

Estrategias de reproducción familiar asociadas a los procesos de reconfiguración territorial en Chacra de la Merced. 1985 a 2020

Family reproduction strategies associated with territorial reconfiguration processes in Chacra de la Merced. 1985 to 2020

 **Analía Utrera**

Escuela de Geografía

Facultad de Filosofía y Humanidades. UNC

utreranalía@gmail.com

Recibido: 06/02/2023; aceptado: 21/11/2023

Resumen

A partir de la década de 1990 en Argentina se observa un proceso de agriculturización que en Córdoba favoreció el avance del suelo urbano por sobre el rural extensivo. Este proceso se ve reflejado en la disminución de superficie destinada al cinturón verde de la ciudad, como así también en el deterioro ambiental evidenciado en la incompatibilidad de usos de suelo en el espacio periurbano. En Chacra de la Merced, la desaparición de la actividad hortícola y los puestos de trabajo que esta actividad generaba, incidieron en la profundización de los niveles de pobreza y desigualdad.

En este artículo se pretenden visibilizar las estrategias de reproducción de las familias con tradición hortícola y de otras unidades familiares que, dada la configuración actual del territorio y los cambios en el uso del suelo en Chacra de la Merced se han visto modificados en el período 1985-2020.

Palabras clave: reconfiguración territorial; unidades familiares; cinturón verde; estrategias de reproducción.

Abstract

Since the 1990s, Argentina has witnessed a process of agriculturalization that in Córdoba favored the advancement of urban land over extensive rural land. This process is reflected in the decrease in area destined to the green belt of the city of Córdoba as well as in the environmental deterioration evidenced in the incompatibility of land uses in the peri-urban space. In Chacra de la Merced, the disappearance of the horticultural activity and the jobs that this activity generated, had an impact on the deepening of the levels of poverty and inequality.

This article aims to make visible the reproduction strategies of families with a horticultural tradition and other family units that, given the current configuration of the territory and the changes in land use in Chacra de la Merced, have been modified in the period 1985-2020.

Key words: territorial reconfiguration; family units; green belt; reproduction strategies.

CÓMO CITAR ESTE TRABAJO | HOW TO CITE THIS PAPER

Utrera, A. (2023). Estrategias de reproducción familiar asociadas a los procesos de reconfiguración territorial en Chacra de la Merced. 1985 a 2020. *Revista Síntesis* (13), 30-47.

Introducción

El artículo da cuenta del trabajo realizado durante la Práctica Profesional Supervisada (PPS) de la Licenciatura en Geografía de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), desarrollada en el Observatorio de Agricultura Urbana y Periurbana y Agroecología (O-AUPA), que depende del INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria) entre los meses de junio y septiembre de 2019.

El objetivo del informe fue visibilizar las estrategias de reproducción de las familias con tradición hortícola y otras unidades familiares que, dada la configuración actual del territorio y los cambios en el uso del suelo se han visto modificadas a lo largo del período de estudio (1985-2020).

La elección de Chacra de la Merced como área de estudio se fundamenta en sus características particulares, que permiten reconocerla como un sector diferenciado de la periferia de la ciudad de Córdoba. A continuación, se describe al cinturón verde antes y después de las transformaciones territoriales en el lugar.

Para visibilizar las estrategias de reproducción de las familias en Chacra de la Merced, se incluyó un análisis en profundidad de las entrevistas realizadas durante la PPS y el registro fotográfico. Este análisis es de fundamental importancia para comprender las estrategias de reproducción de un grupo de familias seleccionado de manera intencional entre el universo de unidades domésticas del lugar. Destacamos que para respaldar los procesos de transformación del área de estudio se realizó un análisis desde tres perspectivas: la de la estadística, con datos censales que nos permiten comprender la realidad y las dinámicas territoriales. Una segunda perspectiva desarrolla un breve análisis de las leyes nacionales, provinciales y ordenanzas municipales que regulan el espacio y un tercer abordaje se concreta a partir del análisis de imágenes satelitales en dos cortes de tiempo dentro del periodo de análisis: 1985 y 2020.

Dada la extensión de este artículo no se incluyen estos análisis que se desarrollarán en otros artículos.

Cinturón verde

Capel (1994) afirma que la localización de las quintas alrededor de las ciudades ya se puede constatar en las ciudades romanas y que no es sino hasta mediados del siglo XIX cuando se plantea este espacio como objeto de investigación.

Lanfranconi (1987) señala que en la década de 1880 en la zona de quintas de la periferia

de la ciudad de Córdoba comienza una transformación y disminución del área agrícola de abastecimiento de verduras para la ciudad. Hasta la década de 1930 las familias tenían sus propias quintas en sus casas y se autoabastecían de verduras, pero lentamente algunas de ellas se convirtieron en unidades de producción para el comercio y se trasladan hacia “Chacra de la Merced”, particularmente las del sector sudeste de la ciudad.

Este autor concluye que el crecimiento acelerado de la urbanización alejó las quintas cada vez más del área central con excepción de Chacra de la Merced ya que estas unidades productivas persistían en sus asentamientos originales. Esta extensión de las tierras destinadas a la producción hortícola intensiva puede sostenerse gracias a la ampliación del sistema de transporte vial y ferroviario y la red de canales de regadío. Se consolida entonces el sistema de quintas en la periferia de la ciudad con una lógica de producción para la comercialización de alimentos, por lo cual son frecuentes las inversiones en tecnología e infraestructura. La demanda de alimentos de proximidad de la ciudad de Córdoba se ve satisfecha y luego se expande al mercado nacional.

Hoy, el cinturón verde de Córdoba excede los límites del ejido municipal, dentro de un área mayor que forma parte del área Metropolitana Córdoba, donde se incluyen también las localidades de Colonia Caroya, Jesús María, Colonia Tirolesa, Estación General Paz, Juárez Celman, Guiñazú, Monte Cristo, entre otros municipios.

INTA (2018) y ADEC (2018) coinciden en que el cinturón verde expresa la importancia y multifuncionalidad de la agricultura en la dinámica urbana, cumpliendo diversas funciones:

- **social**, relacionada con la presencia de micro, pequeños y medianos productores locales (ocupación familiar y contratada); una función de seguridad alimentaria, en cuanto a la calidad y sanidad de los productos; una función de reconocimiento y visibilización de los productores del cinturón.
- **ambiental**, que alude al rol de la agricultura en la disminución de la contaminación de la Tierra y del ambiente, el aumento de la biomasa, la conservación de los suelos, la fijación de los nutrientes y a la capacidad de recuperación del ecosistema; además de la posibilidad de abastecer a las ciudades con alimentos de proximidad que reducirían notablemente la huella de carbono.
- **económica**, tanto regional como local. Puede ser considerado como un “bien público”, que requiere la intervención del Estado para equilibrar la función productiva y la protección ambiental.

Los datos de diversos estudios locales demuestran que en el año 1987 se registraron 28.000 ha de explotación en el cinturón verde. Respecto de los productores, ADEC (2018) estima que para 1987 ascendían a 704, siendo la Zona Norte, la que más productores

tenía, seguida por la zona Sur y por último Chacra de la Merced con sólo 37 productores.

En cuanto a la tenencia de tierra, para 1987 existía un 84% de propietarios en zona norte; 74% en zona sur y 73% en la zona Chacra de La Merced. La mediería y el arrendamiento son las otras formas de tenencia del recurso suelo. Respecto a los operadores inscriptos en el Mercado de Abasto, sumaban 580 operadores frutihortícolas (150 fijos; 430 temporarios), la mayoría productores quinteros de Córdoba, Colonia Caroya, Colonia Tirolesa y Río Primero.

Benítez (2015), en el Informe de la AER (Agencia de Extensión Rural) Córdoba afirma que, del cinturón verde tradicional, para ese año sólo se contabilizan tres mil hectáreas. Uno de estos enclaves hortícolas se localiza en la zona de Villa Esquiú, al Norte de la ciudad, el otro en la zona Sur sobre el Camino a San Carlos, y agrega que, de 400 productores en 2018, en el año 2020 llevaban sus productos diariamente al Mercado de Abasto en Córdoba, sólo 160.

Giobellina sostiene que desde el año 1982 el cinturón verde que rodeaba la ciudad se fue fragmentando en archipiélagos productivos que apenas están sobreviviendo debido a la expansión urbana que ocasiona en este caso, la desaparición sistemática de los mejores suelos fértiles. Esta expansión desde el centro a la periferia está destruyendo un recurso central:

Antes teníamos un cinturón y ahora tenemos un archipiélago, y están apareciendo en forma de bocados, loteos irregulares que no responden a la reglamentación pero que en la práctica se están materializando. Aun así, se mantiene todavía con producción agrícola un corredor importante e interesante, que debería preservarse. Giobellina (2014, p 27).

De lo expuesto, podemos inferir que el cinturón verde está en retroceso. Esta situación también se observa en los principales aglomerados del país (Buenos Aires, La Plata, Rosario, Córdoba, Mar del Plata, Mendoza y Tucumán). Autores como Gordillo (2014) Sayago (2009), INTA, (2016) Barchuk (2016), ADEC (2017) coinciden en que la disminución del área del cinturón verde agrícola en Córdoba se produce como consecuencia de dos tensiones en el territorio: por un lado, el avance de la urbanización, y por otro, el aumento de la superficie destinada a la agricultura de tipo extensiva.

Giobellina (2018) enfatiza que, en Córdoba, en el cinturón verde se observa pérdida de superficie productiva y del suelo más fértil para producir alimentos, disminución de la cantidad de productores, colapso y destrucción de sistemas de regadío histórico e incremento de la dependencia de alimentos producidos en zonas más lejanas. A estos factores, podemos agregar: la presión inmobiliaria por la tierra, el conflicto surgido

a partir de las zonas libres de pulverizaciones¹, el avance de la agricultura extensiva, la insuficiente cantidad de agua y la falta de mano de obra disponible.

Lozano (2018) sostiene que para el año 2012 el cinturón verde agrícola de la ciudad abarcaba 5500 hectáreas y Barchuk (2018) afirma que para el año 2016 era de 3167 hectáreas, disminuyendo un 42% la superficie hortícola en relación al año 2012. En las figuras 1 y 2 se puede apreciar la extensión del cinturón verde.

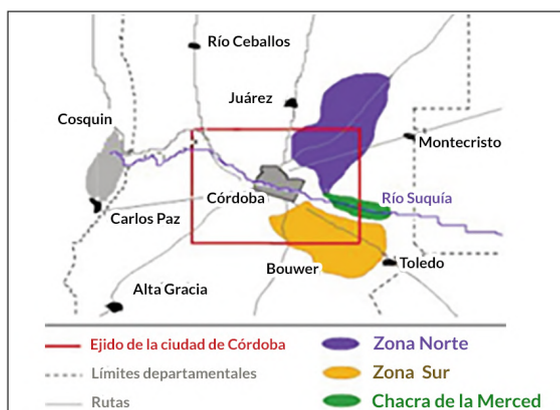
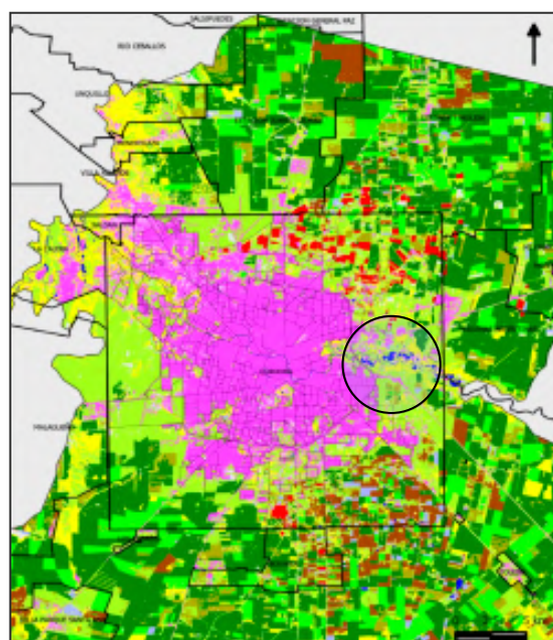


Figura 1.

En la figura 1 (Sayago, Bocco y otros 2009); se pueden identificar los dos enclaves de cultivo frutihortícola del cinturón verde de la ciudad de Córdoba: Zona Norte (2575 has.) y Zona Sur (428 has.) según datos de Gordillo (2016). Puede advertirse que Chacra de la Merced ocupa una superficie considerablemente menor y aparece desarticulada de los dos sectores mencionados.

Figura 2.

En la figura 2, producida por el INTA (2016), se observa a través del mapeo digital del área periurbana de la ciudad de Córdoba, la desaparición de la producción hortícola en Chacra de la Merced y la aparición de lagunas.



1. Córdoba cuenta desde el año 2004 con la Ley N° 9.164 “Productos químicos o biológicos de uso agropecuario” que en el capítulo XV “De las prohibiciones” establece los límites a partir de los cuales se pueden realizar fumigaciones.

Chacra de la Merced

Chacra de la Merced se localiza al este de la Ciudad de Córdoba y ocupa una superficie de aproximadamente 1.500 hectáreas (Bigo y Galarza, 2019). Las figuras 3 y 4 permiten apreciar la localización del área de estudio con respecto a la ciudad de Córdoba y Chacra de la Merced en detalle con sus elementos estructurantes.



Figura 3. Ubicación del área de estudio con respecto a la ciudad de Córdoba. Fuente: Bigo A.; Galarza, F. (2019)

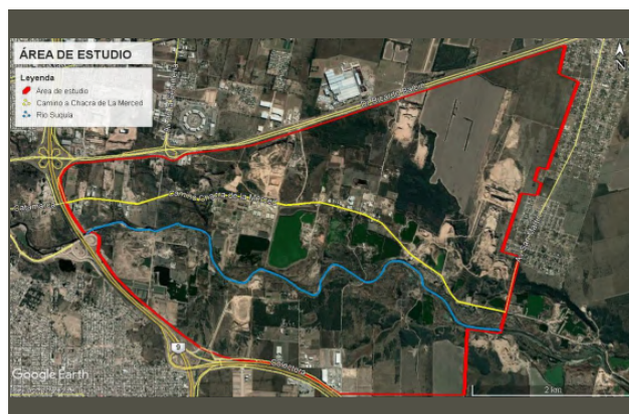


Figura 4. Área de estudio. Fuente: Bigo A.; Galarza, F. (2019)

Se accede a ella por la ruta Nacional N° 19 Ricardo Balbín, a través del “Camino del 8” (ubicado en el kilómetro 8 de la citada ruta). También se accede a ella por la “Bajada de Piedra” (continuación de la Avenida 24 de setiembre) y que a partir de la Avenida de Circunvalación Agustín Tosco se denomina ruta provincial U201 o Camino a Chacra de la Merced, actualmente asfaltada. Pertenece al Área Programática del Centro de Participación Comunal (CPC) Pueyrredón y está recorrida por la línea 68 del transporte urbano de pasajeros. El sector está delimitado por:

- Ruta nacional N° 19, al norte;
- Autopista Córdoba-Rosario al sur;
- Avenida de Circunvalación al oeste;
- Una línea imaginaria paralela a la Avenida San Martín de barrio Villa La Merced por el este.

Algunas de las instituciones del Estado que se observan en el lugar son: un Dispensario Municipal (UPAS N° 21) y una escuela, con sus tres niveles obligatorios de educación, perteneciente al Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba, como puede observarse en las figuras 5 y 6. Programas y subsidios llegan al área de estudio a través del

Ministerio de Promoción del Empleo y la Economía Familiar o de la Secretaría de Políticas Sociales, Inclusión y Convivencia².



Figura 5.
Dispensario Municipal UPAS N° 21.
Fotografía de la autora. Septiembre 2021.

Figura 6.
Escuela IPEA N° 4 “Chacra de la Merced”
Fotografía de la autora. Septiembre 2021.

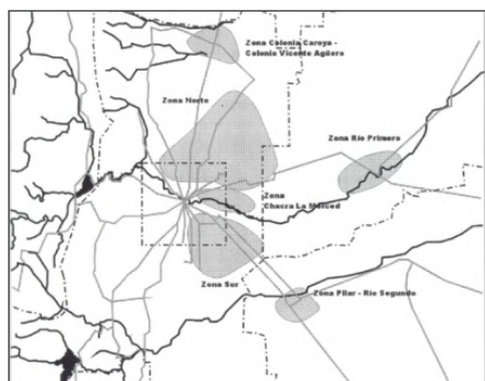


Figura 7.
INTA – El cinturón verde de Córdoba (1987)

También se observan actividades productivas como industrias dedicadas al tratamiento de cueros, metalúrgica, jabonería, hormigón, taller planta procesadora de café y otros alimentos, La actividad terciaria está representada por una logística y transporte.

(1987) define a Chacra de la Merced como parte del “de Riego” estructurada en torno a los canales de provincia de Córdoba (figura 7) y afirma que todas las áreas van creciendo en superficie en el periodo (1962-1982) y diversifican su producción, con

2. Programas o planes: Tarjetas Activa (Secretaría de Políticas Sociales), Entrega de Bolsones de Verduras (acción coordinada entre la Secretaría de Políticas Sociales y la Fundación NILUS) Programa Más Vida Digna; Programa Personas Gestantes; Programa Mujer por Mujer (Ministerio de Promoción del Empleo y la Economía Familiar).

excepción de Chacra de la Merced, que reduce su superficie como consecuencia directa del avance de la urbanización sobre el periurbano. La creciente demanda de áridos producto del crecimiento de la construcción en la ciudad de Córdoba, es uno de los factores que promueven la instalación de canteras en la zona de Chacra de la Merced, aprovechando el material aluvial del río.

Hasta finales de la primera década del siglo XXI en las explotaciones agrícolas de Chacra de la Merced se producían verduras tales como papa, lechuga, zapallito, acelga, zanahoria, remolacha y cebolla, entre otros (Lanfranconi 1987). Los productos del lugar, sumados a su ubicación respecto del principal mercado consumidor, la ciudad de Córdoba, y ciertas características naturales del área de estudio (suelo, clima, y la posibilidad del acceso al agua mediante perforaciones) hicieron que a este lugar se lo reconociera como parte constitutiva del “Cinturón Verde de Córdoba”.

En la década de 1980 la mano de obra de estas explotaciones estaba conformada en un 50% por migrantes de origen boliviano, y que al llegar a nuestro país se emplearon con los productores del lugar (Criado, 2012).

Coincidentemente, es en este período cuando los dueños de las tierras pierden su capacidad productiva, se descapitalizaron y comienza un proceso de sustitución de mano de obra, reconversión o abandono de la actividad hortícola (Criado, 2015). Algunos productores, por diversas razones (generacionales, técnico-productivas y de mercado) comenzaron a arrendar sus tierras a familias de nacionalidad boliviana. Otros, en cambio vendieron sus propiedades a empresas extractoras de áridos quienes comenzaron la explotación de los recursos del lugar. Los primeros continuaron con la actividad hortícola y los últimos iniciaron un proceso de cambio total en el paisaje (Criado, 2015).

En relación a los productores de verdura de Chacra de la Merced, Criado (2012) investiga las trayectorias de los inmigrantes (en su mayoría bolivianos y en menor medida peruanos) quienes luego de un período de más de 20 años en que se instalaron y produjeron en el lugar, emigraron hacia otros sectores del periurbano de la ciudad de Córdoba, tales como Villa Esquíú, Finca La Dorotea, Villa Retiro, San Ramón, entre otros. En estas nuevas localizaciones reproducen sus estrategias campesinas en relación a la tenencia de la tierra, prácticas agrícolas y estrategias de supervivencia.

Extensas superficies de agua y cavas se localizan a ambos lados del Camino Chacra de la Merced. Un análisis multitemporal, evidencia una creciente actividad extractiva para la obtención de áridos que ha afectado a las terrazas más bajas del río. Estas terrazas, como también en varias de niveles medios, son testimonio que se han explotado áridos por

debajo del nivel freático produciendo notables alteraciones del medio físico en las riberas del río (Altuna y Cruz, 2012). Las mencionadas lagunas (yacimientos de áridos no activos) se formaron por el ascenso del agua subterránea producto de la explotación de materiales con maquinarias de gran porte, como puede observarse en las figuras 8 y 9. Los propietarios de las diversas canteras, así como las empresas extractoras de áridos, ejercen una forma de explotación intensiva sobre las mismas, lo que genera un fuerte impacto ambiental. Se da una lógica de abandono y apertura de nuevas canteras en terrenos aledaños. Los métodos de explotación de áridos naturales en Chacra de la Merced presentan muy baja innovación tecnológica en los procesos productivos mineros respecto de países con políticas mineras/ambientales reguladas y efectivamente cumplidas; teniendo como una de sus consecuencias un alto impacto ambiental.



Figura 8.
Laguna en Chacra de la Merced. Septiembre 2021. Fotografía de la autora



Figura 9.
Cantera de áridos. Septiembre 2021. Fotografía de la autora.

El sistema del río Suquía atraviesa el área en sentido oeste-este, y su cauce y área de influencia directa abarca una extensa superficie. Este sistema está fuertemente impactado por tres situaciones: la extracción de áridos y la consiguiente proliferación de canteras y lagunas; la presencia de la planta potabilizadora de Bajo Grande y los riesgos de

contaminación que conlleva; y la contaminación probada de sus aguas³.

Las lagunas de aguas freáticas generadas por la extracción descontrolada de áridos para la construcción, son productoras de vectores varios, portadores de las más diversas enfermedades que afectan a los pobladores del lugar.

Se advierte también la presencia de canteras ilegales (ADEC, 2018) entre otros motivos, por la falta de transparencia en los procedimientos involucrados en los otorgamientos de factibilidades y las evaluaciones de impacto ambiental, es decir entre los organismos municipales y provinciales competentes.

En Chacra de la Merced se pueden apreciar también basurales a cielo abierto. Su presencia es un elemento destacado en la configuración del territorio, ya que empresas y particulares, ante la falta de control del Estado depositan sus residuos en el lugar, como puede observarse en la figura 10.



Figura 10.
Basural a cielo abierto. Fotografía de la autora. Septiembre 2021.

En cuanto a acceso a infraestructura de servicios, Chacra de la Merced posee solo la calle principal asfaltada y no posee gas natural de red. Otras problemáticas socio-políticas del barrio y sus efectos sobre para la calidad de vida de las personas identificadas por los vecinos fueron: la falta de acceso a servicios básicos: red de agua potable que no llega a todo el barrio, ausencia de red de cloacas, carencia de iluminación pública e infraestructura vial. También mencionan que el transporte público de pasajeros circula con poca frecuencia y no recorre todo el barrio y que la recolección diferenciada de residuos sólo se realiza por sectores, entre otras problemáticas antes mencionadas en relación a la planta de tratamiento de líquidos cloacales.

3. La Planta de Bajo Grande; Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) fue inaugurada en 1987 habiendo sido planificada para 77.000 conexiones. En el año 2011 se habilitó una ampliación de la planta. En la actualidad, los líquidos cloacales que llegan a la estación depuradora son arrojados al río Suquía con casi la misma carga de contaminación con la que entran (ADEC 2018).

Existen en el área de estudio distintas organizaciones sociales que representan a los vecinos ante las autoridades y ofrecen asesoramiento, tales como Las Omas, Fundeps, Foro Ambiental Córdoba y la Asociación Civil por la Igualdad y la Justicia (ACIJ).

Estrategias de reproducción social frente a la reconfiguración territorial

En este contexto, en el espacio social de Chacra de la Merced, las familias ponen “en acción” sus capacidades productivas y desarrollan actividades orientadas a la consecución de bienes que satisfagan sus necesidades las cuales son conocidas como ‘estrategias de reproducción social’, tendientes a garantizar la reproducción de la vida. Bourdieu (1998) define estas estrategias como “un conjunto de prácticas fenomenalmente muy diferentes, por medio de las cuales los individuos y las familias tienden, de manera consciente o inconsciente, a conservar o a aumentar su patrimonio y, correlativamente, a mantener o mejorar su posición en la estructura de las relaciones de clase” (p. 89).

En relación a las familias de productores hortícolas y sus estrategias de reproducción, Criado (2020) analiza el caso de 9 canteras, que en total se corresponden con 36 parcelas que hasta el año 2010 distribuían sus actividades entre extracción de áridos, producción hortícola, agricultura y ganadería, como se puede observar en la tabla número 1 que aparece a continuación.

CANTERAS (CANTIDAD)	ACTIVIDAD	TIPO DE TENENCIA DE LA TIERRA	PORCENTAJE
5	Extracción de áridos	Propietarios	50%
2	Extracción de áridos y producción hortícola	Quienes extraen áridos son propietarios (un solo alquiler) producción hortícola arrendatarios	25%
1	Extracción de áridos y agricultura (soja)	Quien extraen áridos alquilan las tierras y quien produce soja es propietario	12,5%
1	Extracción de áridos y ganadería	Quien extrae áridos es propietario y quien practica la ganadería lo hace en terrenos fiscales	12,5%

Tabla 1. Elaboración propia a partir de relevamiento de Criado (2020)
(* Solo un productor ganadero propietario.

Estos datos nos indican que los agentes que vendieron las tierras a las empresas de extracción de áridos, en su totalidad o en un porcentaje de su parcela, lo hacen articulando sus propias estrategias de reproducción social con las estrategias de reproducción de los empresarios de la minería a medida que se reconfiguraba territorialmente el área de estudio y cambiaban las reglas de juego en el sistema hortícola. Al momento de las ventas, arrendamientos o alquileres, podemos considerar que se está produciendo un cambio en el estado de los instrumentos de reproducción de los productores que los lleva a desplegar nuevas estrategias. Es por eso que las mismas deben analizarse en un espacio social y en un contexto histórico determinado.

Podemos considerar también que la venta o el arrendamiento de las tierras productivas constituyen en sí mismas una estrategia de reproducción social en las unidades familiares de producción en Chacra de la Merced. En este sentido, Criado (2020) cita el caso del último productor de hortalizas del área de estudio quien arrendó sus tierras a un productor de nacionalidad boliviana como opción para cuidar sus tierras ante el avance de las empresas extractoras de áridos en el lugar. Otra familia del área de estudio compró algunas hectáreas con un pozo (una porción del terreno que antes había sido cantera) para que no se destruyera y la destinaron a la cría de ovejas, ya que agricultura no se puede hacer por la degradación del suelo y lo escarpado del terreno. De esta manera, ambos productores intentaron preservar los recursos, las prácticas agrícolas y ganaderas del sector, además de las formas de vida en la Chacra. Cabe destacar que las familias entrevistadas vinculan de manera directa el cambio en el paisaje con la creciente presencia de las empresas extractoras de áridos.

La profundización del modelo de reprimarización con el que la Argentina se inserta en la economía global perjudica a las economías regionales y a los pequeños productores: su mercado, consumo interno y sostenibilidad ambiental. Esto causó profundos cambios en la estructura social agraria por lo que el nuevo modelo de producción llevó al desplazamiento de la agricultura familiar (Gras y Hernández, 2009) citado por Criado, (2020).

Przeworsky (citado por Oliveira y Salles, 1988) concibe las relaciones sociales de producción y de reproducción como una estructura de opciones y no de acciones racionales guiadas por normas y valores interiorizados. Por lo tanto, podríamos considerar que en Chacra de la Merced algunas condiciones fueron favorables para que las estrategias de venta y arrendamiento se multiplicaran entre los productores:

- Cambios ecológicos: como por ejemplo la contaminación del nivel freático del que se proveían los productores para el riego de las unidades de producción.

- Escasa disponibilidad de los recursos agua y suelo.
- Inexistencia de políticas inclusivas para productores y/o de promoción para la producción hortícola, frente al avance de las industrias y canteras.
- Ausencia de traspaso generacional y divergencia de expectativas entre padres e hijos (Criado, 2020).
- Escasa implementación de paquetes tecnológicos condicionada por la escasa disponibilidad de capital económico.
- Dificultad para dar respuestas a las exigencias de un modelo agroproductivo cada vez más exigente (Criado, 2020).

En este sentido, podemos mencionar que cuando hay un cambio ecológico, en el cual se perturba el nicho ecológico de un área, se ve afectada la subsistencia o la seguridad de las personas. Puede ocurrir como consecuencia de un traslado de población, desplazamientos geográficos en busca de nuevos nichos ecológicos aptos para producir. También puede suceder la estabilización en aquellas familias que permanecen en el mismo espacio y tienen que adaptarse a un nuevo ambiente natural y social (O' Connor, 2000). De esta manera, las unidades de producción hortícola en Chacra de la Merced se reconvirtieron según dos posibilidades: a un uso de suelo minero, es decir que permanecieron en el lugar adaptándose a nuevas condiciones ecológicas, sociales, productivas, o bien se trasladaron a nuevos escenarios para continuar con su tradición agrícola⁴.

En los relatos de las entrevistas se identificó en las familias tradicionales la presencia de la “aversión al riesgo”, conceptualización que Commerci (2017) relaciona con las estrategias de reproducción, es decir que existen estrategias de estos sujetos (productores que permanecen en el área de estudio) que procuran evitar ciertos riesgos, a pesar de los

4. “Y es al día de hoy que ellos siembran un poco de soja, 13 o 14 hectáreas, (por la familia M.) pero no es lo nuestro. No por desmerecer la soja, es muy linda plata pero es para vivir de otra forma. Tenés que poner todo el campo con soja, hacer grandes inversiones y tirarte panza arriba a vivir la vida. Ya tenés que vivir en otra forma, ya no podríamos vivir como vivimos, ya nosotros nos tendríamos que ir a vivir a la ciudad irnos a Monte Cristo ya tendríamos que hacer un cambio rotundo de vida”. (Marta Castro)
“Acá tenemos 15 has. y del otro lado del río que tenés barrancas y campo limpio, tenés por caso 99 o 100 has... porque comió un buen pedazo el río” (Marta Castro)

“Entrevistadora: ¿y a ustedes nunca se les dio por tener quintas?”

Marta Castro: no, por el problema del agua. Acá cuando ellos se vienen, mis suegros cuando se cambian, a vivir ellos empiezan con un poco de tablones de papas y de acelga y empiezan con el tema del agua, tampoco se pudo hacer eso.

Nosotros hacemos clasificación de áridos, quintas no tenemos más, la familia de mi ex marido se dedicaba a eso. Después no se pudo hacer más verdura y compraron las máquinas junto con sus hermanos, porque el campo es de sus padres”. (Laura Gómez)

“...y fue pasando la vida pero, la impronta de ellos fue el campo, la tierra. Gracias a Dios se pudo comprar un pedacito más: que en un momento dado cuando lo quiere comprar él estaba lindo, no se lo vende porque le quería sacar más plata y lo explota el dueño para canteras: una vez explotado no se lo paga el que lo explota entonces se lo terminan vendiendo...” (Marta Castro)

potenciales beneficios que pudieran obtenerse si se tomaran. Introducir nuevas estrategias en las unidades familiares produciría una serie de cambios que alterarían el equilibrio y la posición en el espacio social global que estas familias luchan por sostener⁵. Destacamos que las posiciones de los agentes en el espacio social de Chacra de la Merced cambiaron a partir de las estrategias adoptadas.

Dentro del mismo espacio social de Chacra de la Merced, se encuentran también las familias que despliegan estrategias de supervivencia. Éstas son definidas por Lomnitz (2015) como “el conjunto de acciones económicas, sociales, culturales y demográficas que realizan los estratos poblacionales que no poseen medios de producción suficientes ni se incorporan plenamente al mercado de trabajo, por lo que no obtienen de las mismas sus ingresos regulares para mantener su existencia en el nivel socialmente determinado, dadas las insuficiencias estructurales del estilo de desarrollo predominante” (p. 41).

Fourcade (2012) sostiene que las condiciones del mercado de trabajo reducen la capacidad de las unidades domésticas de actuar y responder en la forma ‘tradicional’, es decir, la intensificación en el uso de la fuerza de trabajo familiar para generar la sobrevivencia y reproducción. Los hogares se adaptan al empeoramiento de las condiciones laborales con esfuerzos adicionales. Cuando los ingresos disminuyen, los hogares responden a la situación colocando más miembros en el mercado laboral y aumentando la cantidad de trabajo informal familiar para obtener ingresos en efectivo.

En Chacra de la Merced, ante la “desagrarización” (Criado, 2020) producto de la sustitución del uso de suelo hortícola por el minero, la pluriactividad fue la estrategia implementada para responder a una mayor demanda de ingresos del grupo familiar. Principalmente fueron los hombres quienes buscaron alternativas de empleo en otras áreas de la economía o producción, no vinculadas con el campo, en general en empleos precarios o informales. Las mujeres disponían de saberes y conocimientos en las tareas domésticas, e hicieron uso de sus redes para obtener los empleos y de esta manera diversificaron los ingresos familiares. Los hombres se emplearon en la actividad minera, participando con su trabajo en la pérdida de los recursos del lugar.

Estas familias son destinatarias de las diversas políticas de asistencia social con que el Estado interviene en el lugar. Existe también ayuda para quienes tienen enfermedades de largo tratamiento, Asignación Universal por Hijo, Pensión no Contributiva para madres de siete o más hijos, como así también becas para familias con hijos en el nivel secundario

5. "¿Para qué hacer otra cosa?" (en relación a la soja)" (Marta Castro).

de la escolaridad obligatoria. La Iglesia, a través de la capilla “San Serapio” y el sacerdote a cargo, sostiene espiritualmente a quienes se acercan a ella.

Como resultado del trabajo de campo fue posible observar que la mayoría de las familias de Chacra de la Merced participan en redes de intercambios de bienes y de servicios que se presentan como recursos alternativos decisivos frente a la inseguridad económica y la precariedad de los otros recursos accesibles (Lomnitz, 1978 y 1979).

Las redes de intercambio son el mecanismo de supervivencia básico que poseen las poblaciones marginadas y pobres. Las relaciones de parentesco y vecindad les permiten la obtención de bienes, servicios y apoyo social que garantizan su supervivencia. El brindar alojamiento temporal, manutención, contactos laborales, o ayuda financiera para salir adelante en los momentos de desocupación laboral son prácticas que se dan entre los agentes de estos grupos sociales.

Criado (2020) señala que en Chacra de la Merced se establecieron relaciones sociales, familiares y de vecindad. Relaciones personales que generaron confianza o desconfianza y relaciones afectivas que, en su conjunto, otorgaron un sentido de identidad por lo local.

En la actualidad aparecen con fuerza en el área de estudio nuevas tramas sociales de ayuda y participación: es el caso de la Asociación Civil Las Omas, una asociación con liderazgo femenino y nuevas lógicas de participación social. Esta asociación genera cambios en la vida de las familias por medio de las mujeres (en muchos casos jefas de hogar) a través del abordaje de problemáticas de variada índole que causan efectos en lo público al socializar las necesidades y problemáticas de las familias de Chacra de la Merced (problemáticas que históricamente han sido invisibilizadas, sobre todo las que tienen que ver con género y violencia) como así también las que se relacionan con el ambiente y la calidad de vida de los pobladores de La Chacra.

Conclusiones

En Córdoba, el avance del suelo urbano por sobre el rural extensivo se ve reflejado en la disminución de superficie destinada al cinturón verde de la ciudad de Córdoba como así también en el deterioro ambiental evidenciado en la incompatibilidad de usos de suelo en el área de estudio. En Chacra de la Merced, la progresiva desaparición de la actividad hortícola y los puestos de trabajo que esta actividad generaba, incidieron en la profundización de los niveles de pobreza y desigualdad.

Es a partir de la década de 1980 que se inicia un proceso de sustitución de la actividad hortícola, por otras actividades, como la industria y la minería lo que repercutió en el paisaje y condiciones ambientales del lugar. Este proceso fue acompañado por un cambio en la normativa que rige los usos de suelo.

El objetivo general de este artículo fue visibilizar las estrategias de reproducción de las familias con tradición hortícola y de otras unidades familiares que, dada la configuración actual del territorio y los cambios en el uso del suelo en Chacra de la Merced se han visto modificadas a lo largo del período de estudio.

En términos generales, se puede afirmar que la capacidad de regulación del Estado a través de los instrumentos de gestión del territorio es limitada, dado que no lograron revertir la pérdida de suelo productivo agrícola intensivo, desalentar la degradación del ambiente, el cambio en el paisaje ligado a las actividades mineras que eliminaron los ecosistemas originales y modificaron la topografía del lugar y la precariedad en el asentamiento de numerosas familias. Si bien la normativa ya no contempla el uso de suelo agrícola en Chacra de la Merced, tampoco promueve planes o programas de incentivos a la inversión de capitales en el lugar.

Respecto de las estrategias de reproducción desplegadas por las unidades familiares de tradición hortícola en el marco de los procesos de reconfiguración territorial en Chacra de la Merced, podemos concluir que las estrategias de vida puestas en juego por los agentes son diferentes según los capitales que estos ponen en juego y del lugar que ocupan en el espacio social. Esas estrategias que asumieron las unidades familiares (técnicas, productivas y de construcción de redes y relaciones sociales), juegan un papel muy importante al momento de analizar las transformaciones de este sector del cinturón verde de la ciudad de Córdoba.

Las unidades familiares participaron en un proceso de sustitución de la actividad agrícola y desplegaron diferentes estrategias de reproducción social con el fin de asegurar la calidad de vida de sus integrantes. En este sentido, las estrategias constituyen mecanismos que se despliegan con el fin de acceder a los recursos o a los medios que les permitan la obtención sostenida de ellos.

De este grupo de familias de tradición hortícola, se pudo identificar que para su supervivencia pusieron en juego sus capitales y construyeron una red de relaciones que los llevaron a sostener el lugar destacado que mantenían en el espacio social de Chacra de la Merced. Con una dotación de recursos disponibles, lograron preservar su capital económico y simbólico y en un sólo caso, una familia continúa en la actualidad en la producción de ganadería y como segunda actividad la agricultura.

En el espacio social de Chacra de la Merced ocupan otra posición aquellas unidades familiares que despliegan estrategias de sobrevivencia. Estas familias viven en contextos de desigualdad y vulnerabilidad al margen, no de la sociedad, sino del espacio social, en tanto que satisfacen sus necesidades mínimas.

Fruto del trabajo de campo llevado a cabo, se identificaron varias estrategias en relación a la supervivencia:

- Cuando los ingresos disminuyen, los hogares colocan más miembros en el mercado laboral.
- Aumenta la cantidad de trabajo informal.
- La pluriactividad fue la estrategia implementada por la mayoría de las unidades familiares ante la desagrarización ocurrida en Chacra de la Merced en el período en estudio.
- Las mujeres de estas familias resignificaron sus saberes en relación a los quehaceres domésticos y maternales y se emplearon como empleadas domésticas y niñeras.
- Los hombres desempleados ingresaron al mercado laboral informal.
- Un reducido grupo de hombres se empleó en las canteras e industrias del lugar, ingresando en el mercado formal del trabajo.

Las instituciones del estado presentes en el territorio, dan respuesta a través de programas de asistencia y planes a las familias del lugar. La organización civil Las Omas, que surge de las mujeres del lugar aparece con mayor fuerza y nuevas lógicas de participación hacen visible las problemáticas de los pobladores del Chacra de la Merced.

Se considera que el INTA con sus recursos humanos y técnicos podría desarrollar acciones en el área de estudio que contribuyan a fortalecer las estrategias de producción de alimentos de los vecinos. A través de las instituciones presentes en el lugar se podrían generar estrategias comunitarias de abastecimiento de alimentos frescos y recuperar algo del pasado hortícola de La Chacra.

El Estado anclado en el territorio e involucrando actores sociales claves, podría generar proyectos de articulación interinstitucional, aprovechando las redes sociales existentes y realizar convenios con municipios, con escuelas u otras instituciones para generar promotores educativos, ambientales, con intervención y participación a distintas escalas.

Bibliografía

- ADEC (2018). *Cuaderno N° 3 - Estudio de la Zona Este de la ciudad de Córdoba*. ADEC. <https://www.adec.org.ar/home/publicaciones>
- Altuna, V. y Cruz, M. P. (2012). *Caracterización de yacimientos de áridos en el Gran Córdoba: algunas consideraciones para uso en hormigones elaborados*. Universidad Católica de Córdoba. http://pa.bibdigital.ucc.edu.ar/4/1/DC_AltunaCruz.pdf
- Bigo, A. y Galarza, F. (2019). *Procesos de transformación del uso del suelo y problemáticas socio-ambientales en la periferia este de la ciudad de Córdoba. El caso de Chacra de la Merced periodo 1985-2015*. [TFL, Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Filosofía y Humanidades, Departamento de Geografía, Córdoba].
- Bourdieu, P. (1988). *Espacio Social y Poder Simbólico*. En Bourdieu P. (Gedisa), *Cosas Dichas*.
- Commerci, M. E. (comp.), (2017). *Estrategias en espacios de borde*. Ediciones Universidad de La Pampa, Argentina. <http://www.unlpam.edu.ar/images/extension/edunlpam/QuedateEnCasa/estrategias-en-espacio-de-borde.pdf>
- Criado, E. M. (2009). En Román Reyes (Dir.): *Diccionario Crítico de Ciencias Sociales. Terminología Científico-Social*, Tomo 1/2/3/4, Ed. Plaza y Valdés.
- Criado, S. (2020). "Había agüita... y nos quedamos a pelear la vida". *Estrategias de Vida de Productores Hortícolas*. Chacra de la Merced. [Tesis de Doctorado, Universidad Nacional de Córdoba].
- Fourcade, H. (2012). Sobreviviendo al margen. Intercambio y redes de reciprocidad entre hogares en situación de pobreza de Villa Lugano. *Revista Mad - Universidad de Chile*, (27), 67-87.
- Giobellina, B. (2018). *La alimentación de las ciudades: transformaciones territoriales y cambio climático en el Cinturón Verde de Córdoba*. Ediciones INTA. https://inta.gob.ar/sites/default/files/inta_la_alimentacion_de_las_ciudades.pdf
- Giobellina, B. et. al. (2017). *El cinturón verde de Córdoba: hacia un plan integral para la preservación, recuperación y defensa del área periurbana de producción de alimentos*. Ediciones INTA. https://inta.gob.ar/sites/default/files/inta-el-cinturon-verde-de-cordoba_o.pdf
- Lanfranconi, L. (1987). *Situación de contexto del área central bajo riego de la provincia de Córdoba*. INTA-EEA Manfredi.
- Lomnitz, L. A. (1975). *Cómo sobreviven los marginados*. Siglo XXI Editores.

Páginas Web

- FUNDEPS - Encuestas a la comunidad de Chacras de la Merced en relación a la planta cloacal Bajo Grande - Abril 2017 (s/f). <https://www.fundeps.org/encuestas-a-la-comunidad-de-chacras-de-la-merced-en-relacion-a-la-planta-cloacal-bajo-grande-abril-2017-2/>
- FUNDEPS - Taller de incidencia pública en Chacras de la Merced (s/f). <https://www.fundeps.org/taller-de-incidencia-publica-en-chacras-de-la-merced/>
- IDECOR - IPLAM - Plano del plan Metropolitano de Uso de Suelos (s/f). <https://mapascordoba.gob.ar/viewer/mapa/43>