Cartografía de establecimientos dedicados a la Agroecología en OpenStreetMap

Andrés Esteban Duhour, César Di Ciocco, Matilde Galvan, Federico Vita, Patricia Abasto, Mónica Díaz Porres, Víctor Nicolás Velazco, Macarena Rionda, Juan Jara

Departamento de Ciencias Básicas, Universidad Nacional de Luján - Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable (UNLu - CONICET); Instituto de Ciencias.

Universidad Nacional de General Sarmiento.

7 de diciembre de 2024







En la República Argentina se han fortalecido organizaciones de productores y productoras que llevan adelante sus emprendimientos en el marco de la Agroecología, se han creado redes de comercialización y se han implementado sistemas participativos de certificación y de garantías.

En conjunto con ello, se han sancionado normativas que limitan el uso de agroquímicos en diferentes jurisdicciones y se han iniciado procesos de reconversión de las producciones existentes.



Este proceso de promoción y fortalecimiento de planteos productivos novedosos se enmarca en un entorno sociocultural y ambiental de disputa con otros modelos productivos y del uso y apropiación de los recursos naturales y también de uso y apropiación de los saberes y conocimientos, en tanto bienes comunes.

El partido de Luján, Provincia de Buenos Aires, presenta una configuración territorial que guarda relación con los cambios productivos y sociales que se registran en la región en las últimas décadas, y que se manifiestan en forma de conflictos entre usos del suelo agropecuarios y residenciales que pugnan en un área de interfase.

El conocimiento y análisis de estos procesos no puede ser ajeno a los actores involucrados, productores, consumidores, sus organizaciones, en interacción con instituciones estatales específicas del sector agropecuario y las vinculadas a la educación y la investigación.

Para la promoción de modelos productivos alternativos también es necesaria una apertura del acceso a la información local, de tipo geográfica, que no necesariamente está disponible abiertamente y tampoco es ajena a procesos de cercamiento y privatización.



La producción de este tipo de información por parte de las instituciones u organizaciones públicas utiliza distintas barreras que dificultan su acceso, tanto para su reinterpretación como para su mejora.

La información de tipo geográfica, tanto desde el conocimiento territorial de las y los ciudadanos como desde la producción que se realiza en las instituciones públicas constituyen un bien común digital, y por lo tanto es necesario "levantar" esas barreras haciendo estos datos de acceso libre.

A partir de una demanda respecto de la sistematización de la información relativa a la producción agroecológica en el municipio de Luján, se propuso la implementación de un proceso participativo para la construcción de criterios respecto de los datos relevantes, su sistematización y la apropiación de herramientas para la construcción de mapas colaborativos.

Esta propuesta de ponencia busca compartir los resultados y desafíos de esta experiencia

Metodología

Al efecto, se propuso la construcción de una cartografía colaborativa de los emprendimientos agroecológicos del partido, y de su entorno ecológico y ambiental utilizando OpenStreetMap, teniendo en cuenta que permite el aporte de múltiples datos de tipo geográfico, su uso con diferentes aplicaciones y dispositivos, y se garantiza su disponibilidad pública mediante una licencia de uso adecuada.

Con la metodología propuesta se busca contribuir a favorecer instancias de construcción de conocimiento, a partir del mapeo de problemas, fortaleciendo vínculos comunitarios. Del mismo modo, realizar un aporte para la construcción de políticas públicas basadas en información relevante y validada por los actores de la producción agroecológica.

Otros



Presentaciones al Congreso Pronvincial de Agroecología.



Una etiqueta en OSM

