable
08.00	Inscripción y café	
09.00	Bienvenida Objetivos del taller	Rafael Zavala Gómez, Representante de la FAO en Colombia TBD, Ministerio de Agricultura Pilar Santacoloma, Economista de Agro-negocios, División de Infraestructura Rural y Agroindustrias de la Oficina Subregional para América Latina y el Caribe, FAO Allison Loconto, Oficial de Investigación, Instituto Nacional de Investigación Agronómica (INRA)
Innovaciones de producción sostenible		
09.30	Keynotes	El estado de la agricultura sostenible en Colombia [tbd] Agrosolidaria Hacia una agricultura de alta eficiencia energética en conexión con los mercados <i>Jaime Aguirre, Familia de la Tierra</i>
10.00	Sesión 1 Generación de conocimiento - ¿Cómo se genera el conocimiento sobre insumos sostenibles?	IPM Farmer Field Schools' Push-pull methods; The Case of Iran <i>Hossein Heidari, Irán</i> Pineapple waste silage as a novel feed for dairy cattle under organic farming systems <i>Muhammad Kiggundu, Universidad de Makerere, Uganda</i> Agroecology and Indigenous: Hawaiian Fishponds in the Hawaiian Islands <i>Kamana Beamer, Kohala Center, Hawai'i</i> Facilitado por Pilar Santacoloma (FAO)
10.45	Pausa café	
11.00	Sesión 2 Intercambio de conocimientos - ¿Cómo se organiza el intercambio de conocimientos sobre las prácticas sostenibles?	Strengthening institutional capacity and talents for community-based organic agriculture education and entrepreneurship <i>Jonathan Jeremías Atungwu, Universidad de Abeokuta, Nigeria</i> Public-Private partnership (PPP) extension services in tea sub sector in Tanzania <i>Filibert Kavia, Agencia de Desarrollo de Pequeños Productores de Té de Tanzania, Tanzania</i> Combined research-extension services for sustainable Indonesian cocoa sector <i>Hiswaty Hafid, Universidad de Sydney, Australia</i> Facilitado por Marc Barbier (INRA)
13.00	Almuerzo	
Simulación en el campo de una revisión por pares en un sistema SPG (visita a la finca)		
14.00	Salida desde el Centro de Conferencias	
15.00	Visita a la finca	Familia de la Tierra, simulación de Sistema Participativo de Garantía (SPG) durante una visita a la finca.
20.00	Cena	



Día 2 (24.6.2015)

Horario	Qué	Responsable
08.00	Apertura del Día 2	Objetivos FAO / INRA del Día 2
Las innovaciones en los vínculos de mercado		
08.15	Sesión 3 Sistemas Participativos de Garantía	Mesa redonda sobre los SPG - <ol style="list-style-type: none"> 1. Manjo Smith, Asociación Orgánica SPG de Namibia 2. Julie Matovu y Irene Kugonza, FreshVeggies PGS, Uganda 3. Ashish Gupta, PGSOC India 4. Eduardo Lopez, SPG Bolivia 5. Carmen Cabling, SPG de la Provincia de Quezon, Filipinas 6. Oscar Nieto, Familia de la Tierra, Colombia Facilitado por Patricia Flores (IFOAM).
09.45	Pausa café larga para crear redes entre los participantes	
10.45	Sesión 4 Valoración de los productos sostenibles	Mesa redonda sobre el valor de los productos sostenibles - <ol style="list-style-type: none"> 1. Nikhom Phetpha y Alex Kaufman, Dharma Temple, Tailandia 2. Elaine Francois Phillip, Brasso Seco Paria, Trinidad y Tobago 3. Ross Borja and Peter Oyarzun, RuralEko, Ecuador 4. Gabriel Curilef, Quinoa de los Mapuche, Chile [TBD] 5. Maurizio Fraboni, Sistema de Indicación Geográfica de Waraná, Brasil 6. Stélio Miguel Joaquim, Mercado de la Tierra de Maputo, Mozambique 7. Marc Barbier, La Ruche qui dit Oui!, Francia Facilitado por Allison Loconto (INRA).
12.30	Almuerzo	
Visita a los canales de comercialización		
13.30	Salida desde el Centro de Conferencias	
	Visita de campo	Visita a los canales de comercialización
19.00	Cena	Escuela de Gastronomía



Día 3 (25.6.2015)

Horario	Qué	Responsable
08.00	Discusión informal sobre las especificidades de las comunidades indígenas en términos de prácticas sostenibles (“agroecología”)	Emilie Vandecandelaere (FAO) Pilar Santacoloma (FAO) Marcello Vicovaro (FAO) Representantes de comunidad indígena Autores de estudio de caso vinculado a comunidad indígena Participantes concernidos por el tema indígena
Prioridades de desarrollo de capacidades		
09.00	Apertura del Día 3 y Resultados del DGroup	Objetivos FAO / INRA del Día 3 Breve presentación de los resultados principales del Dgroup, <i>Marcello Vicovaro, FAO</i>
09.15	Grupo de trabajo 1	<i>¿Qué soluciones propone para afrontar los retos identificados? ¿Cuáles serían los recursos (humanos, sociales, financieros, físicos, naturales, etc.) necesarias para implementar las soluciones propuestas?</i>
10:00	Grupo de trabajo 2	<i>Revisión por pares de soluciones y recursos que han sido identificados.</i>
10.45	Pausa café	
11:15	Plenaria	Utilizaremos esta sesión plenaria para identificar los componentes básicos necesarios en una guía profesional.
De cara al futuro		
11.45	Sesión 5 ¿Cómo generalizar los resultados?	The Hansalim Cooperative, South Korea Ashish Gupta, for Hansalim Songhai Vision: Generating healthy living and sustainable wealth through agro-ecological practices. <i>Selene SCOTTON, Songhai Centre</i> SPG and commercialization network: difficulties and advances in Ecovida Network <i>Marcelo Passos, AOPA</i> Facilitado por Emilie Vandecandelaere (FAO)
12.45	Almuerzo	
Recomendaciones de políticas		
14:00	Keynote	Formación de innovadores para la producción agropecuaria sostenible - experiencia colombiana Universidad de Antioquia
14:30	Temas políticos	Breve presentación del reporte con recomendaciones de políticas, FAO
14.45	Trabajo de grupo 3	Los participantes serán dividido en 3 grupos por regiones



Horario	Qué	Responsable
		(ALC, África, Asia y Pacífico) <ul style="list-style-type: none">• ¿Son estas recomendaciones útiles para su región y sus distintos países?• Alternativamente, ¿qué recomiendan ustedes?
15:30	Presentación del trabajo de grupo 3, primera ronda	La discusión se facilitará con el fin de comparar las recomendaciones de cada región
16.00	Pausa café	
16.30	Presentación del trabajo de grupo 3, segunda ronda	La discusión se facilitará con el fin de comparar las recomendaciones de cada región.
17.00	Plenaria	Utilizaremos esta sesión plenaria para discutir las prioridades para colaboraciones futuras en torno a temas de políticas.
17.30	Ceremonia de cierre	Cierre oficial del taller. Marc Barbier, INRA Julia Tovar, SLOW FOOD Patricia Flores, IFOAM Roberto Zavala Gómez, FAO
19.00	Cena	