



FORO ORIGEN, DIVERSIDAD Y TERRITORIOS

Agroecología: transiciones múltiples de los territorios

Losana, del 4 al 6 de diciembre de 2019

Taller 3. La protección y promoción de productos agroecológicos que tienen un vínculo con su territorio

Coordinado por Allison Loconto, INRA Francia, Marcelo Champredonde, INTA Argentina y Tamara Zivadinovic, MENA Group

Contexto

¿Qué es un producto agroecológico y cómo puede ser reconocido en el mercado?

La respuesta a esta pregunta difiere ampliamente, dependiendo dónde se la formula, quien la responde, y dónde y cómo el producto es adquirido. Mientras los sellos fueron empleados para resolver ciertas incertidumbres en torno a la calidad y origen de los productos, investigaciones actuales reconocen que los sellos constituyen un componente en un sistema de gobernanza más amplio, por lo cual la creación, el control y la circulación de estándares permiten acuerdos que generan múltiples valores en una variedad de formas.

Si bien la agricultura orgánica se ha convertido en una forma relativamente institucionalizada de agroecología (con regulaciones públicas que definen los estándares, certificaciones de terceros, acreditaciones y usos de sellos), el término agroecología sigue siendo mucho más fluido y lleva mucho menos equipaje institucional. Numerosos agricultores de todo el mundo participan en la producción agroecológica y están creando mercados para sus productos, a menudo sin sistemas de estándares formales.

Dentro de esta última tendencia, la importancia de anclar la producción agroecológica en sus territorios socioecológicos está siendo reconocida cada vez más por los actores cívicos y privados, y luego por las políticas públicas. Esta tendencia abre las preguntas de los sistemas de estándares al uso de medios alternativos para garantizar productos y servicios que se intercambian entre productores y consumidores (por ejemplo, comercialización directa, agricultura por contrato, sistemas de garantía participativa, estándares B2B, compras compartidas en granja, certificación cooperativa, sistemas de control interno, etc.). La diversidad de estas nuevas formas de garantías cuestiona la efectividad asumida y la conveniencia del uso de estándares, certificaciones y etiquetas para productos agroecológicos.

Objetivo del taller y temas tratados

En este taller analizará las complejas interacciones entre la necesidad de una garantía para los productos agroecológicos y la variedad de innovaciones en los tipos de garantías que se proporcionan. Nos interesa comprender mejor estos cambios y cómo están influyendo en el panorama de las certificaciones y etiquetas que están emergiendo y que actualmente se utilizan en los sistemas agroecológicos de alimentos. Serán bienvenidos artículos que analicen críticamente estos cambios e innovaciones en una variedad de territorios. También deseamos comprender qué desafíos presentan los enfoques agroecológicos para las formas dominantes de certificación y etiquetado que han alcanzado la legitimidad institucional en la política pública nacional y en los acuerdos comerciales internacionales (por ejemplo, certificación de terceros e indicaciones geográficas).



FORO ORIGEN, DIVERSIDAD Y TERRITORIOS

Agroecología: transiciones múltiples de los territorios

Losana, del 4 al 6 de diciembre de 2019

Buscamos soluciones específicas y sistemas aplicados de certificación, etiquetado, pruebas de trazabilidad y aseguramiento de la calidad utilizados por los productores, sus grupos y/u organizaciones (públicas y privadas). También nos interesan las soluciones innovadoras, incluidas las "smart solutions" para la creación de sistemas de trazabilidad y el aseguramiento de la calidad, en particular los estudios de casos que se aplican y que han aportado diferentes lecciones aprendidas que otros pueden tener en cuenta a la hora de crear nuevos sistemas.

Sistemas participativos, asociaciones y proyectos públicos/privados, proyectos de innovación aplicada y otros casos de diferentes sistemas de garantía son bienvenidos para compartir sus historias y resultados con nosotros.