

**Posgrados.** Población & Sociedad [en línea], ISSN-L 0328 3445, Vol. 17, 2010, pp. 187-201. Puesto en línea en diciembre de 2010. <http://www.poblacionysociedad.org.ar/archivos/17/P&S-V17-Posgrados.pdf>

### **Copyright**

Los derechos de autor son propiedad de P&S. Las solicitudes de permiso para reproducir total o parcialmente artículos publicados en la revista deben ser dirigidas a la misma. El Comité Editorial, en general, permitirá a los autores la reproducción ulterior de sus propios artículos. Para otorgar permisos a terceros, se requerirá del consentimiento de los autores.



© Población & Sociedad - Grupo Editor Yocavil

### **Contacto**

Correo postal: San Lorenzo 429 - (T4000CAM) - San Miguel de Tucumán - Argentina

E-mail: [poblacionysociedad@ises.org.ar](mailto:poblacionysociedad@ises.org.ar) -

[revista@poblacionysociedad.org.ar](mailto:revista@poblacionysociedad.org.ar)

Página web: [www.poblacionysociedad.org.ar](http://www.poblacionysociedad.org.ar)

**Población**  
**& Sociedad**  
revista de estudios sociales

EFEECTO DEL CAMBIO DE  
USO DE LA TIERRA SOBRE  
LA COBERTURA VEGETAL  
Y DINÁMICA DE BIOMASA  
DEL CHACO SEMIÁRIDO  
ARGENTINO

---

Néstor Ignacio Gasparri. Tesis de  
Doctorado en Biología. Universidad  
Nacional de Tucumán. 2010. Director:  
PhD Héctor Ricardo Grau

El objetivo de esta tesis fue estimar cuál es el efecto del cambio de uso de la tierra, especialmente de la deforestación, sobre la biomasa y almacenamiento de carbono en el subtrópico de Argentina y en particular en el Chaco Seco. El rol de los bosques en el ciclo global del carbono es fundamental. Los bosques funcionan como depósitos de carbono pero cuando son reemplazados por otros usos este carbono es liberado a la atmósfera contribuyendo al efecto invernadero y al calentamiento global. Las investigaciones a escala mundial asumen un patrón general, en el cual los bosques del hemisferio norte almacenan carbono, los bosques tropicales lo liberan como resultado de la deforestación y los bosques del hemisferio sur no son relevantes. A lo largo de esta tesis se abordan principalmente temáticas relacionadas con la estimación de aspectos biológicos relacionados con las de carbono en bosques, pero también se analizan temáticas relevantes desde el punto de vista de las interacciones

entre la sociedad y la naturaleza para establecer causas y patrones geográficos de la deforestación.

Particularmente se estudió el proceso de deforestación en un área de 17 millones de hectáreas que incluye el Norte del Chaco Seco Argentino (departamentos de las provincias de Salta, Formosa, Chaco, Santiago del Estero y Tucumán) y mediante el uso de imágenes satelitales se estimó que entre los años 1972 y 2007 se deforestaron 1,94 millones de hectáreas, principalmente en la provincia de Salta. Además la deforestación se aceleró marcadamente desde el año 1990 y más aun a partir del año 2002. Mediante Sistemas de Información Geográfica se desarrollaron modelos espaciales para probar la influencia de diferentes variables sobre la localización de la deforestación (se aplicó el método estadístico de regresión logística). Como variables con influencia sobre la localización de la deforestación se probaron: precipitación media anual (mm/año); limitantes edáficas; limitantes por pendientes; distancia a rutas provinciales y nacionales (km); distancia a principales centros poblados (km). Todos los modelos resultantes fueron estadísticamente significativos confirmando la influencia de estas variables sobre la localización de la deforestación. Sin embargo, se pudo observar que la variable

con mayor influencia sobre la localización de la deforestación fue la distancia a los centros poblados y en segundo lugar las limitantes propias de los suelos. Por otra parte, el control de las variables sobre la localización de la deforestación tiende a disminuir a medida que avanza la frontera agrícola (ajustes de regresión logística cada vez peores), sugiriendo la existencia de mecanismos que favorecen la independencia de la agricultura respecto a variables climáticas y socioeconómicas en la medida que la agricultura aumenta la superficie ocupada y se consolida como sector económico en la región. Sobre la base de estos resultados, se sugiere que la agricultura mecanizada en el área de estudio responde al modelo teórico de von Thünen, según el cual los usos más intensos de la tierra -como la agricultura- se ubican en las proximidades de los mercados, en este caso de insumos y servicios agrícolas. Asimismo, los resultados permitieron identificar dónde es más probable la futura deforestación, sugiriendo que se concentrará principalmente en los centros poblados del oeste de Formosa siguiendo la ruta nacional N° 81, aunque también es esperable su expansión en el norte de Santiago del Estero como así también, la consolidación de los sectores agrícolas del este de la provincia de Salta y de las cerca-

nías de Castelli y Presidencia Roque Sáenz Peña, en la provincia del Chaco.

Por otro lado, se exploró de manera cuantitativa la existencia de un vínculo entre la deforestación y la expansión de cultivo de soja en Argentina. Para ello, se emplearon estadísticas nacionales de área cultivada y rentabilidad de soja (sólo disponibles a partir de 1990) junto con datos de deforestación en el norte del Chaco seco argentino obtenidos en esta tesis para los años 1972, 1991, 1997, 2002 y 2007. Los resultados mostraron una relación consistente para todas las fechas indicando que por cada 100.000 hectáreas de expansión de cultivo de soja en Argentina, la deforestación se incrementó a razón de 11.000 hectáreas en el área de estudio. Por otra parte, se pudo observar en base a los períodos 1991-1997, 1997-2002 y 2002-2007, que cuando aumentó la rentabilidad del cultivo, la tasa de deforestación en el área de estudio aumentó en 650 hectáreas/año por cada dólar U\$S de mejora en el margen neto del cultivo. Además, se construyó un modelo matemático de la rentabilidad del cultivo de soja considerando el vínculo entre la rentabilidad del cultivo y la tasa anual de deforestación. Con este modelo se realizó un análisis de sensibilidad de la rentabilidad del cultivo de soja (e indirectamente

de la deforestación) a variables macroeconómicas incluyendo la relación de cambio \$/U\$S, retenciones, precio internacional de la soja e inflación. El análisis de sensibilidad muestra que las retenciones fueron y son la variable de mayor impacto en el corto plazo y que la inflación fue la más relevante en el largo plazo (para la deforestación acumulada). Finalmente, se analizó a manera de ejercicio de integración y como ejemplos de escenarios futuros, la demanda de nuevas tierras agrícolas hasta el año 2030 según dos escenarios macroeconómicos: A) mantenimiento de las retenciones con inflación del 5% anual (es la tasa anual promedio aplicada al período 2007-2030), devaluación gradual del peso y aumento del precio internacional de la soja; B) eliminación de retenciones con inflación del 5% (es la tasa anual promedio aplicada al período 2007-2030), valuación gradual del peso y aumento del precio internacional de la soja. La demanda de nuevas tierras para ambos escenarios es representada espacialmente en base al modelo espacial obtenido por regresión logística, y el carbono que sería emitido por el remplazo de bosque en los sitios que serían transformados, se calculó a partir de mapa de vegetación elaborados en la tesis. Los resultados indican que bajo el escenario (A) la agricultura se expandiría para

el año 2030 en 1,93 millones de hectáreas (con una pérdida del 12 % del depósito de carbono en bosques del área de estudio). En tanto, el escenario (B) indica una expansión agrícola mayor, de 4,25 millones de hectáreas (con una pérdida del 27% del depósito de carbono en bosques del área de estudio).

Otros resultados de esta tesis indican que la deforestación en el subtropical de Argentina en el año 2000, fue una fuente de emisión de gases de efecto invernadero aún mayor que las emisiones por el uso combustible en todo el sistema de transporte de Argentina. También se pudo realizar un mapa de la biomasa de bosque que puede servir como un indicador del grado de conservación o degradación de los bosques. Este mapa de biomasa podría ser utilizado con datos de población y de producción para evaluar los impactos de las actividades humanas (e.g ganadería de monte o producción de carbón) sobre la conservación del bosque a escala regional.

En resumen, esta tesis muestra que en el norte del Chaco seco

argentino la deforestación sigue un patrón espacial definido asociado con la presencia de infraestructura, y que el sector agrícola a medida que avanza en la ocupación del territorio, se vuelve más independiente de condicionantes económico y ambientales. También se concluye, que el cultivo de soja en Argentina es la principal fuerza impulsora de la deforestación, ya sea directamente por su cultivo o indirectamente por otros usos, (por actividades desplazadas en otros sectores del país, como la ganadería de la llanura pampeana). Adicionalmente, se pudo observar que cuanto mayor es el margen económico del cultivo, mayor es el ritmo de deforestación, estableciendo un vínculo entre variables macroeconómicas y la deforestación en el norte del país. Más allá de un claro enfoque sobre el balance regional de carbono, los resultados tienen aplicaciones amplias que podrían incluir el diseño de políticas nacionales de conservación y desarrollo regional.

## CAMBIO SOCIO-AMBIENTAL EN EL CHACO ARGENTINO Y SU RELACIÓN CON LA EXPANSIÓN DE SOJA EN LA DÉCADA DE 1990<sup>1</sup>

---

---

Julietta Krapovickas. Tesis de Maestría. Universidad Autónoma de Barcelona. 2009. Director: Dr. Joan Pino Vilalta, Co-Director: Dr. Pablo Paolasso.

La ecorregión del Chaco Argentino constituye un bioma boscoso de singular importancia tanto por su continuidad en términos de superficie como por la biodiversidad que atesora. En las últimas décadas del siglo XX, la expansión agrícola ha representado una amenaza creciente para este ecosistema y para las poblaciones que lo habitan. A raíz de este proceso, se ha iniciado un importante cambio ecológico y, paralelamente, tienen lugar importantes transformaciones sociales y demográficas. La acelerada deforestación, principalmente debida al cultivo de soja, no tiene precedentes en la historia y esta transformación del bosque nativo no se tradujo en un desarrollo significativo para los habitantes de la región.

El objetivo de este trabajo fue analizar el cambio socio-ambiental producido tras la expansión del cultivo de soja en el Chaco Argentino en la década de 1990,

examinando las causas y consecuencias de tal expansión en y a través de los procesos ambientales y sociodemográficos.

Para llevar a cabo este análisis, se utilizaron dos aproximaciones complementarias, realizadas a escala de departamento, considerando un total de 69 departamentos del Chaco Argentino. Por un lado, se evaluó la relación del incremento de la superficie sembrada con soja con las condiciones sociales y ambientales de partida mediante modelos lineales aplicados sobre un conjunto de variables seleccionadas. Por otro lado, se examinó el impacto relativo de las transformaciones productivas en general y de la implantación de la soja en particular, sobre las dinámicas demográficas, socioeconómicas y ambientales mediante análisis de caminos.

Tanto la elaboración de los modelos del cambio socio-ambiental como su interpretación,

---

<sup>1</sup> Este trabajo se desarrolló en el marco del Proyecto "Pasado, presente y futuro de las comunidades naturales y humanas de los bosques secos de Sudamérica. El Chaco Seco Argentino", financiado por Fundación BBVA y dirigido por el Dr. Bernat Clarumunt López.

requirieron y partieron del análisis exhaustivo de la bibliografía especializada, de donde se recogieron las principales hipótesis sobre la problemática. El análisis consistió en contrastar aquellas hipótesis con datos empíricos, buscando un patrón general explicativo del proceso de cambio socio-ambiental para el Chaco Argentino en la década de 1990.

De esta manera, los más recientes trabajos científicos dedicados a la problemática, sugieren que desde las últimas décadas del siglo XX, en el territorio del Chaco, se habrían generado ciertas condiciones socio-ambientales particulares que habrían favorecido la implantación y expansión de la soja. Entre ellas las principales habrían sido el incremento de las precipitaciones observado desde 1970 en la zona, y el incremento del precio y de la demanda de la semilla en el mercado internacional, aunque también se insinuó que ciertas condiciones de infraestructura y de estructura agraria podrían ser relevantes en el proceso.

A su vez, y aquí la bibliografía es más extensa y los autores más contundentes en sus apreciaciones, la soja, habría sido generadora de determinados procesos socio-demográficos y estaría directamente relacionada al cambio del paisaje a través de la deforestación del bosque nativo chaqueño. Deforestación,

daño ambiental, pérdida de biodiversidad, a lo que se suma pobreza, descampesinización, emigración, y el vaciamiento del campo fueron considerados por la bibliografía –y por la opinión pública– como los principales efectos socio-demográficos del incremento de la soja. Contrariamente, muchos estudios de carácter general para las áreas en desarrollo, suelen relacionar los procesos de desmonte y de expansión de la frontera agraria con el incremento poblacional, con las migraciones y con la pobreza.

Se contrastaron, entonces, estas hipótesis con los efectos que tendría la soja, pero también con los que pueden tener las variables socio-demográficas (tales como la pobreza o la migración), la morfología agraria y los otros usos agroganaderos sobre el incremento del área deforestada. El análisis llevado a cabo permitió confirmar y rebatir algunas de estas hipótesis frecuentemente repetidas, y el estudio realizado puso de manifiesto los principales patrones del cambio ambiental y social.

En la primera parte del trabajo se establecieron los factores ambientales, los sociodemográficos, los del paisaje agrario y de la infraestructura, asociados al proceso de avance de la frontera agrícola con soja. A través del análisis de modelos lineales, se

arribó a la conclusión de que los condicionamientos al incremento de soja en la década de 1990 en el Chaco Argentino, a escala de departamento, fueron más sociales que ambientales. Así pues, su particular configuración territorial (la cantidad de espacio disponible, infraestructuras, paisaje agrario) fue el principal factor de incremento de la soja en la década de 1990.

En la segunda parte del trabajo, se elaboró un mapa de las interacciones y de las relaciones causa-efecto entre variables asociadas al cambio productivo y ambiental y variables socio-demográficas. La consistencia del análisis de caminos nos permitió afirmar que los efectos del incremento de la soja sobre el ambiente son suficientemente claros y unilaterales. Este aumento se relaciona con incrementos positivos en las tasas de deforestación, mientras el resto de las actividades agropecuarias no lo hace, al menos para la década de 1990. Y al mismo tiempo, observamos que la deforestación no se relaciona con variables demográficas o sociales.

Sin embargo, en cuanto a los efectos socio-demográficos del incremento de la superficie con soja, se demostró un doble efecto del mismo. Por un lado, de manera directa, el incremento de soja en fronteras agrarias maduras, conlleva emigración

y decrecimiento de la población rural. Sin embargo, de modo indirecto, el incremento de soja en fronteras agrarias jóvenes se encuentra ligado a un incremento en la demanda de mano de obra y, por lo tanto, a movimientos inmigratorios y crecimiento de la población en esas zonas. De aquí que se puede esperar que, en la medida en que las actuales fronteras agrarias jóvenes se transformen en maduras, las dinámicas migratorias podrían variar de sentido, generando vacíos demográficos en territorios que hoy cuentan con una población creciente.

Los resultados proporcionan un panorama de conjunto, inédito hasta el momento, sobre el cambio socio-ambiental en el Chaco Argentino para la década de 1990 que permite confirmar, y también rebatir, algunas de las hipótesis frecuentemente repetidas. Identifican a la particular configuración del territorio del Chaco como factor principal de incremento de la soja en la década de 1990, y también ponen de relieve que la soja ha tenido diferentes efectos socio-demográficos según el estado de madurez de la frontera agraria.

El cambio ambiental y territorial que representa el incremento de la soja se explicó a través de variables ante todo sociales, con lo cual, podemos afirmar que resultaría imposible pensar en

explicar tal cambio sin considerar el factor social. Ante todo, las infraestructuras y la existencia de tierras disponibles, han sido los factores clave para explicar el incremento de la soja en el Chaco. A su vez, el cambio social, tal como queda plasmado en nuestros resultados, no puede comprenderse sin considerar el cambio ambiental y territorial. La expansión de la soja, y la pérdida de masa boscosa, directa o indirectamente, afectan a las condiciones sociales y a las dinámicas demográficas del área.

La escala y la metodología empleada en el análisis del cam-

bio socio-ambiental, es decir, la aproximación al nivel departamental y el uso de modelos lineales complejos, si bien nos presenta sólo un patrón muy general para toda esta extensa área, nos permitió analizar y probar las asociaciones entre ciertas variables como relaciones causa-efecto, de manera homogénea para el conjunto del área de estudio. En este sentido, el trabajo significa una contribución de importancia en el campo del análisis de los cambios socio-ambientales en el Chaco.

---

## LOS CAMBIOS EN LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA POBREZA EN EL TERRITORIO DEL NORTE GRANDE ARGENTINO DURANTE LA DÉCADA DE 1990. UNA APROXIMACIÓN AL PROCESO A PARTIR DE LA MORTALIDAD INFANTIL

---

Fernando Longhi. Tesis de Doctorado en Ciencias Sociales (Orientación Geografía). Universidad Nacional de Tucumán. 2010. Director: Dr. Alfredo Bolsi.

El estudio de la pobreza ha sido abordado en numerosos trabajos procedentes de distintas disciplinas: la economía desarrolló métodos econométricos para la medición del fenómeno, la sociología y la antropología

profundizaron en la conceptualización del fenómeno y en el estudio de las estrategias de supervivencia de las familias pobres, la epidemiología estudió el impacto que en la salud generan determinadas condiciones de

vida precaria, entre otros aportes disciplinarios. No obstante, ni el problema de la distribución espacial de la pobreza ni el análisis de sus variaciones ha tenido un interés significativo en las ciencias sociales. El principal aporte de este trabajo se relaciona con dicho aspecto del problema.

La definición de la escala espacial y temporal para el estudio no fue casual. El Norte Grande Argentino reunía a fines del siglo XX la mayor proporción de hogares pobres con una expansión territorial desconocida en cualquier otra región del país. Podría precisarse la existencia de al menos *dos Argentinas*, la del Norte – con perfiles más similares al universo Latinoamericano– y el resto del país. Asimismo, la década del '90 fue testigo de profundas transformaciones políticas, económicas y sociales que respondían explícitamente al modelo neoliberal.

Las fuentes de información necesarias para el análisis (Censos Nacionales de Población, Hogares y Viviendas) solo permitían conocer la distribución espacial del fenómeno a comienzos y finales de la década, existiendo un gran vacío de conocimiento en el transcurrir de la misma. Esta limitación temporal de la serie motivó la búsqueda de alternativas en un indicador socioeconómico de génesis continua. Se encontró así en la mortalidad infantil post-

neonatal un adecuado índice que se asemeja a la distribución espacial de la pobreza permitiendo el análisis de las variaciones de dicha distribución. La elaboración de un modelo teórico junto al cálculo de los coeficientes de correlación hizo posible la articulación entre los fenómenos de la pobreza y la mortalidad infantil; sin embargo su complejidad no se asoció completamente con la información registrada por las estadísticas vitales.

A pesar de las limitaciones señaladas, fue posible corroborar la conocida relación entre la pobreza y la mortalidad infantil. A partir de esto se realizó la cartografía intercensal de la pobreza. Preguntas fundamentales de la investigación referidas al ¿dónde? y al ¿cuánto? de las variaciones fueron respondidas a partir del análisis cartográfico.

Una valiosa herramienta para la medición de la pobreza fue el índice de privación material de los hogares (IPMH). Sin embargo, solo pudo ser utilizado –de acuerdo con las variables que lo componen– en el año 2001. Por esta razón, dados los objetivos y la propuesta de la investigación, fue necesaria la elaboración de un nuevo indicador de la pobreza que permitiera la comparación en ambas fechas. La tasa de miseria de los hogares (TMH) solucionó estos problemas, al mostrar una marcada asociación

con el IPMH y siendo coherente y consistente en su formulación. La aplicación de la TMH identificó las áreas más críticas del territorio –denominadas *núcleos duros de miseria*– como así también sus variaciones espaciales en el transcurso de la década.

Los conocimientos logrados más importantes podrían clasificarse en cuatro grandes líneas:

*A. Las variaciones espaciales de la pobreza en el Norte Grande Argentino*

La distribución espacial de la pobreza no presentó mayores modificaciones, la estabilidad fue el comportamiento dominante. No obstante, en el mencionado contexto, el trienio 1995/97 registró su mayor crecimiento espacial.

*B. Los núcleos duros de la miseria regional*

Incluyen a los campesinos y aborígenes de Puna, selva y valles del NOA, el Chaco campesino - aborígen y el campesinado santiagueño. El predominio de poblaciones aborígenes y campesinas estaría relacionado con los grandes *residuos* o *relictos* –en términos de Bauman<sup>1</sup>– de la marcha del progreso en el NGA.

*C. Procesos, territorios y sociedades diferentes en los núcleos duros*

Las similitudes entre los *núcleos duros* solo se manifiestan en la concentración de miseria. Los procesos territoriales, las sociedades que habitan dichos territorios y sus pautas culturales difieren sustancialmente. No considerar dichas diferencias en la formulación de políticas públicas continuará con la génesis de residuos.

*D. Una derivación inevitable: análisis sobre los procesos territoriales de las áreas de miseria y las características de la mortalidad infantil.*

En cada núcleo fue posible identificar sectores de avance, retroceso y estabilidad de la miseria, analizándose en ellos algunos de los principales procesos territoriales ocurridos. Se puso mayor interés en los sectores de avance de la miseria, distinguiéndose dos procesos principales:

- 1) En el campesinado santiagueño el avance de la miseria se asoció con el aumento del cultivo de soja y el desmonte;
- 2) En el Chaco campesino-aborígen el aumento de la miseria estuvo vinculado con la sustitución de los cultivos de algodón por los de soja. No obstante la soja creció también en el sector de descenso de la miseria; la distinción en este caso no se

<sup>1</sup> Bauman, Zygmunt: *Vidas desperdiciadas: la modernidad y sus parias*, Buenos Aires, Paidós, 2005.

halla solo en la “sojización” sino en la presencia de sociedades campesinas, constituyendo estas un actor importante en el sector de avance de la miseria. Esta condición afirma que la relación soja-campesinos derivaría en un aumento de la miseria.

Pudo observarse también que la miseria no es inocua, mata y enferma. Prueba de ello lo constituye el enorme potencial para la política pública de muertes infantiles que podrían evitarse/reducirse, especialmente aquellas vinculadas con la pobreza, de las cuales la muerte por desnutrición constituye una manifestación elocuente del problema. Los pronósticos no son alentadores, el problema mostró crecimiento durante la década y tiende a profundizarse. Asimismo la causa de muerte mostró un marcado subregistro o registro erróneo, por lo cual solo se advierten los indicios de un problema aun mayor.

Por otro lado, esta investigación solo consideró el desenlace fatal que genera la condición de miseria en la población infantil, soslayándose a todos aquellos niños que –aun sobreviviendo a determinadas condiciones– presentan secuelas irreversibles en su desarrollo físico-psíquico y social.

*Una consecuencia de los conocimientos logrados: propuestas para una probable política social.*

A partir de los resultados obtenidos se sugirió la formulación de una política de Estado que reúna las siguientes características:

- 1) Estructurar las numerosas acciones aisladas o inconexas en un contexto general.
- 2) Confeccionar un plan global: dicho plan debe prever la existencia de por lo menos dos sociedades: la tradicional y la moderna, de lo contrario la receta liberal seguiría produciendo residuos.
- 3) Considerar una ingeniería social específica para los núcleos duros de miseria: su escasez/ausencia se manifiesta en la amplia proporción de enfermedades de la pobreza y causas de muerte infantil reducibles. La desnutrición es prueba de ello. Deberían considerarse las particularidades de cada núcleo ya mencionadas.
- 4) Fortalecer programas de desarrollo de la infancia para una vida más plena de los niños. Mejorar la calidad de vida puede ser una parte crucial del desarrollo, ya que las inversiones durante la niñez pueden mejorar las capacidades futuras en formas muy distintas.
- 5) Profundizar el modelo de Atención Primaria de la Salud:

No sirven las inversiones en equipamiento si no van acompañadas por inversiones en recursos humanos. En los mismos es fundamental que la medicina sea considerada como oferta de salud y no como demanda de servicios.

Este modelo –articulado con la ingeniería social y la política de Estado– serían claves que actuarían de manera significativa en la disminución de la muertes en la infancia. El interrogante

¿Por qué invertir en la infancia? bien podría ser respondido según los lineamientos de Amartya Sen:

porque reducir la mortalidad evitable puede ser, en sí mismo, una contribución importante al proceso del desarrollo, ya que la muerte prematura es una negación básica de la libertad más elemental de los seres humanos, la libertad de disfrutar y apreciar la vida.

---

#### SAN MIGUEL DE TUCUMÁN, 1750-1812. LA CONSTRUCCIÓN SOCIAL DEL ESPACIO FÍSICO, DE SOCIABILIDAD Y DE PODER

---

Romina Zamora. Tesis doctoral. Universidad Nacional de La Plata. 2009. Directora: Cristina del Carmen López, Co-directora: Silvia Mallo

El trabajo se inserta en el marco de los estudios sobre la sociedad urbana de Antiguo Régimen hispanoamericano, sus interacciones y conflictos. El problema planteado giró en torno a la construcción social del espacio urbano en la ciudad de San Miguel de Tucumán entre 1750 y 1812, abordado desde distintas ópticas, las que permitieron analizar la construcción, apropiación y transformación de los

principios del orden de Antiguo Régimen hispanoamericano en esta ciudad. Hemos elegido un momento muy particular, la segunda mitad del siglo XVIII y los primeros años del siglo XIX, época en la que la corporación de vecinos de esta ciudad cobró mayor dimensión y dinamismo, confiriendo una identidad particular a la dinámica social y política de San Miguel de Tucumán, en un momento en el que, por

lo demás, el orden monárquico, católico y corporativo intentaba modernizarse *desde adentro*, en un proceso conocido como las Reformas Borbónicas, bruscamente interrumpido por la invasión napoleónica y la *vacatio regis*, que dio lugar al desarrollo de un nuevo orden político.

El objetivo de esta tesis fue observar la construcción del espacio físico, de relación y de poder en la ciudad de San Miguel de Tucumán en la segunda mitad del siglo XVIII y los primeros años del siglo XIX, considerando el ordenamiento jurídico y político propio del Antiguo Régimen, sistema en el que la familia y el mundo doméstico ocupaban un lugar central. La corporación de vecinos, que componía el público de la ciudad, estaba organizada en torno a familias que reunían en sí mismas la propiedad de la tierra, el control sobre la mano de obra, el acceso a los cargos políticos y los beneficios y privilegios otorgados por el rey. La ciudad, en su primera definición, era la reunión de estas familias, a la vez que su expresión física era la *casa*. Ésta era el ámbito natural de la autoridad del padre y era la fuente principal de poder social, anterior al poder político, y condición necesaria para acceder a éste; en tanto el poder de Antiguo Régimen era fundamentalmente una cuestión doméstica, tal como estaba expresado en buena parte

de la literatura jurídica moderna, que integraban aun a finales del siglo XVIII un corpus de textualidad operativa.

Hemos seguido cuatro ejes fundamentales ligados a la construcción del espacio urbano. En la primera parte, referida a la construcción del espacio físico, el objetivo fue observar de qué manera se proyectaban el poder del Rey, el de la Iglesia y el de la República en el ámbito de la ciudad, y de qué manera controlaban el territorio y se apropiaban del espacio simbólico, considerando además las relaciones entre las tres instituciones entre sí. Nuestra principal hipótesis fue que la ciudad constituía el escenario del poder del cuerpo político local, los vecinos expresados a través del Cabildo, característica hispánica que será fundamental en la construcción de la representación decimonónica de las ciudades con su *hinterland* y del Estado federal.

Para la segunda parte, sobre los lugares sociales de la población, hemos analizado las características del *pueblo* o *público* que componía esta república urbana, y que era el destinatario del *Buen Gobierno*. Buscamos observar de qué manera estaba compuesta la sociedad urbana, cómo se organizaban los privilegios y antagonismos en el seno de un orden social en el que la *diferencia* y no la igualdad entre sus habitantes

era la normalidad y el marco conceptual. La definición de “los otros”, distintos de la corporación de vecinos en la ciudad de Antiguo Régimen se volvió una cuestión fundamental en la construcción de la trama social. Nuestra hipótesis fue que las categorías sociales tradicionalmente utilizadas, que hacían referencia a las *calidades* a partir de criterios que hoy llamaríamos étnicos, se volvieron insuficientes hacia finales del siglo XVIII y fueron suplantadas por las categorías de *gente de mérito*, *gente plebe* y *forasteros* para designar la pertenencia o exclusión del cuerpo social.

La tercera parte está referida a los espacios de sociabilidad. Si consideramos que el orden social de Antiguo Régimen estaba estructurado en torno a las familias, hemos buscado definir cómo se conformaba esta familia y la *casa*, que era su principal expresión territorial. A la vez, la *casa* se constituía en el principal espacio de sociabilidad y de contacto en la ciudad, en un momento que lo *público* y lo *privado* no estaban distinguidos con claridad ni en lo político ni en lo social. Es muy probable que la *casa poblada* urbana y la *casa poblada* en la campaña hayan sido dos modelos domésticos de las mismas familias del tipo señorial, basados en la patrimonialización de la riqueza y el control de la mano de obra de características funda-

mentalmente domésticas. Hemos intentado desarrollar una tipología de comunidades domésticas, distinguiendo las *casas pobladas* de las familias de los vecinos con su servidumbre, las familias nucleares sin servidumbre ni agregados, los hombres solos, las mujeres solas y las *casas del común*; como así también esbozar las características del abasto, la producción, las ventas y la mano de obra urbanos, signadas por los intereses domésticos y de una *economía moral* propia del Antiguo Régimen. Finalmente, caracterizamos las relaciones que se establecían en los espacios exteriores de concurrencia múltiple, anticipadamente públicos. Nuestra hipótesis fue que el ordenamiento centrado en la familia y en la casa era la causa y fundamento de un poder social de base doméstica. Este poder doméstico hacia fines del siglo XVIII debía controlar también los espacios exteriores a la casa, de características públicas, que se mostraban extraordinariamente dinámicos y que se escapaban a su autoridad doméstica tradicional por lo que era necesario controlarlos mediante una nueva función de policía. Así, hacia fines de siglo no sólo se estaba construyendo un *espacio público*, sino también de un nuevo *público* urbano.

La cuarta parte está referida al espacio de poder. Nuestro objetivo fue analizar la autoridad y las

instituciones urbanas a partir de considerar el gobierno no como producto de un Estado centralizado sino como función del cuerpo político de la ciudad, dentro de una cultura jurídica entendida como *jurisdiccional*. Buscamos desagregar los elementos que confluían para integrar el espacio normativo, espacio en el que la ley sólo era un elemento más y no podía considerarse como el de mayor gravitación hasta finales del siglo XVIII. Por otro lado, buscamos analizar la composición de la institución capitular, que no había sido observado en detalle para esta ciudad. Con esto se estudió el comportamiento de los vecinos ante la creación de nuevos cargos y funciones, especialmente con el establecimiento de las milicias en el limitado espacio de poder de la ciudad. Nuestra hipótesis fue que el conflicto de poder de finales de siglo se dio entre facciones de notables que encarnaban, cada una, diferentes redes de influencias, que se diferenciaron especialmente tras la expulsión de los jesuitas, según las posiciones que tomaron cada uno y en función de sus lealtades. Las prácticas de gobierno, de autonomía municipal y de negociación interna entre *partidos*, se mostraron resistentes a los embates del reformismo borbónico.

Al plantear un estudio social desde la territorialidad de las re-

laciones sociales a partir de los conceptos propios del Antiguo Régimen, estamos aplicando el desplazamiento conceptual propuesto por la historiografía de las últimas décadas: dejar de pensar las relaciones de poder en términos de Estado, y observar la importancia de las relaciones interpersonales en el tejido y en el alcance de las redes sobre las que estaba montado el buen funcionamiento de un sistema todavía concebido como corporativo y señorial.