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





Las consecuencias ambientales y sociales de la intervención humana sobre los ecosistemas han puesto de manifiesto la necesidad de un nuevo paradigma agroproductivo, donde la Agroecología surge como una ciencia que permite abarcar los desafíos de la sustentabilidad de sistemas esencialmente complejos (Ciocco and Momo 2011; Sarandón 2019).





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 (Duféal and Noucher 2017).



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.



En muchos lugares del mundo la certificación orgánica conlleva un costo financiero importante para las familias productoras. Como resultado, las comunidades de productores están desarrollando sus propios sellos y sistemas participativos de garantías (SPG) para certificar sus prácticas agroecológicas Fernández (2018)



El conocimiento y análisis de estos procesos debe involucrar a sus actores:

productores, consumidores, sus organizaciones, en interacción con instituciones estatales específicas del sector agropecuario y las vinculadas a la educación y la investigación.



La promoción de modelos productivos alternativos debe ir unida a una apertura del acceso a la información

La información relativa no necesariamente está disponible abiertamente y tampoco es ajena a procesos de cercamiento y privatización.



Introducción: El mapeo de producciones agroecológicas

Existen iniciativas de organizaciones sociales e instituciones públicas, en distintos municipios y regiones:





Introducción: El mapeo de producciones agroecológicas

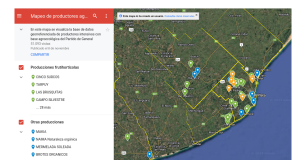
Existen iniciativas de organizaciones sociales e instituciones públicas, en distintos municipios y regiones:





Introducción: El mapeo de producciones agroecológicas

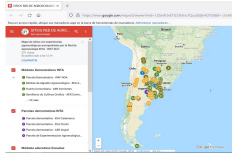
Sin embargo, la posibilidad de agregar o modificar información es limitada, y no se encuentran necesariamente en un formato abierto





El mapeo de producciones agroecológicas

Sin embargo, la posibilidad de agregar o modificar información es limitada, y no se encuentran necesariamente en un formato abierto





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



Objetivos

- Favorecer instancias de construcción de conocimiento, a partir del mapeo de problemas, fortaleciendo vínculos comunitarios.
- Realizar un aporte para la construcción de políticas públicas basadas en información relevante y validada por los actores de la producción agroecológica.
- Esta presentación busca compartir los resultados y desafíos de esta experiencia.



Metodología



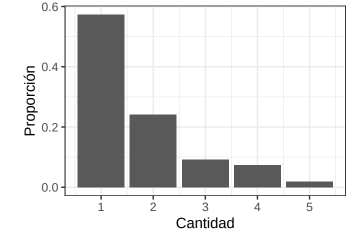
Objetivos

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.

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.

Presentaciones al Congreso Pronvincial de Agroecología.

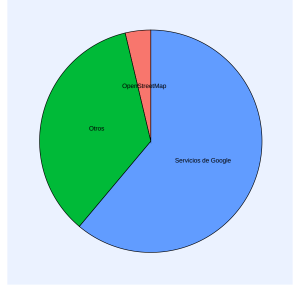
Cantidad de mapas por publicación





Presentaciones al Congreso Pronvincial de Agroecología.

Cantidad de mapas según mapa base.





Una etiqueta en OSM



Una etiqueta en OSM

- Ciocco, C. A. Di, and F. R. Momo. 2011. "Hacia Un Nuevo Paradigma Agroproductivo En Las Ciencias Del Suelo." In.
- Duféal, Marina, and Matthieu Noucher. 2017. "Des TIC Au TOC. Contribuer à OpenStreetMap: Entre Commun Numérique Et Utopie Cartographique." Communs Urbains Et Équipements Numériques 31 (1/2). https://journals.openedition.org/netcom/2635.
- Fernández, Rosa. 2018. "Sistemas Participativos de Garantía Agroecológicos En La Argentina." Research report. Universidad Nacional de La Matanza.
- Lemeilleur, Sylvaine, and Juliette Sermage. 2020. "Building a Knowledge Commons: Evidence from the Participatory Guarantee System for an Agroecology Label in Morocco." *International Journal of the Commons* 14 (1): 465–80. https://doi.org/https://doi.org/10.5334/ijc.1020.
- Sarandón, Santiago. 2019. "Potencialidades, Desafíos y