

Pavle DJORDJEVIC<sup>1</sup> , Ivana SIMIĆ<sup>1</sup> , Snežana OLJAČA<sup>2\*</sup> , Juan Pablo SCIURANO<sup>3</sup> ,

<sup>1</sup> Asociación Nacional "Serbia Organica" Serbia

<sup>2</sup>Universidad de Belgrado, Facultad de Agricultura, Serbia

<sup>3</sup>Red Internacional de Ecorregiones (INNER), Argentina - Italia

\*Autor corresponsal: pavle\_djordjevic@hotmail.com

## **Jornada Científica de Agroecología 2024 Taller 4, Sesión 3**

**Título: Introducción del primer Biodistrito en Serbia para el upscaling de prácticas agroecológicas y orgánicas. Estudio de caso de la región de Kolubara**

Resumen:

Los distritos ecológicos, también llamados ecorregiones o biodistritos, son zonas en las que agricultores, ciudadanos, autoridades y otras partes interesadas locales llegan a un acuerdo formal sobre la gestión sostenible de los recursos locales basada en los principios y el modelo de la agricultura ecológica y las mejores prácticas agroecológicas con el fin de promover el desarrollo económico y sociocultural de su comunidad. Los distritos ecológicos son, por tanto, una respuesta real a la actual tendencia de desarrollo económico, que está provocando un éxodo rural masivo y una creciente urbanización de la población en busca de mejores condiciones de vida y mayores ingresos. El objetivo principal es iniciar un proceso de formateo, implantación y desarrollo de biodistritos a nivel nacional en Serbia, caracterizados por sus valores y prácticas territoriales y socioculturales, al servicio de la protección del medio ambiente. Cabe destacar que se trata de la primera iniciativa para establecer un biodistrito en los Balcanes (incluso en el sudeste de Europa), lo que convertiría a Serbia en el primer país con un biodistrito. La primera fase de la implantación de un biodistrito en Serbia incluyó numerosas actividades: la evaluación de las condiciones territoriales en Serbia mediante una serie de metodologías, así como el establecimiento y desarrollo de asociaciones dentro de la zona objetivo. Esto incluyó el análisis, la estimación, la realización de talleres y la consideración de los comentarios de las partes interesadas. Tras este proceso, se seleccionó uno de los distritos de Serbia en la región occidental: el distrito de Kolubara. Se identificaron posibles actividades (grupos de trabajo): Gestión integrada, planificación, gobernanza y política de los distritos ecológicos; Turismo - gastronomía; Agricultura ecológica - agroecología - gestión de recursos naturales y producción de energía; Procesamiento - distribución - consumo Seguridad alimentaria y nutricional, calidad y salud; Agricultura social - aplicación comunitaria - igualdad de género; Comunicación; Mujeres; Jóvenes y agricultura ecológica.

## Referencias bibliográficas

- 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.
- 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.
- Mitic, S., & Vehapi, S. (2021). Motivos de elección alimentaria de la generación Z en Serbia. *Економика пољопривреде*, 68(1), 127-140.
- Oljača S., Simić, I., Kovacevic, D., Dolijanovic, Z. (2024). Producción ecológica - modelos ecológicos en Serbia. Serbian Academy of Sciences and Arts, Belgrade Scientific Conference, Department of Chemical and Biological Sciences, Book 25, Vol I pp 11-27.
- Ray, C. (1998). Cultura, propiedad intelectual y desarrollo rural territorial. *Sociologia ruralis*, 38(1), 3-20.
- Simić, I. (2020), Organic at glance in Serbia, Serbia Organica, Belgrado.
- Simić, I., Oljača S. (2024). Mercado de productos ecológicos en Serbia. En: Mercado de productos orgánicos en Serbia. Academia Serbia de Ciencias y Artes, Conferencias Científicas de Belgrado, Departamento de Ciencias Químicas y Biológicas, Libro 29 pp.115-128.
- 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).

- Stotten, R., & Froning, P. (2023). Territorial rural development strategies based on organic agriculture: the example of Valposchiavo, Switzerland. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 7, 1182993.
- Vehapi, S., & Dolićanin, E. (2016). Consumers behavior on organic food: Evidencia de la República de Serbia. *Економика пољопривреде*, 63(3), 871-889.
- 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. *plants. Agricultura, Ecosistemas y Medio Ambiente*, 319, 107538.