

LOS PRODUCTORES HORTÍCOLAS Y SUS ESTRATEGIAS AL AVANCE DE LA URBANIZACIÓN. EL MUNICIPIO DE YERBA BUENA EN TUCUMÁN (1970-2015)

RESEÑA

La ciudad de Yerba Buena, es la ciudad cabecera del departamento del mismo nombre, ubicada al oeste de la ciudad capital, San Miguel de Tucumán, y uno de los municipios que conforman el Gran San Miguel de Tucumán (GSMT). En sus orígenes fue una comuna rural, integrada a la circunscripción del departamento Tafí Viejo. A principios del siglo XIX, predominaban las plantaciones de caña de azúcar, quintas de cítricos y hortalizas, es decir una zona netamente rural. A fines de ese mismo siglo, se efectuaron los primeros intentos de trazado urbano. De esta manera, el crecimiento urbano consistió en una paulatina sustitución de tierras cultivadas por sectores urbanizados. Cabe aclarar que, aunque este proceso se acentuó durante los años cincuenta, alcanzó su pico máximo recién en los setenta; donde en esos años los antiguos caminos vecinales y aquellos trazados dentro de los cañaverales o quintas, se convirtieron en muchas de las calles actuales.

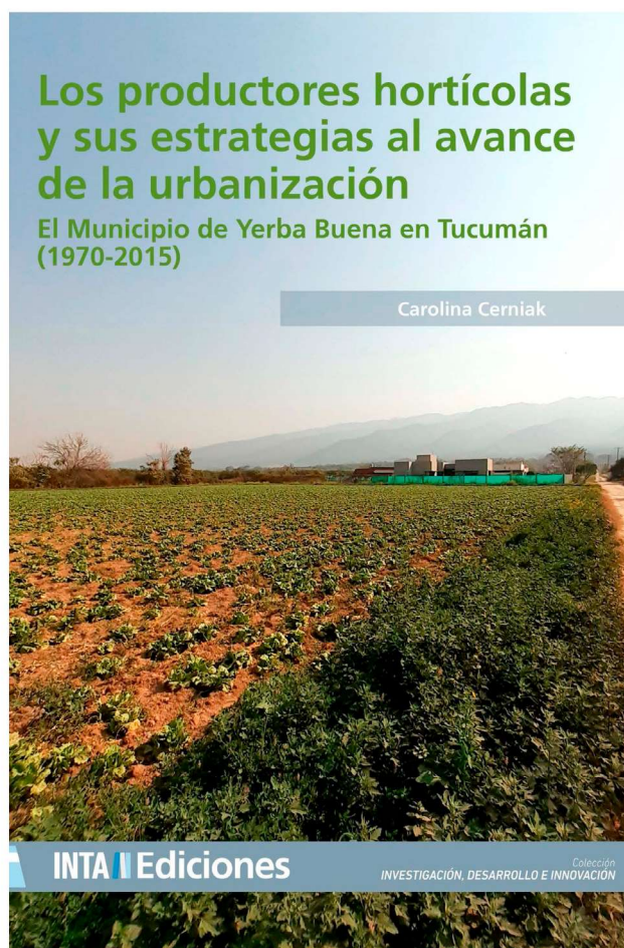
Autora: Cerniak, Carolina Marianela

Fecha: 2021

Editorial: Ediciones INTA

ISBN; 978-987-679-314-8

Descargar en: <http://hdl.handle.net/20.500.12123/10879>



Las siguientes publicaciones han sido realizadas en el marco del Proyecto estructural “Alternativas socio-agro-ambientales: **prospectiva, observatorios y ordenamiento territorial** para la sustentabilidad agroalimentaria” (INTA, Argentina)

Sistema de Evaluación Ponderada de Impacto Ambiental (SEPIA) : Una herramienta de trabajo para la gestión sostenible de los territorios

<https://repositorio.inta.gob.ar/xmlui/handle/20.500.12123/10830#>

La búsqueda de prácticas de producción sostenibles se presenta como un compromiso de los productores hacia la eficiencia productiva y el uso racional de los recursos naturales. Los métodos de evaluación de impacto ambiental implementados desde la acción participativa e interdisciplinaria, son herramientas apropiadas para canalizar un abordaje integral del desarrollo de las actividades agrícolas. El SEPIA (Sistema de Evaluación Ponderada de Impacto Ambiental) desarrollado por el INTA junto a EMBRAPA Meio Ambiente (Brasil), permite evaluar la sostenibilidad de los predios mediante la utilización de variables e indicadores establecidos. Su aplicación identifica puntos críticos para la corrección del manejo y ventajas comparativas del establecimiento rural. La elaboración de informes de gestión socio ambiental permite la implementación de mejoras detectadas en los diagnósticos prediales. Se destaca la necesidad del acompañamiento continuo al producto de los técnicos participantes en todo el proceso de mejora acordada.

Transformaciones territoriales y producción vitícola en el oasis norte de Mendoza: una mirada desde los productores

<https://repositorio.inta.gob.ar/handle/20.500.12123/9034#>

Las transformaciones de los territorios rurales ocurridas en los últimos años como consecuencia de los cambios globales de la economía, el clima y el tipo de hábitat humano tienen marcada influencia en la producción agropecuaria. Los grados de éxito o fracaso con que se resuelvan los conflictos ocasionados en el territorio por estos procesos de transformación, pueden influir en la permanencia y desarrollo de las actividades productivas, el bienestar de la población y la sustentabilidad ambiental. El presente libro es el resultado de una investigación

realizada desde un equipo interdisciplinario e interinstitucional enmarcado en el proyecto denominado “Análisis del capital social de los productores vitícolas del Oasis Norte de la provincia de Mendoza: impacto sobre el territorio y el ordenamiento territorial” (INTA - Asociación ad hoc IDi de la Corporación Vitivinícola Argentina).

Los productores hortícolas y sus estrategias al avance de la urbanización. El Municipio de Yerba Buena en Tucumán (1970-2015)

<https://repositorio.inta.gob.ar/handle/20.500.12123/10879>

La ciudad de Yerba Buena, es la ciudad cabecera del departamento del mismo nombre, ubicada al oeste de la ciudad capital, San Miguel de Tucumán, y uno de los municipios que conforman el Gran San Miguel de Tucumán (GSMT). En sus orígenes fue una comuna rural, integrada a la circunscripción del departamento Tafí Viejo. A principios del siglo XIX, predominaban las plantaciones de caña de azúcar, quintas de cítricos y hortalizas, es decir una zona netamente rural. A fines de ese mismo siglo, se efectuaron los primeros intentos de trazado urbano. De esta manera, el crecimiento urbano consistió en una paulatina sustitución de tierras cultivadas por sectores urbanizados. Cabe aclarar que, aunque este proceso se acentuó durante los años cincuenta, alcanzó su pico máximo recién en los setenta; donde en esos años los antiguos caminos vecinales y aquellos trazados dentro de los cañaverales o quintas, se convirtieron en muchas de las calles actuales.

Aportes estratégicos al sistema agroalimentario regional (Mendoza – San Juan)

<https://repositorio.inta.gob.ar/xmlui/handle/20.500.12123/10026#>

Se presenta el cuarto texto colaborativo de la Unidad Mixta para el Desarrollo y la Sustentabilidad del Sistema Agroalimentario Regional de las provincias de Mendoza y San Juan (Convenio INTA-UNCUYO-CONICET). El libro constituye una profundización y ampliación de las complejidades y transformaciones del sistema agroalimentario regional. La publicación aborda las perspectivas de los sistemas agroalimentarios y su sustentabilidad en términos de seguridad y soberanía alimentaria, de gobernabilidad y gobernanza en los sistemas agroalimentarios, de las tendencias y cambios globales, de los cambios en los patrones de consu-

mo y de las transformaciones socio-territoriales más relevantes a nivel regional, entre ellas los impactos del cambio climático, las dinámicas de los espacios agrícolas periurbanos y de los territorios de tierras secas no irrigadas, la gobernanza situada en el sistema agroalimentario regional de Mendoza y San Juan y los cambios socio-organizativos. Además, intenta realizar un análisis multidimensional sobre los potenciales impactos del sistema agroalimentario regional de Mendoza y San Juan en tiempos de pandemia y finalmente, se aportan una serie de lineamientos estratégicos para el desarrollo y la sustentabilidad del sistema agroalimentario regional.

Políticas públicas y sistemas alimentarios en América Latina

<https://www.pp-al.org/es/noticias/acaba-de-publicarse-un-nuevo-libro-colectivo-de-la-red-pp-al-sobre-politicas-publicas-y-sistemas-alimentarios-en-america-latina>

Los problemas alimentarios están a la orden del día. Resolver el problema del hambre y la desnutrición, producir y garantizar el acceso a alimentos saludables, preservar el medio ambiente, valorar las culturas locales y asegurar la participación ciudadana son algunos de los desafíos que permean la dinámica de los sistemas alimentarios. Desde diferentes escalas y perspectivas de análisis, el libro aborda el papel de las políticas y acciones públicas latinoamericanas en la configuración de sistemas alimentarios saludables y sostenibles.

The impact of COVID-19 on alternative and local food systems and the potential for the sustainability transition: Insights from 13 countries

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352550921001883>

The COVID-19 pandemic has been a major stress test for the agri-food system. While most research has analysed the impact of the pandemic on mainstream food systems, this article examines how alternative and local food systems (ALFS) in 13 countries responded in the first months of the crisis. Using primary and secondary data and combining the Multi-Level Perspective with social innovation approaches, we highlight the innovations and adaptations that emerged in ALFS, and how these changes have created or supported the sustainability transition in production and consumption systems. In particular, we show how the combina-

tion of social and technological innovation, greater citizen involvement, and the increased interest of policy-makers and retailers have enabled ALFS to extend their scope and engage new actors in more sustainable practices. Finally, we make recommendations concerning how to support ALFS' upscaling to embrace the opportunities arising from the crisis and strengthen the sustainability transition.

Covid-19 y circuitos cortos de comercialización de alimentos en Argentina: El papel de los actores sociales

<https://www.erlacs.org/articles/abstract/10.32992/erlacs.10780/>

El objetivo del artículo es analizar cómo los actores participantes de los circuitos cortos de comercialización de alimentos reconstruyeron sus prácticas en el contexto de la pandemia en la Argentina. A partir del análisis de experiencias relevadas en diferentes áreas geográficas, se identificaron procesos heterogéneos vinculados, entre otros factores, con características agroecológicas, densidad poblacional y el nivel de recursos de productores y consumidores. La pandemia acentuó las ventas basadas en la proximidad geográfica en varios de los casos analizados; en otros, particularmente los ligados al turismo, condujo a la búsqueda de alternativas a partir de nuevos vínculos y/o el reforzamiento de previos, apelando a conexiones virtuales que se potenciaron en la coyuntura estudiada. Esta reconfiguración está conectada con una redefinición de los actores participantes en circuitos cortos de comercialización, en particular la consolidación de intermediarios híbridos.

Dinámicas sociodemográficas y sistema de asentamientos en el sudeste bonaerense. Un análisis comparado entre General Pueyrredon y Balcarce (1991-2010)

<https://ojs2.fch.unicen.edu.ar/ojs-3.1.0/index.php/estudios-socioterritoriales/article/view/1240>

El objetivo de este trabajo es analizar las características sociodemográficas de la población de los partidos de General Pueyrredón y Balcarce, entre 1991 y 2010. En base a los datos de los Censos Nacionales de Población, Hogares y Viviendas de 1991, 2001 y 2010, se calcularon indicadores sociodemográficos para la población total, rural dispersa y aquella concentrada en las localidades de cada partido. Posteriormente estas se clasificaron según el ritmo de

crecimiento en tres categorías: muy acelerado, acelerado y fluctuante. Ambos partidos se ven acuciados por la disminución de la población que reside en el campo disperso, mientras que las localidades expresan dinámicas demográficas opuestas: en el partido de General Pueyrredón se destaca el crecimiento de los pueblos grandes (2.000 a 20.000 habitantes), en cambio, los pueblos pequeños del partido de Balcarce evidencian estancamiento o retroceso.

Las estrategias de las y los productores hortícolas frente al avance de la urbanización. El caso del Municipio de Yerba Buena en Tucumán (1970-2015)

<https://inta.gob.ar/documentos/las-estrategias-de-las-y-los-productores-hortícolas-frente-al-avance-de-la-urbanización-el-caso-del-municipio-de-yerba-buena-en-tucuman-1970-2015>

Este trabajo estudia las estrategias de las y los productores hortícolas en el área urbana y periurbana de la localidad de Yerba Buena, Tucumán, frente al avance de la urbanización como nuevo modo de acumulación del capital. El Municipio de Yerba Buena (MYB) es un ejemplo de la presión urbana sobre el sector productivo. Este caso particular nos permitió investigar sobre el proceso de cambio en los usos del suelo y preguntarnos cuáles fueron las transformaciones socioproductivas y las configuraciones espaciales que adquirieron estos territorios durante el proceso de urbanización, así como también, si existieron políticas públicas para la subsistencia de las y los productores. En este artículo nos centraremos en los procesos de diálogo implicados en esta experiencia. Parafraseando a Costamagna y Larrea (2017), podemos decir que la aproximación al diálogo se constituye como uno de los caminos para la construcción de capacidades, y es a través de éste donde se va produciendo el aprendizaje que permite la construcción de visiones compartidas para la acción. La inclusión del poder y la cultura en el diálogo hace que no sólo sea un aprendizaje, sino también, un proceso de negociación y colaboración.

A Pathway to a sustainable agriculture, case study of Entre Ríos, Argentina

<https://www.yunzhan365.com/58684461.html>

Ponencia realizada en el Symposium on the Futures of Sustainability & Institutions Addressing Sustainability

Describes a foresight study in the Entre Ríos Province, Argentina. The study: Focused on agriculture (broad sense); Participatory and multidisciplinary approach; Temporal horizon 2030. Drivers: Trending scenario-business as usual (BAU2030), Desirable scenario (SA2030). Backcasting from 2030 vision: To create a transition pathway; To project major steps toward a desirable future.

Alianzas estratégicas y programas de acción para la conservación de los recursos naturales en territorios indígenas del Valle del Río Yocavil, Santa María (Provincia de Tucumán, Argentina)

<https://drive.google.com/file/d/1s12DtG0Y74TB1OlwaEnG1TIFRm60rMQt/view>

Ponencia realizada en el II Congreso Virtual “Desarrollo Sustentable y Desafíos Ambientales”. El Ambiente, los problemas ambientales y la Pos-pandemia

<https://congresos.cebem.org/acta-del-iii-congreso-virtual/>

La ponencia aborda la experiencia en gestión pública asociada al tercer sector (en este caso a dos Comunidades Indígenas), donde exponemos los resultados de la ejecución de proyectos de planificación y gestión del recurso hídrico (riego, abastecimiento de agua para consumo); manejo sustentable de tierras áridas para la producción agropecuaria; prácticas de control de la desertificación, y de protección de la biodiversidad.

Asimismo, la ponencia describe resultados preliminares de proyectos de investigación, docencia, extensión y comunicación, que caracterizan los principales aprendizajes del diálogo intercultural que se establece entre el “conocimiento científico” de los/as técnicos/as y los “saberes empíricos” de agricultores/as y habitantes de estos territorios. Acciones de comunicación, capacitación, difusión e interacciones mutuas, crearon un clima propicio para la construcción de relaciones de confianza y la consolidación de alianzas estratégicas de alta relevancia para la protección y conservación de los recursos naturales de los territorios comunitarios.