

Stéphane Bellon & G. Ollivier
stephane.bellon@Inrae.fr

Investigadores
INRAE / Francia

Jornadas Científicas de Agroecología 2024

Taller 2, Sesión 1

¿Cuál es la situación actual de la agricultura ecológica? Lógica de la diversificación e implicaciones para la transición

Hace más de 10 años, pusimos de relieve la dinámica paradigmática e institucional de la aparición y el desarrollo de diversas propuestas de agricultura ecológica en el mundo académico y fuera de él (Ollivier y Bellon, 2013). Desde entonces, la agroecología, la "agricultura climáticamente inteligente", la agricultura regenerativa y la agricultura digital se han añadido al ya rico panorama de estas propuestas (agricultura sostenible, agricultura ecológica, agricultura de precisión, etc.).

Nuestro objetivo es mostrar y comprender la dinámica de diversificación de la agricultura ecológica. Por un lado, ¿de qué es producto? Mostraremos que los mecanismos sociales de apropiación, rediferenciación e incluso captura (Giraldo y Rosset, 2017; Lamine *et al.*, 2019) generan continuamente nuevas propuestas y reclasificaciones de las formas existentes, anunciando mejoras ambientales o sociales (Bellon y Ollivier, 2018). Estas agriculturas ecológicas remiten a encuadres diferenciados de problemas y soluciones (Therond *et al.*, 2017). Por ejemplo, la narrativa de "el suelo es la clave de todo" o la inversión en robótica oscurece ciertos compartimentos del sistema socio-eco-tecnológico, favorece diferentes entornos asociados (Simondon, 1989) y construye nuevas dependencias de trayectoria. Así, la diversidad de formas de agricultura ecológica revela vínculos preferentes con actores sociales, estrategias de distinción (Ollivier y Bellon, 2013) y valores distintos (Plumecocq *et al.*, 2018).

Por último, nos gustaría debatir las implicaciones de esta diversidad para la transición ecológica de la agricultura. En primer lugar, asistimos a una competencia y a una controversia entre formas, por ejemplo en lo que se refiere al acceso a las ayudas públicas, al mercado a través del etiquetado de los productos, o al asesoramiento y los conocimientos agrícolas. Esta profusión también genera polisemia e incluso confusión entre ciudadanos, consumidores, investigadores y profesionales, oscureciendo el diálogo y la búsqueda de consenso sobre las vías de transición a seguir.

Por último, en estas condiciones, la continua diversificación de las formas de agricultura obliga a dedicar mucha energía a las pruebas de legitimación (Montenegro de Wit e Iles, 2016) y a redefinir constantemente el perímetro de estas formas. Por último, aunque predomina el *statu quo* a favor de formas de agricultura insostenibles, las formas de agricultura ecológicas tienen la carga de la prueba en cuanto a si son realmente mejores.

Más allá de una visión conflictiva, también podríamos pensar que esta diversificación de formas es fruto de una coevolución entre ellas que conduce a una hibridación que permite un progreso colectivo, como es el caso de la Agricultura Ecológica de Conservación (AOC), por ejemplo. Sin embargo, parece que las formas de agricultura tienen coherencias ontológicas y sistémicas que dificultan dicha hibridación más allá de la transferencia de algunas prácticas y técnicas aisladas.

Referencias

- Bellon, S. y Ollivier, G., 2018. Institucionalizando la Agroecología en Francia: La circulación social cambia el significado de una idea. *Sostenibilidad*, 10, 1380.
- Duru, M., Sarthou, J.-P. y Therond, O., 2022. Agricultura regenerativa: ¿el apogeo de la agroecología o el lavado verde? *Cah. Agric.* 31, 17.
- Giraldo, O.F. y Rosset, P., 2017. La agroecología como territorio en disputa: entre la institucionalidad y los movimientos sociales. *Revista de Estudios Campesinos*, 48.
- Lamine, C., Niederle, P. y Ollivier, G., 2019. Alianzas y controversias en la politización de la agroecología en Brasil y Francia. *Nature, Sciences Sociétés*, 27, 6-19.
- Montenegro de Wit, M. e Iles, A., 2016. Hacia una legitimidad espesa: Creación de una red de legitimidad para la agroecología. *Elementa: Ciencia del Antropoceno*, 4.
- Ollivier, G. y Bellon, S., 2013. Dinámica paradigmática de las agriculturas verdes en las comunidades científicas internacionales. *Natures Sciences Sociétés*, 21, 2, 166-181.
- Plumecocq, G., Debril, T., Duru, M., Magrini, M.B., Sarthou, J.P. y Therond, O., 2018. La pluralidad de valores en los modelos de agricultura sostenible: diversos patrones de bloqueo y coevolución. *Ecología y sociedad*, 23, 1.
- Simondon, G., 1989. *Du mode d'existence des objets techniques* Aubier.
- Therond, O., Duru, M., Roger-Estrade, J. y Richard, G., 2017. A new analytical framework of farming system and agriculture model diversities. A review. *Agronomy for Sustainable Development*, 37, 3, 21.