



# Sistemas Alimentarios de proximidad a las Ciudades

**AUTOR/A/ES:**

Muñoz, Griselda; Montico, Sergio; Fernández, Celina; Montero Bulacio, Nicolás; Scaglione, Josefina; Berardi, José; Crespo, Roberto Javier; Rajmil, Guillermo; Benítez, Claudio; Villanueva, Magalí; Calvo, Walter; Morales, Cecilia.

**INSTITUCIÓN DE PERTENENCIA:**

Facultad de Ciencias Agrarias (UNR); Comuna de Zavalla; EEA Paraná, INTA

**SEGUNDO ENCUENTRO NACIONAL Y CONGRESO CIENTÍFICO Periurbanos hacia el consenso 2-2022**  
 "Por la soberanía alimentaria y tecnológica para asegurar un derecho humano a la alimentación adecuada"

**EJE 1 - Sistemas Alimentarios de proximidad a las Ciudades**

**Subeje Temático N°: 1.4 TENSIONES Y CONFLICTOS ENTRE PRODUCCIÓN, AMBIENTE Y SALUD**

**Articulación Interinstitucional En Zavalla (Santa Fe) Para La Construcción De Un Ambiente Sano**

**CONTEXTO**  
 La expansión de los centros urbanos sobre los sistemas de producción extensiva ha contribuido a la deficiencia de materias y materias primas básicas, sin embargo, puede haber sido evitada de conciliar los diversos intereses de la ciudadanía en el marco de un proyecto ético-político que no vulnera los derechos humanos y responde a un ordenamiento territorial que contribuye a un desarrollo sostenible. En la región paranaense, los territorios periurbanos están sujetos a distintas lógicas de funcionamiento, los resurgimientos de la creciente complejidad social, las transformaciones geográficas, los cambios en los sistemas de producción y el avance de un modelo tecnológico basado en insumos e bienes de capital (Rosenstein, Campos y Murray 2020).

La experiencia que se presenta se viene desarrollando en Zavalla, una localidad de 7000 habitantes, ubicada al sur de la Provincia de Santa Fe, sobre la RN 33 a 22 km al suroeste de la ciudad de Rosario. De manera similar a otras localidades de la región, Zavalla ha transitado por situaciones conflictivas relacionadas con el reclamo de la población por el control de aquellas actividades productivas que ponen en riesgo la salud de la comunidad.

En el año 2019, y con el objetivo de sostener la producción agropecuaria a la vez que propiciar un ambiente sano, se definió una política de producción agroecológica para el periurbano. La Ordenanza N° 402/19 (septiembre 2019), como resultado de un proceso democrático participativo que contó con el apoyo de la Red Nacional de Municipios y Comunas que Fomentan la Agroecología (RENAMA), ordenó respetar "... una zona periurbana productiva ecológica de 200 metros agroecológica contigua desde el asentamiento perimetral de los campos que forman el límite urbano... (...) a fin de poder realizar actividades productivas sustentables dentro de la agroecología". Por otro lado, la Ordenanza N° 42, ordenó limitar la media altura reduciendo la creación de "... la zona por ciudad ambiental, anual de 10000 que se requiere en forma proporcional durante el año como un límite nuevo de la zona comunal". Asimismo, se prohibió la creación y depósito de agroquímicos en zonas urbanas y suburbanas, se aumentaron las restricciones relacionadas con el uso (uso toxicológico, distancia mínima de la aplicación, barreras físicas) y se implementó los requisitos para producción: registro de sales, vasa de venta asociada a un certificado de impacto ambiental e inspección profesional (Ordenanza N° 41 y 45). En síntesis, el gobierno comunal de Zavalla propuso impulsar y consolidar una producción agroecológica periurbana a través de los siguientes objetivos:

- Realizar la producción agroecológica que de manera sostenida en el periurbano permita la producción de alimentos frescos, saludables, nutritivos y de calidad que contribuyan a la alimentación adecuada, al control de los riesgos de contaminación y a la defensa, promoción y conservación del suelo.
- Facilitar la compra de maquinarias e insumos agroecológicos.
- Mejorar insumos e insumos de una biblioteca comunal.
- Realizar talleres de trabajo y puntos agroecológicos a un precio justo.
- Mejorar el control de calidad de los productos agroecológicos y un parámetro de género.

Los resultados logrados hasta ahora demuestran que las políticas públicas implementadas han sido adecuadas para transferir hacia un periurbano agroecológico.

**DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA**  
 Actualmente, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario, trabaja conjuntamente con la Comuna en la planificación, implementación y evaluación de una propuesta de producción de trigo agroecológico. De trata de una experiencia de articulación interinstitucional que integra distintas actividades:

**APORTES PARA EL CONSENSO**  
 Finalmente, y considerando los resultados logrados al momento de compartir esta publicación, nos es posible afirmar que el trabajo interinstitucional ha sido beneficioso para la co-construcción de un ambiente sano, con especial énfasis en el enfoque de UNA SALUD promovido sistemáticamente por la Organización Mundial de la Salud. Los aportes realizados por las instituciones han fortalecido el consenso en torno a:

- Alcanzar un cambio productivo en el área periurbana a favor de una producción de alimentos sanos y seguros, accesibles a la comunidad mediante cadenas cortas de comercialización, inclusiva en cuanto a mano de obra e involucramiento social.
- Mitigar, y hasta neutralizar, los impactos ambientales generados por el modelo agroindustrial, cuyas consecuencias son temporalmente inciertas e inimaginables con relación a la magnitud del daño.
- Transformar la forma de pensar y hacer agricultura en un escenario dominado por una racionalidad técnica-productiva que desestima la biodiversidad y desprecia la diversidad cultural en pos de la mayor rentabilidad posible.
- Demstrar la posibilidad de entamar instituciones y organizaciones que retan los usos hegemónicos de las tierras, mediante acciones sumatorias concretas que enojan medidas tangibles en los mejores del territorio.
- No obstante, reconocemos que será un gran desafío alcanzar un desarrollo sostenible en la zona rodeada de la región periurbana, siendo esta la zona que concentra la mayoría de las actividades agropecuarias que soportan la macroeconomía del país. También resulta sumamente importante asegurar a corto plazo la sostenibilidad de las iniciativas de hacer los proyectos de una mejor territorialidad.

**BIBLIOGRAFÍA**  
 Casadinho, J. S. (2018) Acciones de las comunidades en territorios periurbanos, de las reacciones a los plaguicidas al desarrollo integral. En PERIURBANOPERIURBANOS hacia el consenso. Ciudad, ambiente y producción de alimentos: propuestas para recuperar el territorio. V Encuentro Nacional sobre PERIURBANOS E INTERASES CRÍTICAS, 2º Encuentro Científico del PERIURBANOPERIURBANOS y 3ra Reunión de la Red PERIURBANOPERIURBANOS. Resúmenes ampliados. Rosario, G. S. Montoni. G. S. Camps (2022) Sistema Integrado de Producciones Agroecológicas. Aportes para el manejo de la transición en agroecosistemas extensivos. Libro digital. PDF. Facultad de Ciencias Agrarias (UNR) <https://repositorio.unr.edu.ar/handle/document/11400>  
 Rosenstein, S., Campos, V., y Murray, R. E. (2020). La dinámica de las relaciones sociales en los territorios periurbanos. El caso de la localidad de Riobán (provincia de Santa Fe, Rep. Argentina). En Proyección: estudios geográficos y ordenamiento territorial. Vol. XIV, (7) (pp. 101-116). Instituto CIPOT. Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza. <https://repositorio.unr.edu.ar/handle/document/11400>  
 Muñoz, Griselda; Montico, Sergio; Fernández, Celina; Montero Bulacio, Nicolás; Scaglione, Josefina; Berardi, José; Crespo, Roberto Javier; Rajmil, Guillermo; Benítez, Claudio; Villanueva, Magalí; Calvo, Walter; Morales, Cecilia  
 Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)  
 Comuna de Zavalla  
 EEA Paraná, INTA

[imgreval21@gmail.com](mailto:imgreval21@gmail.com)

**Experiencia**

Disponible en:  
<https://unlp.edu.ar/wp-content/uploads/2023/06/Sistemas-Alimentarios-de-proximidad-a-las-Ciudades.pdf>