# Municipalidad de Carlos Casares

Tauber, Fernando Delucchi, Diego Martino, Horacio Bognanni, Lidia

#### Convenio

**UNLP – Municipalidad de Carlos Casares Buenos Aires, Argentina** 



Municipalidad de Carlos Casares

# **INDICE**

Introducción	Pág 3
Escala Partido	Pág 8
Ciudad Cabecera	Pág 10
Localidades	Pág 18
Bibliografía	Pág 41

Municipalidad de Carlos Casares

# INTRODUCCIÓN

Los Sistemas de Información Geográfica (SIG) como bases de datos geográficos, han evolucionado rápidamente ligados al crecimiento de las tecnologías de la información, ofreciendo e integrando cada vez más aplicaciones técnicas para la gestión y procesamiento de los datos espaciales.

Asimismo, los SIG tienen una amplia gama de potencialidades, siendo las más conocidas, las vinculadas a la confección de cartografía digital y a la administración de bases de datos espaciales. El campo de análisis espacial y la modelización son también aportes importantes y aplicables que se pueden generar desde de estas herramientas.

La tecnología SIG constituye, en este sentido, una de las herramientas más adecuadas para el manejo de la información, ya que emplea el modelo de base de datos geo-relacional asociando información gráfica (planos y mapas) con bases de datos alfanuméricas (atributos), de manera integrada.

La Dirección de Asuntos Municipales de la Universidad Nacional de La Plata, viene trabajando, desde hace más de una década, en Proyectos Integrales y Sectoriales con equipos inter y transdisciplinarios, en la asistencia en Planificación Estratégica y Gestión para los gobiernos locales; desarrollando experiencias concretas en:

- generación de información primaria a través de censos, muestreos y consultas a informantes claves,
- construcción de bases de datos alfanuméricas y gráficas, que derivan de la información levantada, sistematizada y procesada,
- construcción de Proyectos SIG, en las diversas escalas y temas involucrados, desde la problemática rural hasta la escala urbana.

El desarrollo de estos planes incluye dos etapas claramente diferenciadas en las que el SIG se utiliza activamente: 1- Diagnóstico Preliminar y Construcción del Proyecto SIG, y 2-Desarrollo de la faz participativa y propositiva del Plan Estratégico.

La primer etapa se constituye en la base de construcción de datos, información y conocimientos básicos sobre la que se articulará la estructura de participación comunitaria y se irá definiendo el Plan.

Los Diagnósticos Preliminares, conforman el análisis de situación de la multiplicidad de aspectos que intervienen en la lógica de funcionamiento de un Municipio y que necesariamente deben contemplarse a la hora de tomar decisiones (cuestiones referidas a aspectos histórico/culturales, socioeconómicos, productivos, etc). En definitiva, estos

Municipalidad de Carlos Casares

diagnósticos incluyen la recopilación de información secundaria dispersa, la construcción de información primaria necesaria (a través de censos y muestreos), el procesamiento y sistematización de la misma, y el análisis diagnóstico propositivo de cada sector y de la integralidad del Municipio.

Toda la información relevada y producida es sistematizada, procesada y volcada a una base SIG, e implica:

- Digitalización de los Planos Base Georreferenciados de la Estructura Urbana y Rural correspondiente a la jurisdicción Municipal (tanto a nivel manzana como a nivel parcelas), a fin de ser levantado en SIG.
- Levantamiento de la información primaria
- Verificación del estado parcelario.
- Formación Preparación de las planillas y bases gráficas de Relevamiento Parcelario.
- Levantamiento de la información pertinente (ubicación de la parcela, superficie de la parcela, ocupación edilicia, tipo de construcción, alturas, información demográfica y socio económica, etc.)
- Procesamiento y sistematización de la información alfa-numérica y de la información gráfica obtenida.

En cuanto a la base gráfica, dos son las escalas principales de trabajo: la totalidad del territorio del Partido (escala rural) y las ciudades (escala urbana)

En lo que respecta a la escala de Partido, es fundamental la digitalización del partido completo con su subdivisión en parcelas rurales, localización de ciudades, estructura vial, ferrocarriles y accidentes geográficos principales.

Respecto a la escala urbana, el trabajo se centra en la digitalización de mapas de las estructuras de manzanas en cada una de las ciudades con su correspondiente estructura parcelaria (obtenidas de las "planchetas catastrales". La construcción de un plano de "Ejes de calles", que es utilizado para analizar las distintas redes de infraestructuras, se torna vital en estos trabajos.

En relación a la base alfanumérica es necesario remarcar que la misma se construye a partir de información primaria producida como atributos de cada unidad espacial establecida. Se obtiene a partir de la realización de censos parcelarios (urbanos y rurales), informantes claves e información secundaria.

En cada ciudad o localidad, es fundamental realizar un censo parcela por parcela, en el que se indaga una serie de aspectos referidos a: grado de ocupación de la parcela, edificaciones que se encuentran en ella, actividad que se desarrolla (vivienda, comercio, industria, etc), características socioeconómicas de las viviendas (habitantes, cobertura de obra social, nivel de empleo, etc).

Paralelamente, la recopilación de información secundaria que también es volcada al SIG, desde datos referidos al sector agropecuario (índices de productividad de los suelos, usos,

Municipalidad de Carlos Casares

superficie por establecimiento, etc), a la educación, a la seguridad, a la salud, a la infraestructura de servicios, comercio, industria, etc; complementa el trabajo.

Para el caso del **Partido de Carlos Casares**, se presentan en diferentes mapas temáticos, la recopilación y el procesamiento de la información integrada en SIG por la Dirección de Asuntos Municipales de la Universidad Nacional de La Plata; así también como diversas salidas gráficas en escala rural (totalidad del partido), y en escala urbana (ciudad cabecera y localidades). A saber:

#### Escala Partido:

• Parcelamiento Rural

#### Ciudad Cabecera:

- Población por parcela
- Frentistas por parcela
- Parcelas con teléfono domiciliario
- Parcelas conectadas a la red de agua
- Parcelas conectadas a la red de cloacas
- Parcelas conectadas a la red de energía eléctrica
- Parcelas conectadas a la red de gas
- Parcelas por manzana
- Parcelas vacías por manzana
- Población económicamente activa por barrio
- Empleos por barrio
- Desocupados por barrio
- Subocupados por barrio
- Equipamiento comercial y de servicios

#### Localidades:

#### Bellocq:

- Comercios y servicios
- Frentistas por manzana
- Frentistas
- Parcelas conectadas a la red de energía eléctrica
- Parcelas por manzana
- Parcelas vacías por manzana
- Población por manzana
- Población por parcela
- Usos del suelo por parcela
- Usuarios
- Viviendas ocupadas por parcela

#### Municipalidad de Carlos Casares

• Viviendas por manzana

#### Cadret:

- Equipamiento urbano
- Parcelas conectadas a la red de energía eléctrica
- Parcelas vacías por manzana
- Población por parcela
- Viviendas por manzana
- Población sin obra social por parcela

#### Hirsch:

- Equipamiento urbano
- Frentistas por manzana
- Parcelas conectadas a la red de energía eléctrica
- Población por parcela
- Población sin obra social por parcela

#### Hortensia:

- Equipamiento urbano
- Frentistas por parcela
- Población por parcela
- Parcelas conectadas a la red de energía eléctrica
- Población sin obra social por parcela

#### Moctezuma:

- Equipamiento urbano
- Frentistas por parcela
- Frentistas por manzana
- Parcelas conectadas a la red de energía eléctrica
- Población por manzana
- Viviendas por manzana

### Ordoqui:

- Equipamiento urbano
- Parcelas conectadas a la red de energía eléctrica
- Parcelas vacías
- Población por manzana
- Población por parcela

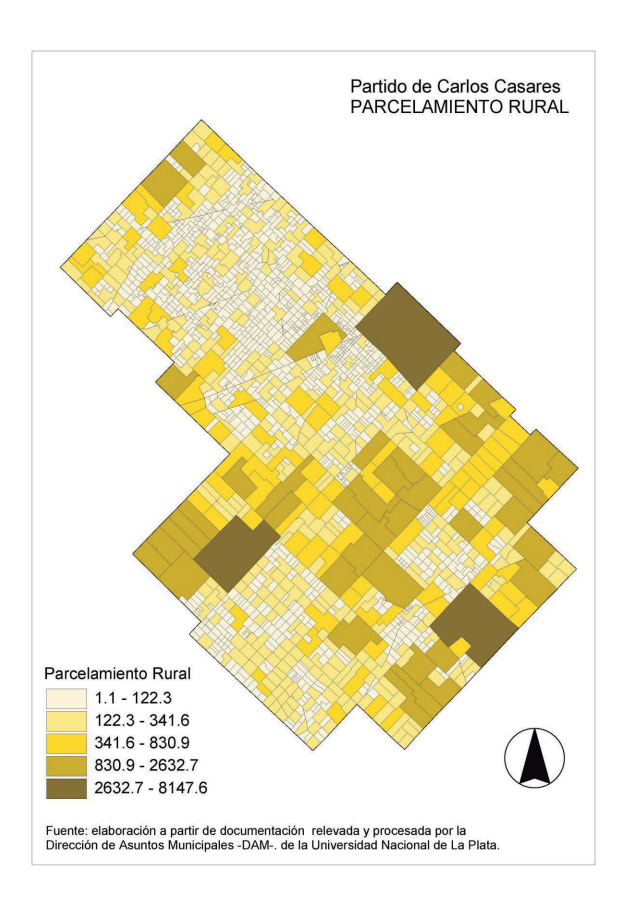
#### Smithi:

- Parcelas conectadas a la red de energía eléctrica
- Parcelas por manzana

- Parcelas vacías por manzana
- Población por parcela

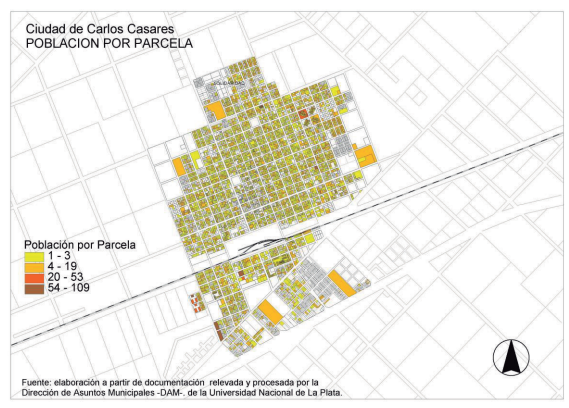
Municipalidad de Carlos Casares

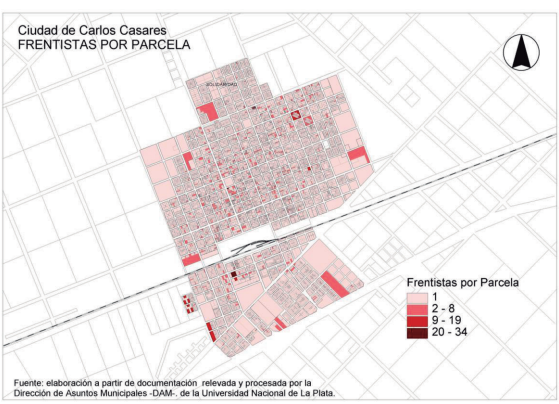
# **ESCALA PARTIDO**

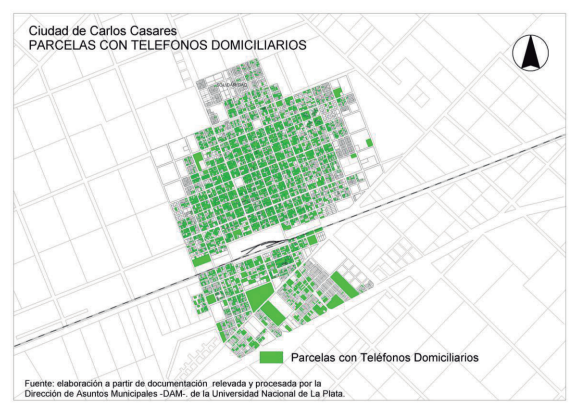


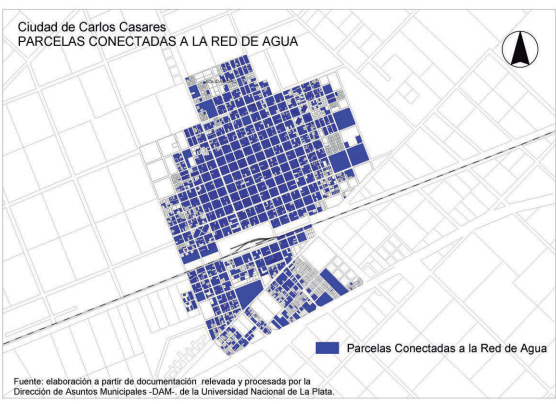
Municipalidad de Carlos Casares

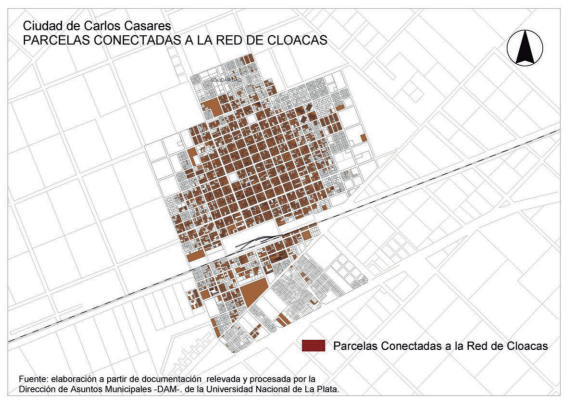
# **CIUDAD CABECERA**

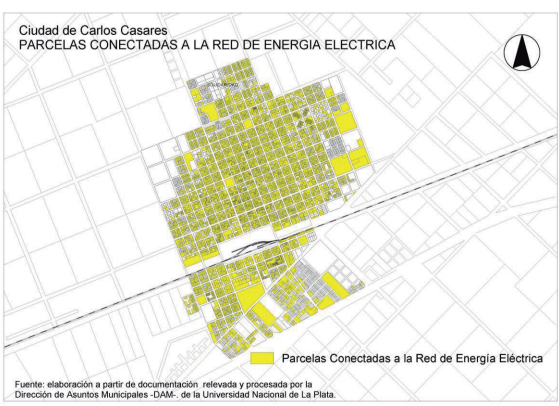


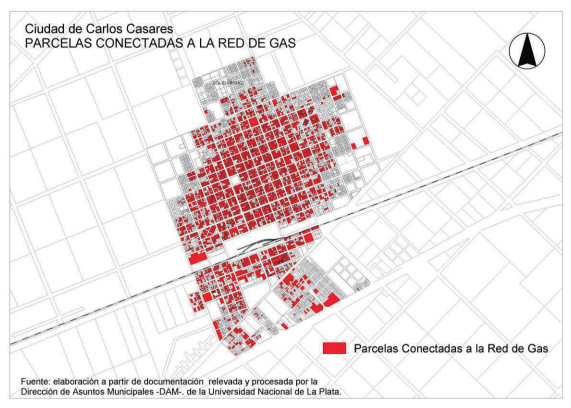


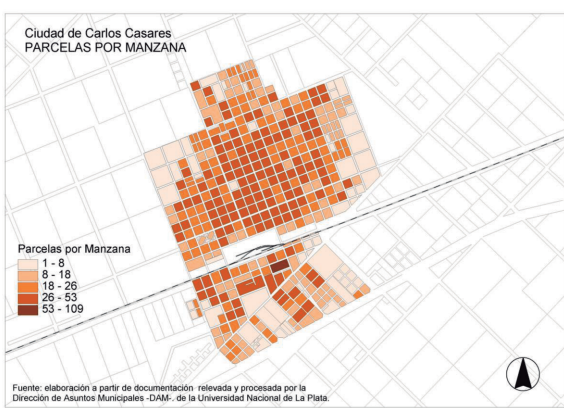


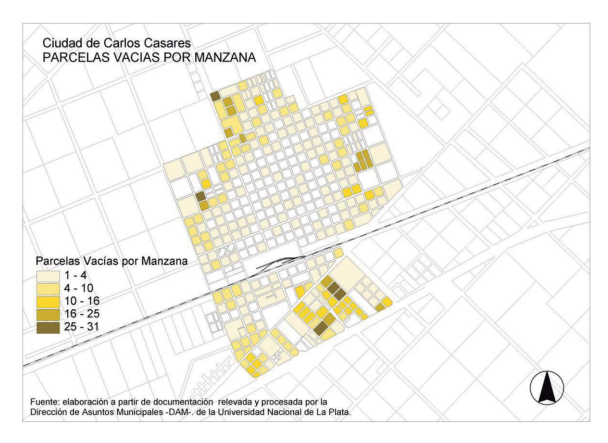


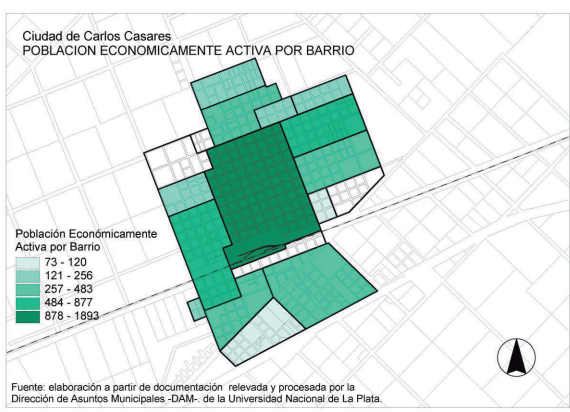


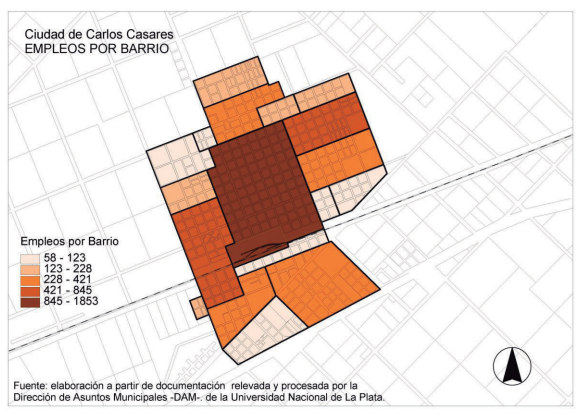


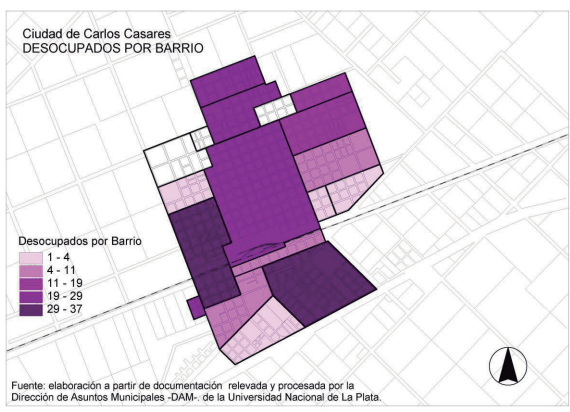


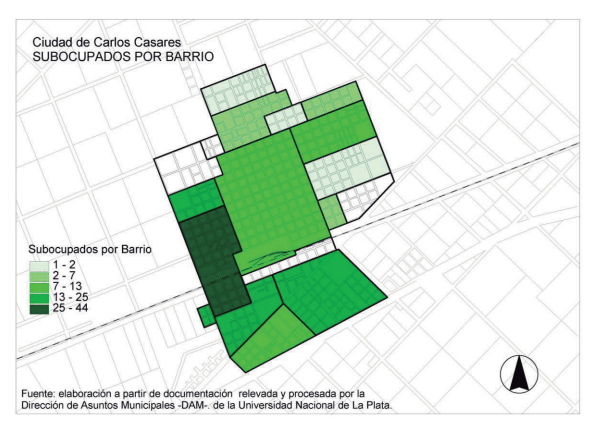


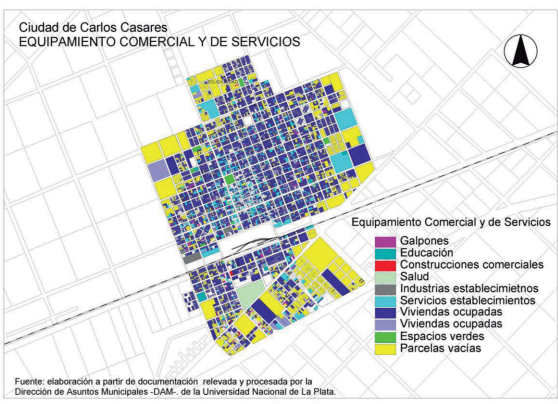






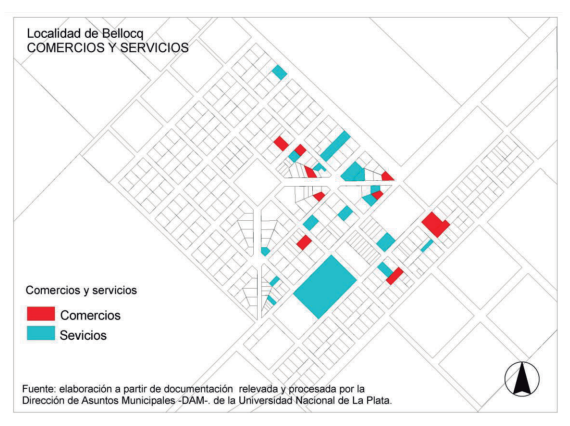


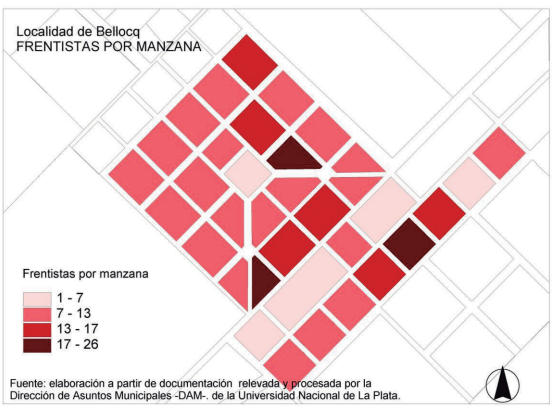


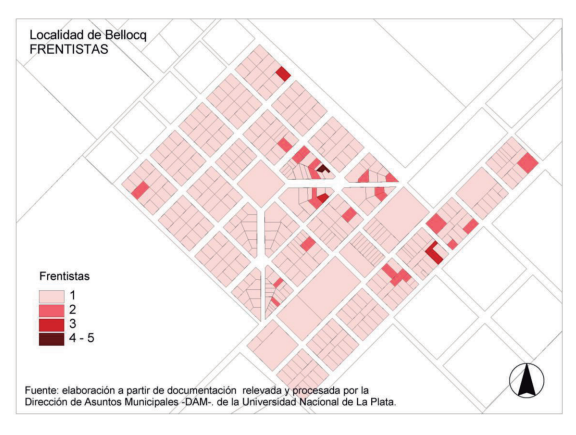


Municipalidad de Carlos Casares

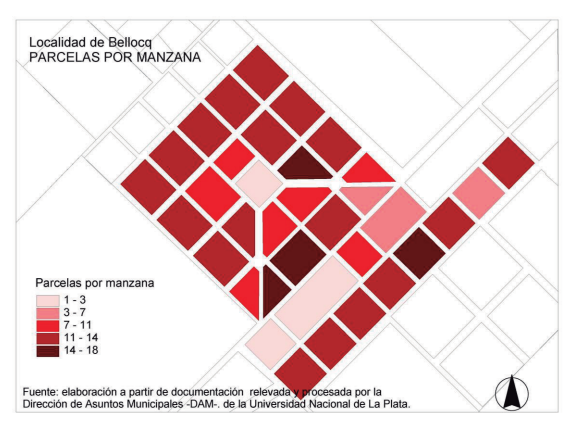
# **LOCALIDADES**

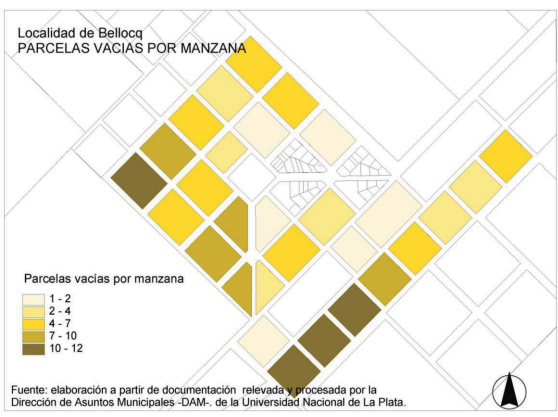


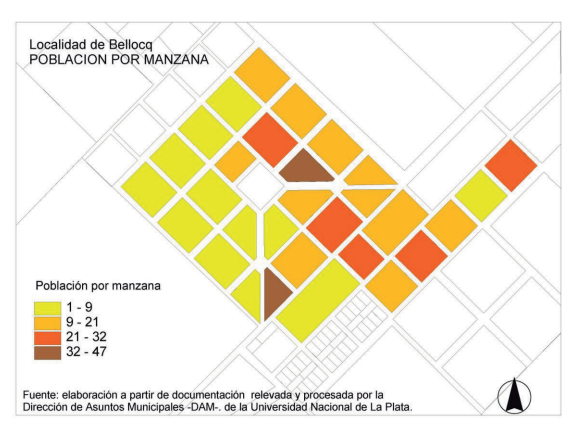


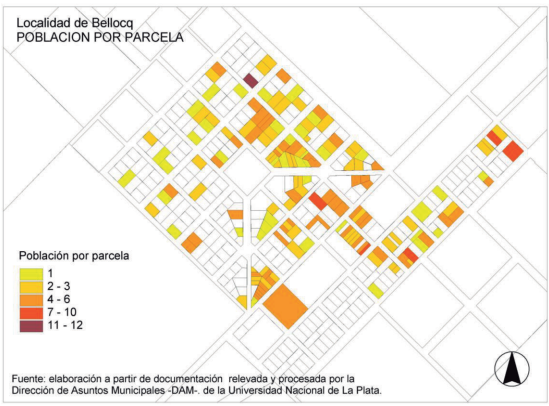


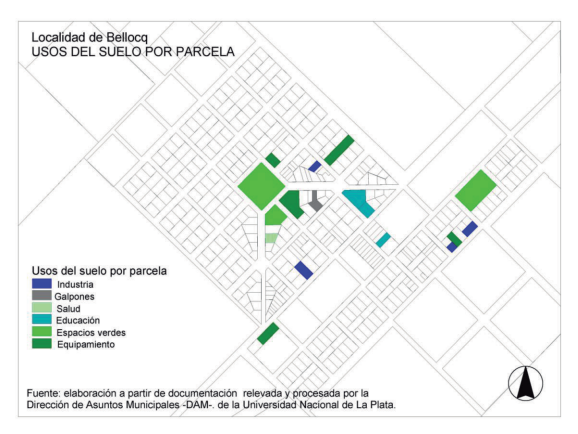


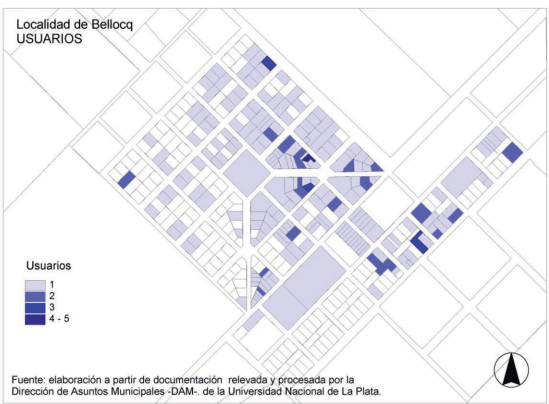




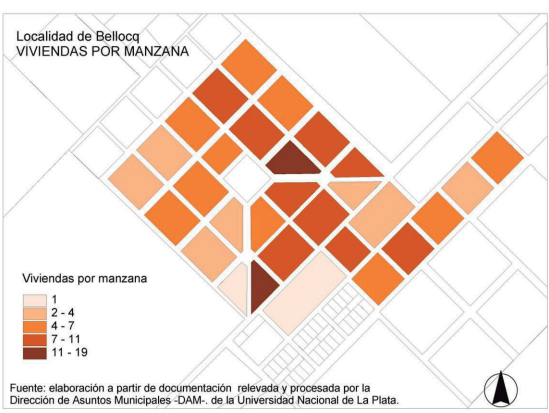


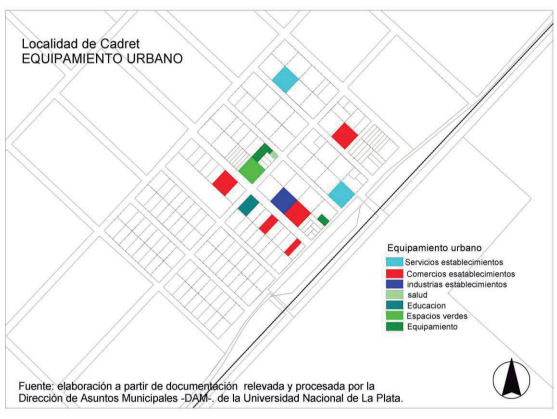




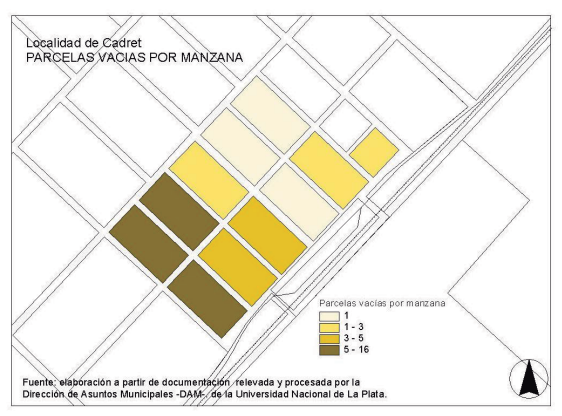


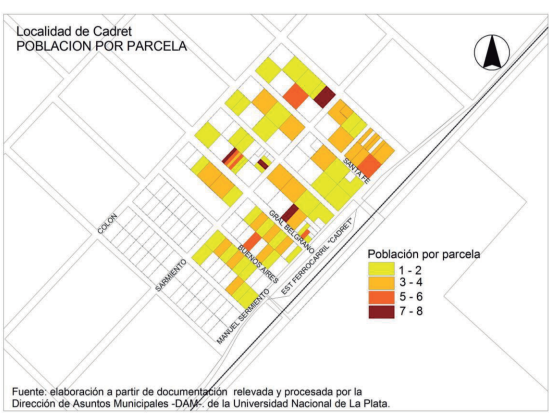


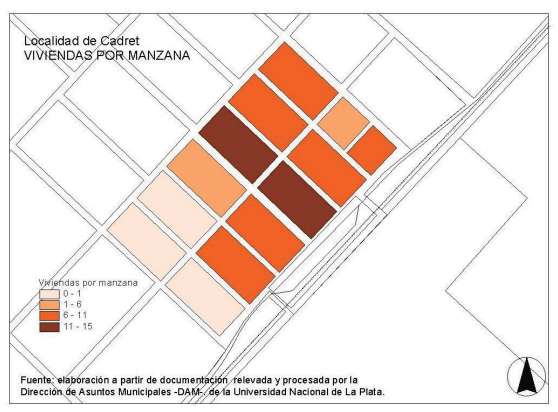


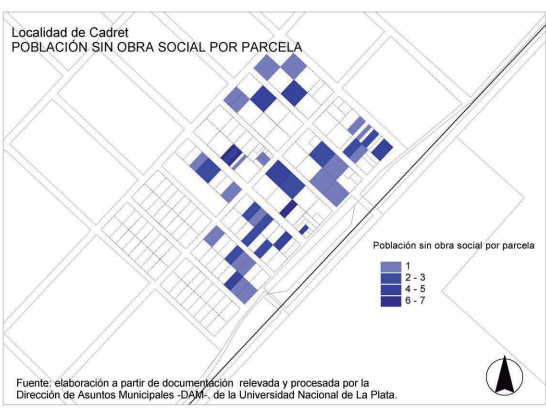




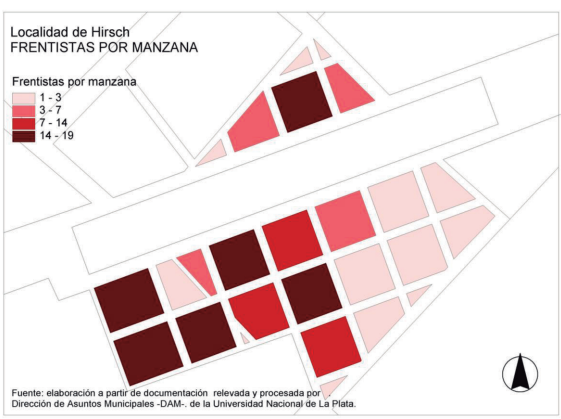




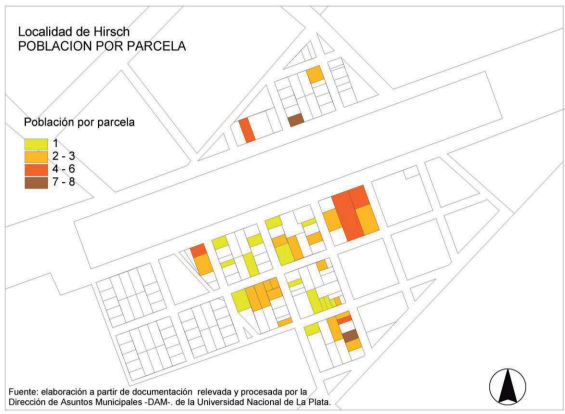


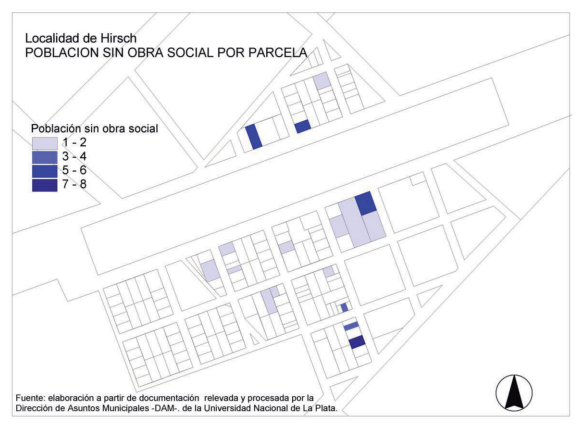


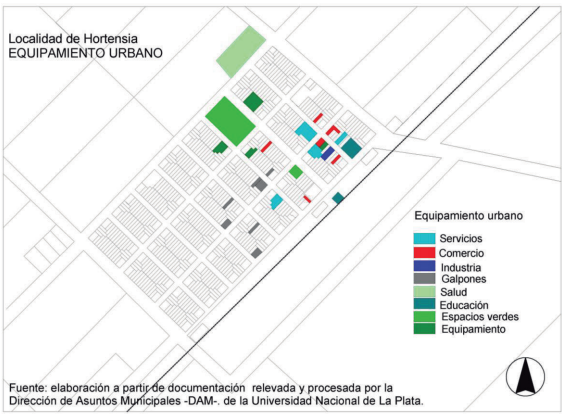




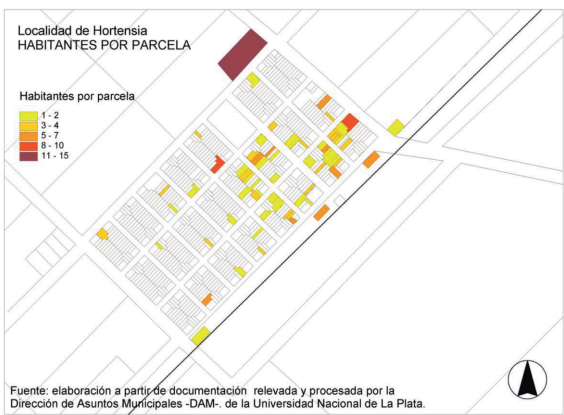


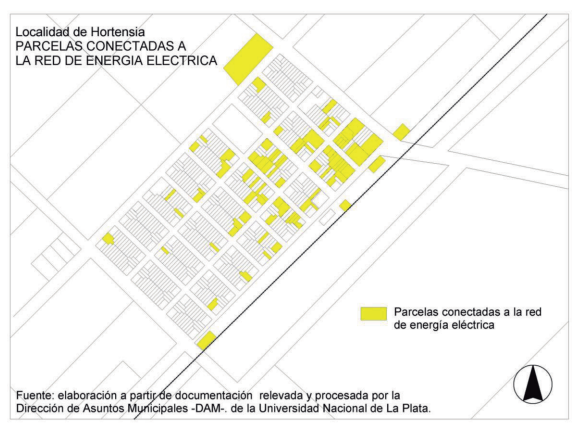


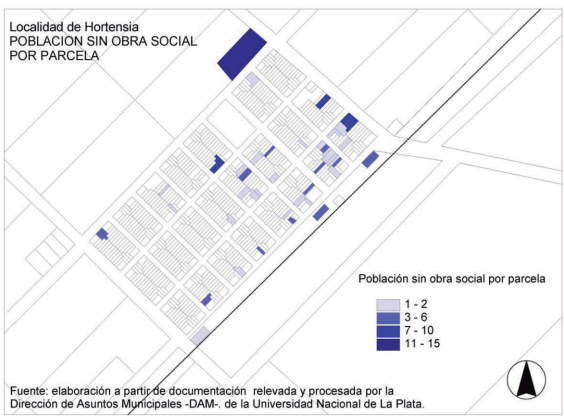


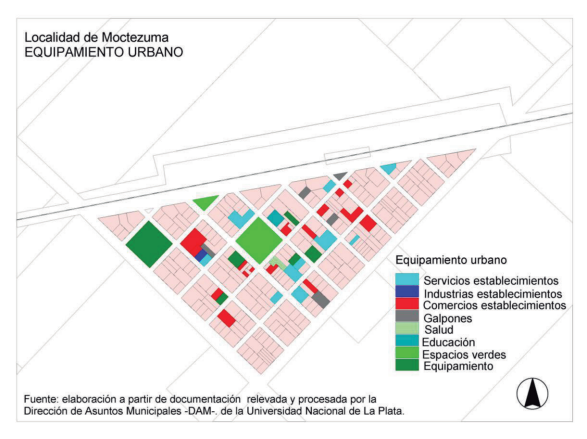


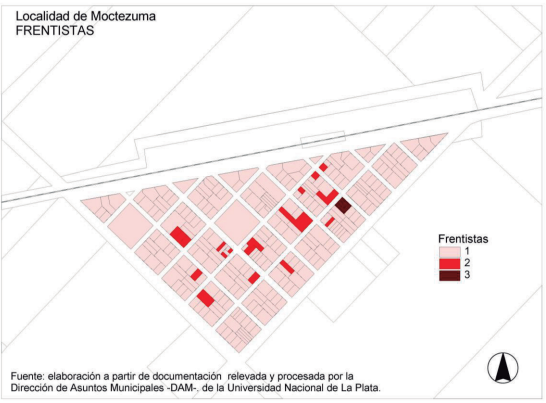


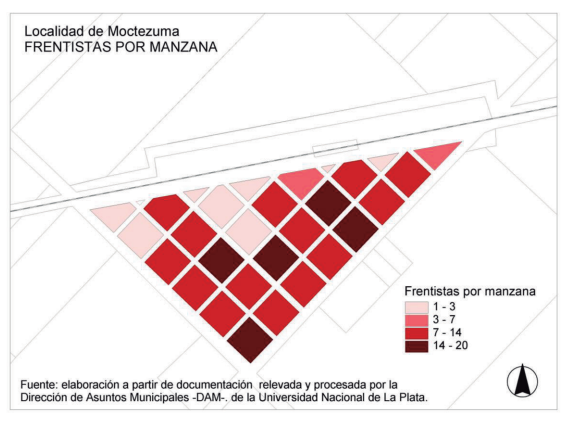


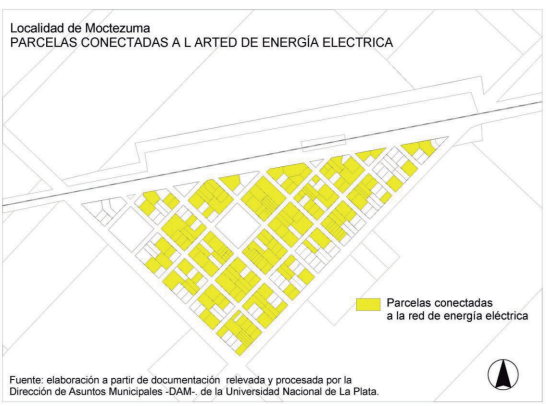


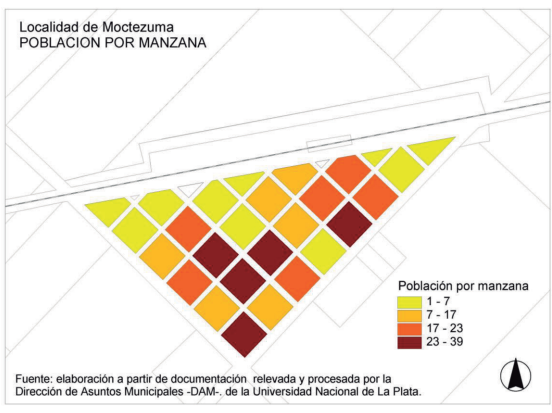


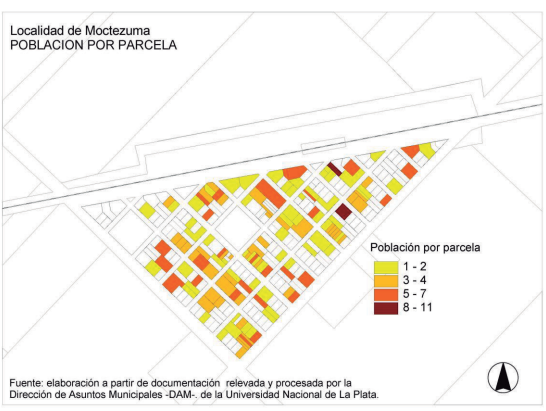


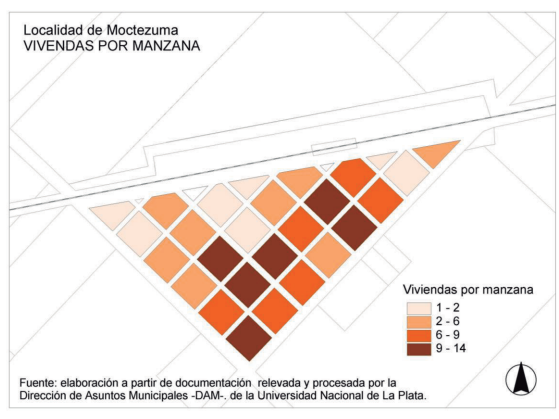


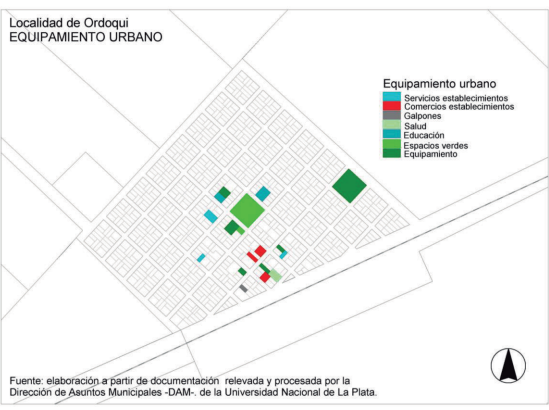


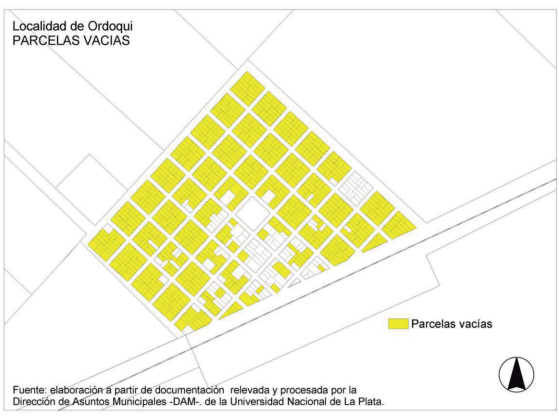


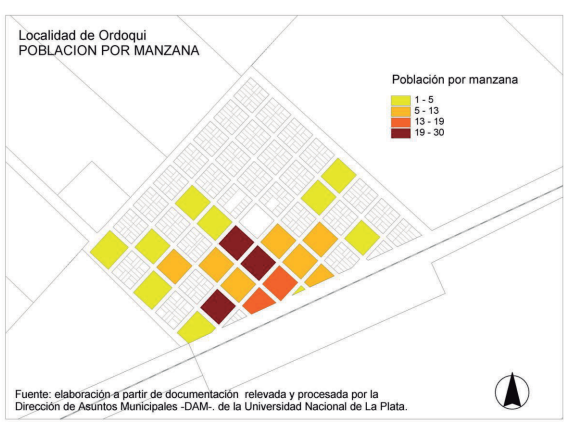


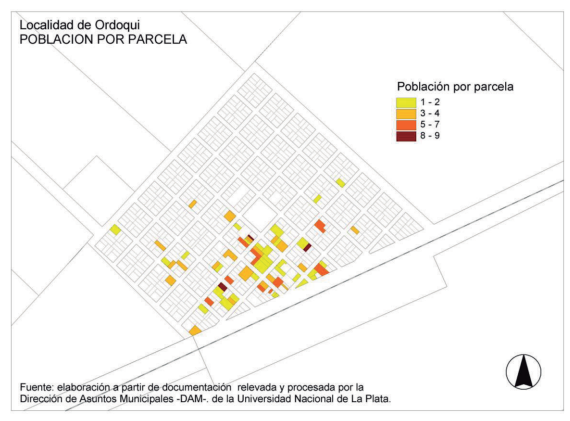


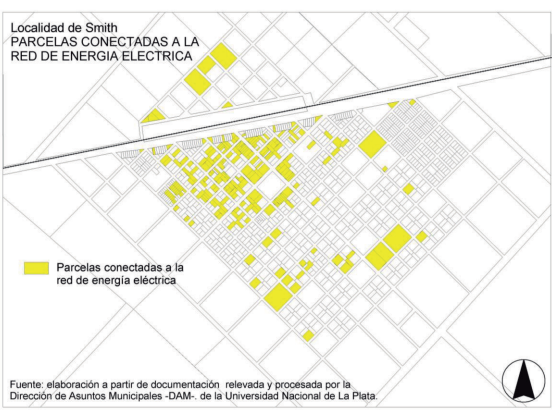


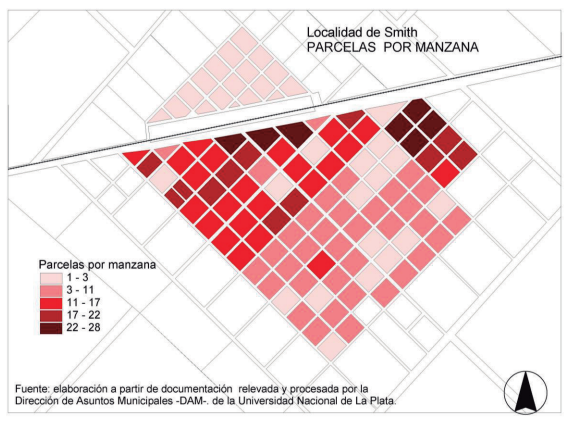


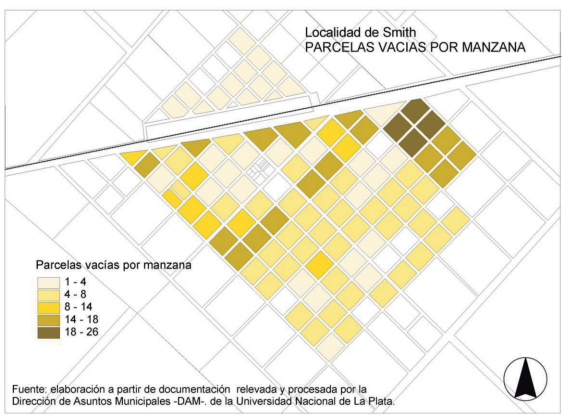


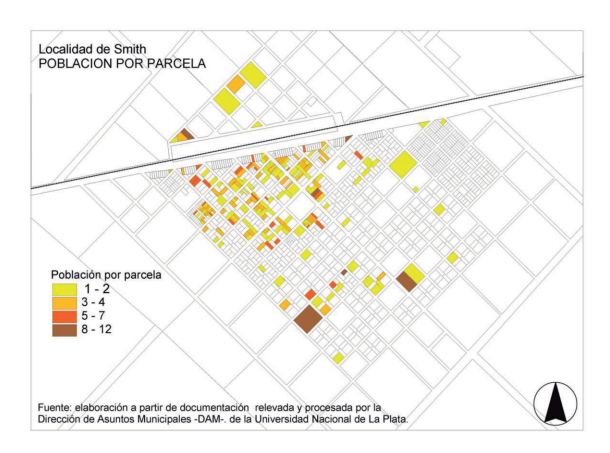












Municipalidad de Carlos Casares

# **BIBLIOGRAFÍA**

Benedetti, J. (2000) Los sistemas de información geográfica en el Instituto Geográfico Militar, en Contribuciones Científicas. X Congreso Nacional de Cartografía – VII Semana Nacional de Cartografía – Seminario sobre modernas técnicas de ingeniería geográfica. Instituto Geográfico Argentino, Centro Argentino de Cartografía y Escuela Superior Técnica. Buenos Aires, Argentina.

Bertin, J. (1988). La gráfica y el tratamiento gráfico de la información. Ed.: Taurus. Madrid.

Bosque Sendra, J. (1992). Sistemas de Información Geográfica. Ed.: Rialp. Madrid.

Joly, F. (1988). La cartografía. Ed.: Oikos-Tau. Barcelona

Tauber, F.; Delucchi, D.; Martino, H.; Bognanni, L. (2004). Sistema Integral de Información Geográfica Municipal: Municipalidad de Pehuajó. Dirección de Asuntos Municipales. Universidad Nacional de La Plata, Argentina. Dirección de acceso a la obra: http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/71601

Tauber, F.; Martino, H.; Bognanni, L.; Bognanni, A.; Rossi, M.; Moreno, J.; Caviglioni, J.; Lafosse, L. (2005). Plan estratégico Carlos Casares: Estudio sobre la situación actual y la visión futura de Carlos Casares. Dirección de Asuntos Municipales. Universidad Nacional de La Plata, Argentina. Dirección de acceso a la obra: http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/69750

Tauber, F.; Delucchi, D.; Martino, H.; Bognanni, L. (2005). Sistema Integral de Información Geográfica Municipal: Municipalidad de Carlos Tejedor. Dirección de Asuntos Municipales. Universidad Nacional de La Plata, Argentina. Dirección de acceso a la obra: http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/71148

Tauber, F.; Delucchi, D.; Martino, H.; Bognanni, L. (2005). Sistema Integral de Información Geográfica Municipal: Municipalidad de General Belgrano. Dirección de Asuntos Municipales. Universidad Nacional de La Plata, Argentina. Dirección de acceso a la obra: http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/71343

Tauber, F.; Delucchi, D.; Martino, H.; Bognanni, L. (2005). Sistema Integral de Información Geográfica Municipal: Municipalidad de Marcos Paz. Dirección de Asuntos Municipales. Universidad Nacional de La Plata, Argentina. Dirección de acceso a la obra: http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/71543

Tauber, F.; Delucchi, D.; Martino, H.; Bognanni, L. (2005). Sistema Integral de Información Geográfica Municipal: Municipalidad de Ramallo. Dirección de Asuntos Municipales. Universidad Nacional de La Plata, Argentina. Dirección de acceso a la obra: http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/71602

## Convenio

# **UNLP – Municipalidad de Carlos Casares Buenos Aires, Argentina**