

Agustín, Barbera
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina
Foro Origine, Diversité et Territoires
[Taller n° 4], [Sesión n°]

Transición agroecológica multidimensional en sistemas productivos argentinos de gran escala

La agricultura pampeana argentina ha sido atravesada por múltiples transformaciones, siendo el resultante un modelo agrario basado en una muy baja biodiversidad y elevadas incorporaciones de insumos químicos. No obstante, en los últimos años han surgido experiencias que aplican la Agroecología para producir granos y carnes. Se han formado grupos de productores y redes socio-técnicas que buscan interactuar para aplicar el enfoque agroecológico, y emergen nuevos mercados y capacitaciones educativas. El autor de este artículo, acompaña profesionalmente una gran cantidad de estas experiencias en la provincia de Buenos Aires (Argentina), y ha sido testigo de los desarrollos generados por muchos productores de gran escala.

En este artículo, se busca tomar algunos de estos casos y caracterizarlos bajo la “lupa teórica” de la Transición agroecológica para analizar el avance del proceso e identificar potencialidades y limitaciones. En el contexto descrito de la agricultura pampeana, permanece una lógica mercantilista traccionada por los precios de los commodities producidos, haciendo que la agricultura tenga cada vez más un aspecto industrial que un modelo de producción sustentado en procesos biológicos. El avance de la Agroecología, plantea el gran desafío de –no solamente– establecer y afianzar estrategias productivas que permitan la independencia de insumos químicos, fortalecer y equilibrar la biología de los sistemas, sino también buscar rediseñar los predios productivos (que mantienen una elevada uniformidad del paisaje) y ampliar la visión socio-económica del proceso de producción de alimentos. Esto implica grandes cambios en las personas que sostienen y conviven en los sistemas productivos.

El análisis y descripción de las fases de la Transición agroecológica (Gliessman y col., 2007; Tittonell, 2019) nos ayuda a identificar y caracterizar estos cambios, así como también evaluar escenarios posibles que pueden recorrer los diferentes agricultores y posibles limitaciones que pueden surgir para alcanzarlo. El proceso de transición agroecológica en términos productivos, conlleva necesariamente un rediseño de los sistemas agropecuarios y un cambio en la visión y valores de las personas involucradas, para poder sostener los nuevos escenarios productivos. Se observan claras diferencias técnico-productivas y sociales en los productores agropecuarios que están atravesando las diferentes fases de la transición agroecológica.

[Referencia bibliográfica]

-Gliessman, S. R., Rosado-May, F. J., Guadarrama-Zugasti, C., Jedlicka, J., Cohn, A., Méndez, V. E &

Jaffe, R. (2007). Agroecología: promoviendo una transición hacia la sostenibilidad. Ecosistemas.

-Tittonell, P. (2019). Las transiciones agroecológicas: múltiples escalas, niveles y desafíos. Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias UNCuyo, 51(1), 231-246.