



O-AUPA1 - OBSERVATORIO DE AGRICULTURA URBANA, PERIURBANA Y AGROECOLOGÍA: CONFLICTOS AMBIENTALES Y GOBERNANZA ALIMENTARIA

Autores: Giobellina, B. ^{1 2}; Mari N. ¹; Benítez, A. ¹; Ermini, P. ¹; Vitale, J. ^{1 3}; Barsky, A. ^{1 4}; Quinteros, M. ¹; Céliz, Y. ¹; Mariani, S. ^{1 5}; Bisio, C. ⁶; Pons, D. ¹; Baldini, C. ⁷; Lobos, D. ¹; Garay, C. ¹; Carcedo, D. ¹

Institución: ¹ O-AUPA (Observatorio Territorial con Sede en AER INTA Córdoba). ² INTA. ³ INVIHAB-FAUD-UNC. ⁴ Instituto del Conurbano – UNGS. ⁵ Programa ProHUERTA. ⁶ FCA-UNC/SIPAF. ⁷ FCA-UNLP

Mail de contacto: giobellina.beatriz@inta.gob.ar

La frontera urbano-rural es un espacio dinámico que crece en conflictos en las principales ciudades y pueblos de Argentina. Las actividades urbanas, agropecuarias e industriales coexisten con dificultad, sin planificación que regule el avance urbano sobre el campo y áreas naturales críticas, generando daños al ambiente y en muchos casos afectando la calidad de vida de la población. La extralimitación urbana reduce la disponibilidad de suelos productivos, deteriora la infraestructura de riego y dificulta el acceso al agua. En este contexto, las familias agropecuarias se ven forzadas a emigrar o abandonar la actividad productiva. Como consecuencia, las ciudades incrementan su dependencia en áreas de producción de alimentos alejadas, cuyas lógicas de mercado no garantizan la disponibilidad, inocuidad y precio, ni la soberanía alimentaria. Sumado a ello, el cambio climático y el encarecimiento del petróleo, auguran un escenario de mayor vulnerabilidad alimentaria sobre las ciudades y los más pobres. El O-AUPA es una estrategia científico-técnica que emplea la IAP (Investigación Acción Participativa) y el uso de información espacial para investigar el Cinturón Verde de Córdoba e impulsar una red nacional para la construcción colaborativa de conocimientos (RED PERIURBAN). Resultados preliminares muestran dos tipologías de problemas y oportunidades: 1) Conflictos socio-ambientales asociados al uso indiscriminado de agroquímicos, y 2) Reducción drástica de provisión de servicios ecosistémicos con riesgo en la capacidad de autoprovisión de alimentos de proximidad. En ambos casos, impera impulsar normativas que regulen zonas de no pulverización e intensificación ecológica que sustituya insumos y trabajo con los sistemas naturales y biológicos. La reconfiguración del territorio requiere, además, redes de cooperación e innovación socio-organizacional para conocer, decidir y gestionar el modelo de desarrollo alimentario y productivo local, para que sea sustentable y equitativo. Esta estrategia es aún viable en ciudades pequeñas y medianas, donde todavía quedan agroecosistemas posibles de preservar.

Palabras clave: periurbano, alimentos de proximidad, ordenamiento territorial, crecimiento urbano

DEBATES SOBRE EL USO DEL SUELO EN EL ALTO VALLE OESTE

Autores: Urza, Soledad¹; Muñiz, Jorge¹; Sheridan, Miguel¹; Montenegro, Ayelén².

Institución: ¹AER Cipolletti de INTA EEA Alto Valle. ²INTA EEA Alto Valle.

Mail de contacto: urza.soledad@inta.gob.ar

La apropiación y privatización de las tierras ocurrida a fines del siglo XIX en la región del Alto Valle, moldeó la actividad agrícola a medida que se extendía la red de riego. La fruticultura en manos de productores familiares se constituyó en la actividad principal en la década de 1960. Posteriormente, la imposibilidad de acumulación de capital pone en tensión la continuidad de los productores familiares. En la actualidad, se observa una transformación de la estructura social y un proceso dinámico en el uso del suelo, ingresando nuevos agentes económicos en el uso y disminuyendo la participación de otros. Así, en el Alto Valle han crecido las superficies productivas destinadas a la horticultura, las especies forrajeras y la ganadería y también los usos no productivos de la tierra: la urbanización y la extracción hidrocarburífera. En el presente trabajo, se da cuenta del crecimiento del uso no agrícola del suelo, en particular el crecimiento urbano en el Alto Valle Oeste, durante las últimas décadas. Para ello se utilizan imágenes satelitales de la zona y distintos software para su procesamiento y análisis. La información es verificada y ampliada con datos de campo e informantes calificados. A partir de la información generada debatimos las problemáticas que surgen en el territorio como producto de tensiones históricas en el uso de la tierra y que se expresan a través de qué, quiénes y cómo producen en un lugar determinado. Aportamos algunas reflexiones y proponemos analizar cuáles son las políticas públicas orientadas a fomentar el uso del suelo con sustentabilidad socioeconómica y ambiental.

Palabras clave: sustentabilidad, crecimiento urbano, fruticultura, alto valle.