

Juan Pablo SCIURANO,

Universidad de Buenos Aires, Argentina
Red Internacional de Ecorregiones (INNER), Argentina - Italia

*Autor corresponsal: juanpablo.sciurano@unipr.it

Jornada Científica de Agroecología 2024 Taller 2, Sesión 2

Título: Las ecorregiones y el desafío de integrar enfoques orgánicos y agroecológicos para el desarrollo agroalimentario local. Perspectivas de los casos argentino, serbio e italiano.

Resumen:

La Red Internacional de Ecorregiones (I.N.N.E.R), define una Eco-Región o Bio-distrito como "los territorios innovadores donde agricultores, ciudadanos, autoridades públicas y otros actores locales establecen un acuerdo formal dirigido a la gestión sostenible de los recursos locales, basado en los principios de la agricultura ecológica y la agroecología, con el fin de impulsar el desarrollo económico y socio-cultural de su territorio. "

Las ecorregiones se caracterizan por un enfoque agrícola multifuncional en el que cada una presenta estilos de vida, relaciones culturales y sociales singulares y entornos naturales específicos. El proceso de desarrollo puede ser descendente o ascendente; en la mayoría de los casos, ambos enfoques forman parte de la relación institucional entre las partes interesadas.

Al mismo tiempo, su desarrollo puede ser endógeno, es decir, cercano a los conceptos de soberanía alimentaria basados en alimentos accesibles, sanos y de calidad para las poblaciones locales, y exógeno, centrado en productos de alto valor para los mercados exteriores y el turismo.

En muchos casos lo endógeno está más relacionado con los enfoques agroecológicos y lo exógeno con los orgánicos.

La regionalización no puede seguir un patrón común en todos los territorios; por ejemplo, en muchas regiones de América Latina coexisten grandes extensiones geográficas y productivas con bajas concentraciones demográficas alejadas de los grandes centros urbanos, mientras que en otras la proximidad entre producción y consumo puede generar características muy diferentes en las escalas de biorregión y dimensiones territoriales.

Analizamos diferentes casos de Argentina, Italia y Serbia identificando diferentes patrones sobre interrelaciones exógenas/endógenas y orgánicas/agroecológicas en términos de investigación, prácticas, enfoque de mercado, representatividad y sistemas de garantía.

Concluimos que para desarrollar una Eco-Región con un profundo proceso neo endógeno que pueda integrar salidas positivas endógenas y exógenas armonizadas a nivel territorial, la coexistencia y ensamblaje de diferentes enfoques orgánicos y agroecológicos y el acuerdo sobre procesos comunes y articulados son esenciales para lograr iniciativas exitosas.

Referencias bibliográficas

Referencias:

-Arbenz, M. (2018). Orgánico y agroecología: Enfoques sinérgicos. *Farm. Matters*, 3, 21.

-Boucher, F. y J.A. Reyes (2013). *Sistemas Agroalimentarios Localizados (SIAL), una nueva visión de gestión territorial en América Latina. Experiencias en territorios de Argentina, Costa Rica, Ecuador y México.* IICA/CIRAD, México, 199 pp.

-Boucher, F., & Reyes González, J. A. (2013). *Guía metodológica para la activación territorial con enfoque de sistemas agroalimentarios localizados (AT-SIAL).*

-De Molina, M. G., Petersen, P. F., Peña, F. G., & Caporal, F. R. (2019). *Agroecología política: Avanzando en la transición hacia sistemas alimentarios sostenibles.* CRC Press.

-De Schütter, Olivier (2011). *Agroecología y derecho a la alimentación.* Informe presentado en la 16ª Sesión del Consejo de Derechos Humanos de las Naciones Unidas.

-González De Molina, M., & López-García, D. (2021). Principios para el diseño de Sistemas Agroalimentarios Locales (territoriales) basados en la Agroecología: una revisión crítica. *Agroecología y Sistemas Alimentarios Sostenibles*, 45(7), 1050-1082.

-Guareschi, M.; Maccari, M.; Sciurano, J.P.; Arfini, F.; Pronti, A.(2020). A Methodological Approach to Upscale towards an Agroecology System in EU-LAFSS: The Case of the Parma Bio-District. *Sostenibilidad* 12, 5398.

-HLPE, (2019) *Enfoques agroecológicos y otros enfoques innovadores para una agricultura y unos sistemas alimentarios sostenibles que mejoren la seguridad alimentaria y la nutrición.* Un informe del Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial, Roma.

-Lamine, C., Pugliese, P., Barataud, F., Berti, G., & Rossi, A. (2023). Italian biodistricts and French territorial food projects: how science-policy-experience interplays shape the framings of transitions towards sustainable territorial food systems. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 7, 1223270.

- López-García, D., & González de Molina, M. (2021). Una aproximación operativa a los sistemas agroalimentarios locales basados en la agroecología. *Sostenibilidad*, 13(15), 8443.
- Lucantoni, D., Mottet, A., Bicksler, A., De Rosa, F., Scherf, B., Scopel, E., ... & Tiftonell, P. (2021). Évaluation des transitions vers des systèmes agricoles et alimentaires durables: un outil pour l'évaluation des performances agroécologiques (TAPE).
- Migliorini, P.; Wezel, A. (2017). Principios y prácticas convergentes y divergentes de la normativa de agricultura ecológica y la agroecología. *Una revisión. Agron. Sustain. Dev.* 2017, 37, 63
- Muchnik, J.,(2009). Sistemas Agroalimentarios Localizados: Desarrollo del concepto y diversidad de situaciones. Ponencia presentada en las reuniones anuales de la Agriculture, Food, and Human Values Society y la Association for the Study of Food and Society, State College.
- Ray, C. (1998). Cultura, propiedad intelectual y desarrollo rural territorial. *Sociologia ruralis*, 38(1), 3-20.
- Sarandón, S.J. y Flores, C.C. (2014). La agroecología: el enfoque necesario para una agricultura sustentable. En: S.J. Sarandón y C.C. Flores (eds.) *Agroecología: bases teóricas para el diseño y manejo de agroecosistemas sustentables* (Capítulo 2: 42-69). La Plata Edulp. Recuperado de <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/37280>.
- Sarandón S.J., & Marasas, M. E. (2015). Breve historia de la agroecología en la Argentina: orígenes, evolución y
- Sciurano, J.P.; Arfini, F.; Maccari, M.(2024). Una aproximación metodológica al escalamiento de Sistemas Agroalimentarios Orgánicos y Agroecológicos -Locales: el caso del grupo Pampa Orgánica Norte en Argentina. *Fronteras en Sistemas Alimentarios Sustentables*, 7.
- Stotten, R., Bui, S., Pugliese, P., Schermer, M., & Lamine, C. (2018). Cadenas de suministro orgánicas basadas en valores como herramienta para el desarrollo territorial: un análisis comparativo de tres regiones orgánicas europeas. *Revista internacional de sociología de la agricultura y la alimentación*, 24(1).
- Wezel, A., Gemmill Herren, B., Bezner Kerr, R., Barrios, E., Rodrigues Gonçalves, A.L., Sinclair, F. (2020) Principios y elementos agroecológicos y sus implicaciones para la transición hacia sistemas alimentarios sostenibles. *A review. Agronomía para el Desarrollo Sostenible*, Vol. 40
- Zanasi C, Basile S, Paoletti F, Pugliese P y Rota C. (2020). Diseño de una herramienta de monitorización para ecorregiones. *Front. Sustain. Food Syst.* 4:536392.