



# FORO ORIGEN, DIVERSIDAD Y TERRITORIOS

## Agroecología: transiciones múltiples de los territorios

Losana, del 4 al 6 de diciembre de 2019

### Taller 6. Los procesos biológicos y las redes sociales de la transición agroecológica: impulsores de la construcción de la resiliencia de los agricultores y de los territorios

*Coordinado por Stephane Bellon, INRA Francia y Leila Chakroun, UNIL Suiza*

#### Contexto

La agroecología se construye a partir de iniciativas dispersas en todo el mundo. Sus redes en diferentes formas, en diferentes escalas de temporalidad y espacialidad, permiten a los iniciadores consolidar su conocimiento y saber hacer. Esta red social es también el fermento, a nivel local, de hábitats de redes y áreas de alto valor de biodiversidad, cuyos efectos en la aceleración de la recuperación de especies en peligro de extinción se identifican a menudo como muy positivo. Las consecuencias positivas de la conectividad social y biológica de las fincas son un factor favorable para la resistencia al cambio climático y otras causas de las crisis del agroecosistema. Este taller discutirá las opciones de recompensa para las redes orgánicas como servicios de los ecosistemas, y el papel y el lugar de las granjas y sus agricultores como impulsores de modelos agroecológicos resistentes y sostenibles.

Sesión 1: Redes de agricultores que llevan redes ecológicas de alto valor biológico. Como servicio de ecosistema, los medios para la biodiversidad se pueden pagar a escala de la parcela cultivada, o incluso de la granja. Esta sesión quiere ver este tipo de colaboración entre agricultores, reuniendo diferentes puntos de vista sobre la pregunta: las opiniones de los agricultores, pero también los biólogos, que abogan por esta red ecológica. ¿Cuáles son los balances y resultados reales de estas acciones y la modalidad de su remuneración por los servicios ecosistémicos (por ejemplo, en Suiza sobre la población de aves según el atlas de la estación ornitológica Sempach en 2018)? ¿Qué dinámica son activadas por las redes sociales que animan estas redes biológicas?

Sesión 2: Redes de investigación e intercambio de prácticas para la transición agroecológica. Diferentes redes y movimientos sociales han surgido para proponer una renovación de las formas de hacer y pensar en la agricultura. Las modalidades son contrastadas: mientras la permacultura se desarrolla junto con las estaciones oficiales de investigación agronómica, la agrosilvicultura reúne a actores influyentes en la investigación agrícola. Esta sesión abordará las siguientes preguntas: ¿Cómo están surgiendo las redes de investigación innovadoras y se estructuran en torno a diversas formas de agroecología? ¿Alrededor de qué intercambios de conocimientos y prácticas? ¿Cómo fluye el conocimiento? ¿Qué papel juega la investigación agronómica? ¿Cuál es el papel estructurante de las instituciones públicas, empresas paraestatales y empresas privadas en estas redes?



## **FORO ORIGEN, DIVERSIDAD Y TERRITORIOS**

### **Agroecología: transiciones múltiples de los territorios**

***Losana, del 4 al 6 de diciembre de 2019***

Sesión 3: Hibridación y mezcla de redes sociales de la transición ecológica. Los consumidores, agricultores e investigadores pueden convertirse en socios reales para la transición. Estos movimientos ciudadanos nacen de una conciencia colectiva de la necesidad de actuar colectivamente, en respuesta a varias crisis, incluida la del cambio climático. Estos movimientos incluyen, por ejemplo, iniciativas de economía circular, redes de productores para reducir los márgenes e iniciativas de "cero kilómetros". Las preguntas planteadas por el taller son: ¿cómo posicionar la importancia de estas redes en los cambios institucionales para la transición agroecológica? ¿Qué roles juegan los ciudadanos involucrados en esta transición? ¿Es esto solo un espejismo de algunas iniciativas ciudadanas dispersas y destinadas a debilitarse? ¿O un movimiento social compartido, radiante y capaz de tomar influencia política?

Sesión 4: Esta sesión tratará la resiliencia, la temporalidad y la espacialidad, así como la porosidad entre las diferentes redes emergentes o consolidadas. De hecho, la comparación de los procesos biológicos y sociales abre la brecha entre el tiempo de acción y el de los resultados en organizaciones y ecosistemas. Los procesos biológicos tienen su propio ritmo, muy diferente del tiempo requerido para aprender a hacer "sin pesticidas", por ejemplo. También adoptaremos un enfoque transversal del concepto de resiliencia que subyace en estas redes, para aclarar cómo la resiliencia en las prácticas culturales (a través de una mejor consideración de lo biológico) va de la mano con la resiliencia social (a través de una mejor inclusión en redes sociopolíticas / de autoayuda).

Organización: 2 días y medio = 4 sesiones de 90 minutos cada una (3-4 oradores por sesión).