



OBSERVATORIO PERMANENTE DE LAS PyMIs ARGENTINAS

## EL MAPA TERRITORIAL SECTORIAL DE LAS PYMIS

Dirección del Proyecto: Dr. Vicente N. Donato

Coordinación: Lic. María Freier

Colaboradores: Prof. Laura Rodríguez, Lic. Juan Larrondo, Sr. Pablo Pagano,  
Sr. Gonzalo Pellejero, Sr. Esteban Pérez Andrich

Socios Fundadores del Observatorio  
Permanente de las PyMIs:

Banco de la Nación Argentina  
Banco de la Provincia de Buenos Aires  
Fundación de la Unión Industrial Argentina  
Instituto de Desarrollo Empresarial Bonaerense  
Secretaría de Ciencia y Tecnología  
Secretaría de Industria  
Secretaría de la Pequeña y Mediana Empresa

Diseño gráfico: Estudio S21

Diseño de tapa y  
Produccción gráfica: Studio Graf

OBSERVATORIO PERMANENTE DE LAS PyMIs ARGENTINAS

IDI - UIA

Leandro N. Alem 1067 Piso 11 - BUENOS AIRES

OCTUBRE DE 1999

# Sumario

5	Presentación del Ing. Roberto Rocca
7	Introducción del Dr. Vicente N. Donato
11	<b>Capítulo 1   Características territoriales de la industria manufacturera argentina</b>
11	Metodología
14	Lectura de los mapas
15	Lectura de los cuadros
17	Mapa general de la República Argentina: evolución industrial 1984-1994
21-47	Mapas y cuadros provinciales
49	<b>Capítulo 2   La especialización territorial-sectorial de las PyMIs argentinas</b>
49	Metodología
51	Una lectura territorial de los datos
52	Las principales especializaciones provinciales-sectoriales de las PyMIs
54	Cuadro 1: Participación porcentual del primer y segundo sector industrial
55	Gráfico 1: Participación porcentual del primer y segundo sector industrial
56	Las principales especializaciones territoriales-sectoriales de las PyMIs
59-85	Mapas y cuadros provinciales
86	El mapa de la Argentina y los “manchones” territoriales-sectoriales
88	Mapa general con las principales especializaciones territoriales-sectoriales de las PyMIs argentinas
90	Mapa general con los principales “manchones” territoriales-sectoriales del país
92	Cuadro 2: Los principales “manchones” territoriales-sectoriales del país
93-102	La localización de todas las especializaciones territoriales-sectoriales. Cuadros provinciales
103	Una lectura sectorial de los datos
105	Las especializaciones provinciales-sectoriales de las PyMIs
106	Cuadro 3: Especializaciones provinciales-sectoriales
108	Las principales especializaciones territoriales-sectoriales de PyMIs del país
109	Cuadro 4: Localización de las principales especializaciones territoriales por sector
110	Las principales especializaciones territoriales-sectoriales de PyMIs de las provincias
111-123	Cuadros provinciales
124	El ranking de las especializaciones territoriales-sectoriales en cada provincia
126-132	Gráficos por rama
133	<b>Capítulo 3   La localización territorial de las aglomeraciones monosectoriales de las PyMIs</b>
133	Metodología
135	Las 50 aglomeraciones monosectoriales de las PyMIs más importantes del país
136	Mapa de ubicación de las 50 aglomeraciones monosectoriales de PyMIs
138-140	Cuadro 5: Las principales 50 aglomeraciones monosectoriales de PyMIs del país
141	Las dos principales localizaciones territoriales de los productos fabricados por las PyMIs
143-151	Cuadro 6: Principales localizaciones de los productos de la industria manufacturera

La realización del Mapa Territorial-Sectorial de las PyMIs Argentinas constituye uno de los tres objetivos fijados por el Observatorio PyMIs, a partir de su creación en 1997.

La experiencia internacional nos enseña que, a nivel mundial, una de las poquísimas premisas ciertas acerca de la efectividad de las políticas públicas destinadas a promover el desarrollo de las PyMIs hace hincapié en que ellas deben ejecutarse a nivel local, es decir, al menor nivel territorial posible: gobiernos municipales y gobiernos provinciales. Y, por supuesto, para ejecutar eficientemente dichas políticas públicas es indispensable contar con información adecuada sobre la localización territorial de las industrias a las que nos referimos.

Desde la creación del IDI he impulsado directamente esta línea de trabajo y me complace presentar hoy los primeros resultados del Mapa Territorial-Sectorial de las PyMIs Argentinas. Aspiro a que esta información –y la que aún está en curso de elaboración– sirva para orientar la acción de los operadores económicos locales, tanto privados como gubernamentales.

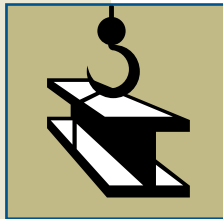
También espero que esta información sea útil para profundizar, en el propio seno de la sociedad argentina, el debate acerca del futuro desarrollo económico del país y de su indisoluble relación con el desarrollo industrial.

En todo el mundo las aglomeraciones territoriales de empresas manufactureras pertenecientes a un mismo sector productivo y a sectores relacionados son conocidas como “Distritos Industriales”. Los más famosos y estudiados son los “distritos industriales italianos”, pero también son famosos algunos de los Estados Unidos, Alemania, Dinamarca, etc. Recientemente comenzaron a ser conocidos y estudiados otros, localizados en países latinoamericanos como México, Brasil y Perú.

Creemos y confiamos, entonces, que con esta publicación del Observatorio podamos dar comienzo a una serie de trabajos cada vez más detallados sobre los “Distritos Industriales Argentinos” y contribuir así también a un mejor conocimiento de nuestro país por parte de los operadores económicos y estudiosos del desarrollo industrial de todo el mundo.

ING. ROBERTO ROCCA

*Presidente Honorario del  
Instituto de Desarrollo Industrial*



## Introducción

Con esta publicación, el Observatorio Permanente de las PyMIs Argentinas desea contribuir a un mayor conocimiento de la distribución espacial de los fenómenos económicos sobre el territorio argentino. No se trata de presentar aquí el análisis de las causas de las tendencias de localización de la industria argentina y en particular de las PyMIs, sino más bien de ofrecer un manual de base y de consulta con fines operativos.

Este manual está dirigido a todos aquellos actores públicos y privados que necesitan disponer de información estadística a nivel territorial para mejorar su propio desempeño. Se piensa en los empresarios que desean conocer la localización territorial de su propio sector industrial y de sus potenciales proveedores o clientes. Se piensa en los bancos que desean mejorar la asignación del crédito a las PyMIs y que para ello requieren información detallada sobre la concentración sectorial de las PyMIs en determinados territorios. En la esfera pública, se piensa en los agregados comerciales de las Embajadas Argentinas en el exterior que frecuentemente necesitan mostrar información sobre la localización sectorial de la industria argentina a potenciales inversores extranjeros, proveedores o importadores del país en cuestión. También en la esfera pública, se piensa en los directores provinciales de industrias y en todos los funcionarios municipales que tienen por objetivo incentivar el desarrollo industrial del propio territorio. Por último, también el trabajo puede ser de utilidad para los consultores de organismos internacionales y para los *policy makers* del gobierno nacional que necesitan definir mejor el propio *target* de las acciones de política pública.

Mejorar el conocimiento de la distribución espacial de los fenómenos económicos y en especial de la industria es una línea de trabajo que está obteniendo cada vez mayor consenso a nivel internacional<sup>1</sup>. Esta perspectiva ha sido también recientemente revalorizada por el INDEC, que publicó en 1995 el Atlas Estadístico de la Republica Argentina. En esta misma línea se encuadra el presente trabajo del Observatorio PyMIs. Este se concentra especialmente en la presentación de los datos estadísticos correspondientes a la distribución territorial-sectorial de las PyMIs, considerando como tales a todas aquellas empresas que en 1994 ocupaban a menos de 200 personas.

Disponer de información estadística es hoy un requerimiento imprescindible para cualquier acción de política pública que tenga por objetivo incentivar el desarrollo industrial de las PyMIs, dado que éstas exigen una ejecución a nivel territorial y local<sup>2</sup>, especialmente en países federales como la Argentina.

---

1) Ver P. Krugman (1991), *Geography and Trade*, MIT Press, y P. Krugman (1996), *Development, Geography and Economic Theory*, MIT Press.

2) Especialmente a partir de la experiencia de países como Alemania, Italia y España en Europa y de la experiencia de la SMA de los Estados Unidos..

El trabajo comprende un conjunto de cuadros y mapas en los que, por un lado, se respetan las unidades político-administrativas correspondientes al Sistema Estadístico Nacional utilizado por el INDEC (Distritos Escolares en Capital Federal, Partidos en la Provincia de Buenos Aires y Departamentos en el resto del país) y, por otro, se recogen los datos estadísticos de base de los Censos Económicos Nacionales de 1984 y 1994 y del Censo Nacional de Población y Vivienda de 1991.

## **Las características territoriales de la industria**

En el primer capítulo se ilustran las características territoriales de toda la industria manufacturera argentina (y no sólo de las PyMIs), utilizando para ello cuatro indicadores sintéticos: el nivel de desarrollo industrial, el grado de difusión territorial de las PyMIs, la “intensidad manufacturera” o grado de dependencia que la población urbana ocupada tiene de los ingresos provenientes del sector industrial y, por último, el desempeño industrial entre 1984 y 1994. Mediante dichos indicadores se ilustra, para cada departamento del país, la situación estructural de la industria y el desempeño industrial entre los dos últimos censos económicos. Se muestran, así, casos de departamentos que aumentaron su grado de industrialización y otros que sufrieron un proceso de desindustrialización, departamentos en los cuales predominan las grandes empresas y otros en los cuales prevalece la difusión de las PyMIs.

Para la construcción de estos indicadores se descartó la utilización de la variable “valor agregado” y en cambio se prefirió trabajar con la del “número de ocupados”, ya que se estimó que las distorsiones estadísticas que provoca la variable “valor agregado” en un año de alta inflación y de alta variabilidad de precios relativos, como fue el año 1984 tomado como punto de partida, son muy superiores a las posibles distorsiones que pueden originarse en el uso de la variable “número de ocupados”.

## **La distribución Territorial-Sectorial de las PyMIs**

En el segundo capítulo se concentra la atención exclusivamente sobre las PyMIs. Se muestra la distribución territorial (provincial y departamental) de aquellas especializadas en los diversos sectores de la industria manufacturera y se identifican y analizan las “especializaciones territoriales-sectoriales” más importantes del país, de cada provincia y de cada sector industrial. En todo el trabajo se reservó el término “especialización territorial-sectorial” para designar aquellas concentraciones de mano de obra ocupada en PyMIs pertenecientes al mismo sector industrial y que se aglomeran en un territorio pequeño, que en nuestro caso hemos limitado al Departamento.

A través de específicas metodologías ya probadas en otros estudios internacionales similares<sup>3</sup>, se identificaron algunas “especializaciones territoriales-sectoriales” que prueban que en determinados casos –bien circunscriptos– es posible realizar simultáneamente una política pública de promoción territorial y sectorial. En este capítulo se muestran las estadísticas correspondientes que justificarían una intervención articulada y coordinada entre las autoridades nacionales, provinciales y municipales. En un país federal como la Argentina la coordinación entre los varios niveles de gobierno debería partir del conocimiento profundo de la realidad territorial-sectorial.

En el mismo capítulo, agregando los departamentos limítrofes donde las PyMIs muestran igual perfil de especialización sectorial, se han identificado los

---

3) Especialmente el realizado por el Instituto de Estadísticas de Italia (ISTAT, 1995).

“manchones territoriales-sectoriales”, los cuales no coinciden necesariamente con los límites provinciales. En algunos casos dichos “manchones” albergan una proporción absolutamente significativa a nivel nacional de la mano de obra sectorial ocupada, como, por ejemplo, el caso de la indumentaria en Capital Federal y departamentos del norte de la provincia de Buenos Aires, o el de equipos y maquinarias en los departamentos limítrofes entre Córdoba y Santa Fe, o el del tratamiento de la madera en la faja que se extiende desde Misiones hacia el sur por Corrientes y Entre Ríos a través de los departamentos que bordean el río Uruguay.

En el capítulo segundo la especialización sectorial se presenta sólo al nivel de dos dígitos de la Clasificación de Naciones Unidas, ya que una presentación más desagregada –por ejemplo, de cinco dígitos– incorporaría sin duda mayor detalle al análisis pero incrementaría exageradamente la cantidad de cuadros y mapas necesarios. Consideramos que esta falencia es subsanada en el tercer capítulo, donde se presenta la información al máximo nivel de desagregación sectorial.

### **Las aglomeraciones monosectoriales de las PyMIs**

El tercer capítulo presenta una profundización de los resultados del capítulo anterior, tratando de identificar aquellas “especializaciones territoriales-sectoriales” que a través de un desarrollo productivo sostenido y de adopción de formas organizativas adecuadas podrían potencialmente llegar a transformarse en “distritos industriales a la italiana”, aumentando de esta manera su capacidad de crecimiento y generación de empleo.

Partiendo de los resultados de un ranking de importancia económica de las 1.474 especializaciones territoriales-sectoriales identificadas, se seleccionaron las localidades correspondientes a los primeros 50 lugares, es decir, aquellas donde el nivel de especialización sectorial es más importante y al mismo tiempo el número de ocupados en las PyMIs del sector es muy significativo a nivel provincial y nacional. A dichas especializaciones territoriales-sectoriales se las denominó “aglomeraciones monosectoriales de PyMIs” ya que ellas tienen un consistente peso económico (en términos de número de empresas y de cantidad de ocupados) que las diferencia del resto de las “especializaciones territoriales-sectoriales”. En efecto, estas localidades, candidatas potenciales a transformarse en “distritos industriales”, están relativamente cerca de los límites mínimos necesarios para acceder a las economías externas que derivan de la aglomeración de muchas PyMIs del mismo sector en un mismo territorio. Sin embargo, como lo demuestra la vasta literatura internacional sobre este tema, más allá del peso económico, otras condiciones también son igualmente importantes para acceder a las economías externas de aglomeración: ausencia de economías de escala a nivel de firma individual, divisibilidad técnica del proceso productivo y bajos costos de transacción.

Un trabajo más definitivo sobre la efectiva potencialidad de las “aglomeraciones monosectoriales de PyMIs” argentinas para transformarse en verdaderos “distritos industriales” que considere adecuadamente todas las variables antes mencionadas, está actualmente en curso de elaboración en el Observatorio PyMIs. El mismo se está desarrollando a través de un trabajo de campo ininterrumpido en las principales “aglomeraciones”, el cual incluye entrevistas individuales y grupales con empresarios y dirigentes públicos de los distintos territorios y en la realización de talleres de trabajo donde se discuten las realidades de las diferentes especializaciones territoriales-sectoriales.

## **Agradecimientos**

Antes de concluir esta introducción cabe mencionar, en especial, el constante aliento y apoyo personal que el Ingeniero Roberto Rocca ha brindado para llevar a cabo esta investigación. Al mismo tiempo se desea agradecer a todos aquellos empresarios y técnicos que de una u otra manera han contribuido a la realización de este trabajo. En particular a diversas instituciones que en las distintas fases de su elaboración han contribuido a la resolución de variados problemas, entre las que cabe mencionar especialmente a la Direcciones de Coordinación y Logística, y de Cartografía del Instituto Nacional de Estadística y Censos de la Argentina (INDEC), al Instituto de Estadísticas Italiano (ISTAT) y a los departamentos de Economía y Organización y Sistema Político de la Universidad de Bologna. Asimismo corresponde agradecer a todas aquellas organizaciones empresarias argentinas que han brindado y continúan brindando apoyo institucional en las distintas instancias del trabajo de campo.

Finalmente, este trabajo no hubiera sido posible sin la contribución financiera de las siguientes instituciones: Banco de la Nación Argentina, Banco de la Provincia de Buenos Aires, Instituto de Desarrollo Empresarial Bonaerense, Secretaría de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación de la Nación, Secretaría de Industria del Ministerio de Economía de la Nación, Secretaría de la Pequeña y Mediana Empresa de la Presidencia de la Nación y Fundación de la Unión Industrial Argentina.

Dr. Vicente N. Donato  
Director del  
Observatorio Permanente  
de las PyMIs Argentinas



# Capítulo 1

## Características territoriales de la industria manufacturera argentina

En este capítulo se ilustran las principales características de la industria manufacturera argentina en cada uno de los departamentos del país. En particular, se trata de describir:

- a) El nivel relativo de desarrollo industrial;
- b) El mayor o menor grado de difusión de las PyMIs;
- c) El grado de dependencia que la población urbana ocupada tiene de los réditos provenientes del sector industrial;
- d) Las características de la evolución industrial entre 1984 y 1994.

### Metodología

Para explicar las principales características de la industria en cada departamento se utilizaron cuatro indicadores<sup>4</sup>:

#### a. Nivel de desarrollo industrial

Se utilizó como indicador la “cantidad de ocupados industriales por cada mil habitantes”. Comparando el valor de este indicador en cada departamento con el valor del mismo indicador para todo el territorio argentino (que es de 34 ocupados en la industria por cada mil habitantes) se obtiene una primera aproximación del grado de desarrollo industrial en cada uno de ellos. Si el valor del indicador en un determinado departamento supera el promedio nacional, ello estaría indicando que el nivel de desarrollo industrial es relativamente alto. Si, en cambio, no lo supera, estaría indicando que el nivel de desarrollo industrial es relativamente bajo.

4) El valor de los tres primeros indicadores a nivel nacional en la Argentina es el siguiente:

Población total (habitantes)	Locales industriales		Ocupados industriales		Intensidad manufacturera	
	Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	1984	1994
32.605.070	104.732	3,2	1.110.117	34,2	39,1	27,7

Es importante tener siempre presente el valor nacional de estos indicadores para luego comparar con los valores que adoptan a nivel de las circunscripciones territoriales.

## b. Nivel de difusión de las PyMIs o abundancia de “emprendedores” industriales

La “cantidad de locales industriales por cada mil habitantes” fue el indicador que se utilizó para identificar el nivel de difusión de las PyMIs en cada departamento<sup>5</sup>. Así, cuanto mayor es el número de locales industriales por cada mil habitantes en cada departamento, mayor será la difusión de las PyMIs en él. Al igual que en el caso anterior, comparando el valor de este indicador en cada departamento con el valor del mismo indicador para todo el territorio argentino (que es de 3,2 locales industriales cada mil habitantes) se obtiene una primera aproximación del grado relativo de difusión de las PyMIs en cada territorio.

Visto desde otro ángulo, este mismo indicador también puede interpretarse como el “grado de abundancia o escasez de emprendedores industriales”. Si calificamos como “emprendedores industriales” a todos aquellos que son titulares de actividades manufactureras que generan su propio ingreso y también oportunidades de ocupación para otros individuos, entonces podemos afirmar que cuanto más alto es el número de PyMIs en un determinado territorio, más alto es el número de “emprendedores industriales”, y por lo tanto mayor el nivel de difusión territorial de las capacidades empresariales.

## c. “Intensidad manufacturera” o grado de dependencia de los ingresos provenientes del sector industrial de la población urbana ocupada

Se utilizó el cociente entre la cantidad de ocupados industriales y el total de la ocupación urbana (industria, comercio y servicios) como indicador del grado de dependencia económica del sector industrial de los ocupados urbanos. A nivel nacional, según los datos del último Censo Económico, el 27,7 % de los ocupados urbanos obtienen sus ingresos del sector industrial. Comparando el valor del indicador a nivel nacional con el respectivo valor de cada departamento se obtiene una primera idea del grado de dependencia del sector industrial de la población urbana.

Este indicador también fue utilizado para clasificar cada departamento en “manufacturero” o “no manufacturero”. En todos aquellos casos donde el valor del indicador superó el promedio nacional, dicho departamento fue clasificado como “manufacturero”. Viceversa, en aquellos casos donde el valor de este indicador no superó el promedio nacional, se lo clasificó como departamento “no manufacturero”. Para operativizar esta clasificación se calculó el “índice de intensidad manufacturera”<sup>6</sup>.

5) Dado que en el mundo de las PyMIs cada local industrial puede ser considerado razonablemente como si fuera una empresa, este indicador aproxima bien el grado de difusión territorial de las PyMIs. Para las estadísticas sobre PyMIs que forman parte de grupos económicos, ver Resultados de la Primera Encuesta Estructural del Observatorio. IDI, 1997.

6) **Nota Metodológica:** Para determinar el índice de intensidad manufacturera se utilizó la siguiente fórmula:

$$\frac{(N_{1j} / \sum_i N_{ij})}{(N_{1j} / \sum_i N_{ij})} > ( \sum_j N_{1j} / \sum_i \sum_j N_{ij} )$$

donde:  $N$  = ocupados urbanos;  
 $i = 1,2,3$  ( 1 = industria manufacturera, 2 = servicios, 3 = comercio);  
 $J = 1,2,\dots, m$  (departamentos territoriales);  
= suma.

Aquellos que no se encuadran en esta condición se los denomina “no manufactureros”.

El valor del segundo término de la fórmula para 1984 fue 39,1 y 27,7 para 1994. Vale decir, 39,1 ocupados en la industria cada 100 ocupados en 1984 y 27,7 en 1994. En 1984, entonces, fueron clasificados como “manufactureros” todos aquellos departamentos del país que ocupaban en la industria manufacturera más del 39,1 % de los ocupados urbanos totales; y en 1994 todos aquellos que superaban el 27,7 % de los ocupados urbanos totales. Cuanto más alto el valor del cociente, más alta la “intensidad manufacturera”. Es decir, si en 1994 el “índice de intensidad manufacturera” de un departamento cualquiera es 1,5, ello significa que en dicho año la intensidad manufacturera superaba en un 50 % al promedio nacional. Si, en cambio, el índice en otro departamento fuera igual 0,5, significa que la “intensidad manufacturera” de dicho departamento es igual a la mitad del promedio nacional.

#### **d. Evolución industrial entre 1984 y 1994**

Para ilustrar la evolución industrial del territorio argentino se calculó la “intensidad manufacturera” de cada departamento del país, en base a los datos de los dos últimos Censos Económicos.

Vale decir que se calculó el valor del índice de “intensidad manufacturera” en dos momentos diferentes del tiempo y se realizaron comparaciones, a partir de las cuales se estableció la siguiente clasificación:

**1. Industriales en alza:** son aquellos departamentos que fueron clasificados como “manufactureros” tanto en 1984 como en 1994 –como por ejemplo Campana en la provincia de Buenos Aires o Castellanos en Santa Fe– y que además durante dicho período aumentaron su “intensidad manufacturera”, es decir que sus ocupados urbanos aumentaron –en términos comparativos con el nivel nacional– la dependencia relativa de los réditos provenientes de la industria.

**2. Industriales en baja:** son aquellos partidos que fueron clasificados como “manufactureros” tanto en 1984 como en 1994 –como por ejemplo La Matanza, Luján o Mercedes en la provincia de Buenos Aires– pero (a diferencia de los “industriales en alza”) disminuyeron su “intensidad manufacturera”, es decir sus ocupados urbanos disminuyeron –en términos comparativos con el nivel nacional– la dependencia relativa de los ingresos provenientes del sector industrial.

**3. Desindustrializados:** son aquellos departamentos que se habían clasificado como “manufactureros” en 1984 –como por ejemplo Rawson en Chubut, Colón en Córdoba o el partido de Berisso en la provincia de Buenos Aires– pero no mantuvieron esta condición en 1994.

**4. De nueva industrialización:** son aquellos que no habiéndose clasificado como “manufactureros” en 1984 –como por ejemplo el partido de San Nicolás en la provincia de Buenos Aires o los departamentos de Chacabuco en San Luis o San Martín en Santa Fe– sí lo fueron en 1994.

**5. En vías de industrialización:** son aquellos que no se clasificaron como “manufactureros” ni en 1984 ni en 1994 –como los partidos de General Sarmiento o Merlo en la provincia de Buenos Aires y el departamento Río Primero en Córdoba– aunque sin embargo durante dicho período vieron aumentar su “intensidad manufacturera”, es decir que sus ocupados urbanos aumentaron –en términos comparativos con el promedio nacional– su dependencia de los ingresos provenientes del sector industrial.

**6. No industriales:** son aquellos que no se clasificaron como “manufactureros” ni en 1984 ni 1994 –como los partidos de Moreno y La Plata en la provincia de Buenos Aires o el departamento de Tupungato en Mendoza– pero (a diferencia de los “en vías de industrialización”) en dicho período vieron disminuir su “intensidad manufacturera”, es decir que sus ocupados urbanos disminuyeron –en términos comparativos con el promedio nacional– su dependencia de los ingresos provenientes del sector industrial.

## Lectura de los mapas

El mapa general de la República Argentina titulado “Evolución Industrial en el territorio argentino 1984-1994” (ver páginas . .) permite identificar la localización de los departamentos que reflejan distintas historias de evolución industrial. Muchas veces las historias similares se localizan en departamentos contiguos, conformando “manchones territoriales” con historias industriales comunes. Un mayor detalle de la evolución industrial de cada departamento puede verse en los correspondientes mapas provinciales. Cabe agregar, en aquellos casos en los cuales los distritos, partidos y departamentos no están coloreados significa ausencia de datos estadísticos o censales correspondientes a 1984 y/o 1994; también en otros cambiaron sus límites departamentales por lo tanto no son comparables los datos entre ambos censos.

No es la intención en este párrafo realizar una descripción completa de cada uno de los mapas. Se trata solamente de relevar de manera muy general algunos lineamientos.

Los “manchones territoriales” más significativos en los cuales se agregan los departamentos territoriales que fueron clasificadas como “industriales en alza” (de color marrón) son los siguientes:

- La franja en diagonal con epicentro en el nordeste de la provincia de Buenos Aires y que parte desde el sur en el partido de Chascomús, pasando por Brandsen, Florencio Varela, Avellaneda, Lanús, sudoeste de Capital Federal, Tres de Febrero, San Martín, Vicente López, San Fernando, Tigre, Escobar, Campana, Exaltación de la Cruz, Pilar, Zárate, Baradero y San Pedro. Con algunos vacíos no significativos, esta franja se prolonga hasta el partido de Colón en Buenos Aires y el departamento de Constitución en Santa Fe.
- El “manchón” ubicado en el límite entre Córdoba y Santa Fe, con epicentro en San Justo (Córdoba) y Castellanos, Las Colonias e Iriondo, departamentos de Santa Fe. Dichos departamentos están rodeados por otros clasificados como “de nueva industrialización”, lo cual podría interpretarse razonablemente como un efecto de difusión territorial del epicentro antes mencionado.
- El “manchón” ubicado en el norte de la provincia de Mendoza, sur de San Juan y centro de la provincia de San Luis.
- “Manchones” un poco menos significativos se localizan en la provincia de Tucumán, con una visible extensión hacia el sur donde, entre departamentos de “nueva industrialización” y “en vías de industrialización”, se llega al sudeste de Catamarca y nordeste de La Rioja. Otro “manchón” de “industrialización en alza”, acompañado de departamentos contiguos de “nueva industrialización” o “en vías de industrialización”, tiene epicentro en el centro de la provincia de Buenos Aires (Azul y Olavarría) y se extiende hacia el sudoeste.

La concentración territorial más importante de los departamentos clasificados como “industriales en baja” (color beige), se localiza en la zona sur y oeste del primer cinturón del Gran Buenos Aires y segundo cinturón en la provincia de Buenos Aires. Allí también se concentra un grupo de partidos desindustrializados (color naranja), describiendo de esta manera una región de la provincia de Buenos Aires que denota un relativamente pobre desempeño industrial. Sin embargo, en este contexto, llama la atención la localización en la misma región de un grupo de tres partidos “de nueva industrialización” que demuestran cierta vitalidad (Chacabuco, Suipacha y Carmen de Areco). En el sur del país, Tierra del Fuego aparece como “industrial en baja” y Rawson-Ameghino (Chubut) como “desindustrializado”.

## Lectura de los cuadros

Para cada provincia fue elaborado un cuadro que indica para cada departamento la población total (Censo de Población y Vivienda, 1991); la cantidad de locales industriales totales y cada mil habitantes; la ocupación industrial total y cada mil habitantes. En la última columna se incluyó el valor del "índice de intensidad manufacturera" (ver nota metodológica) para 1994 y al costado de cada departamento un círculo de color que sirve para identificar en cuál de los seis estadios de evolución industrial se ubica.

En este párrafo, al igual que en el anterior, no se trata de realizar un análisis detallado de todas las informaciones contenidas en los cuadros. Se trata sólo de presentar rápidamente algunos ejemplos.

Puede observarse –como en el partido de San Martín en el Gran Buenos Aires o en el departamento de Castellanos en Santa Fe– que presentan un relativamente alto nivel de desarrollo industrial (alta proporción de ocupados industriales cada mil habitantes), que además vieron aumentar durante el último decenio su "intensidad manufacturera", es decir, la dependencia de los ocupados urbanos de la industria manufacturera (se clasifican como "industriales en alza") en un contexto de alto predominio de PyMIs, vale decir, de alta difusión territorial de las capacidades empresariales (gran cantidad de locales industriales con respecto a la población).

Otros partidos como Campana o Ensenada –ambos de la provincia de Buenos Aires– muestran también un relativamente alto nivel de desarrollo industrial y un aumento relativo de la "intensidad manufacturera", es decir, de dependencia de los ocupados urbanos de la industria manufacturera –pero inversamente a San Martín o Castellanos– en un contexto en el que prevalece predominantemente la gran industria (baja cantidad de locales industriales cada mil habitantes) y en consecuencia de escasa difusión territorial de capacidades empresariales.

Partidos como San Nicolás en la provincia de Buenos Aires o el departamento de Unión en Córdoba muestran ambos un nivel relativamente alto de desarrollo industrial y un aumento de la "intensidad manufacturera", es decir, de relativo aumento del nivel de dependencia de los ocupados urbanos de la industria manufacturera (partiendo de bajos niveles en 1984, y por esta razón clasificados en 1994 como "de nueva industrialización"). Sin embargo, mientras que en San Nicolás el modelo de desarrollo industrial exhibe un relativamente bajo nivel de difusión de PyMIs, en el departamento de Unión observamos una alta difusión de PyMIs y en consecuencia de alta difusión territorial de las capacidades empresariales.

Algunos departamentos clasificados como "en vías de industrialización", es decir "no manufactureros" pero insertos en un proceso de acercamiento al promedio nacional de "intensidad manufacturera", como San Cristóbal en Santa Fe o el partido de General Sarmiento en el Gran Buenos Aires, acceden a este estadio en dos contextos de industrialización distintos: el primero en un contexto de relativamente alta difusión de PyMIs y el segundo en un contexto de relativamente baja difusión territorial de las capacidades empresariales.

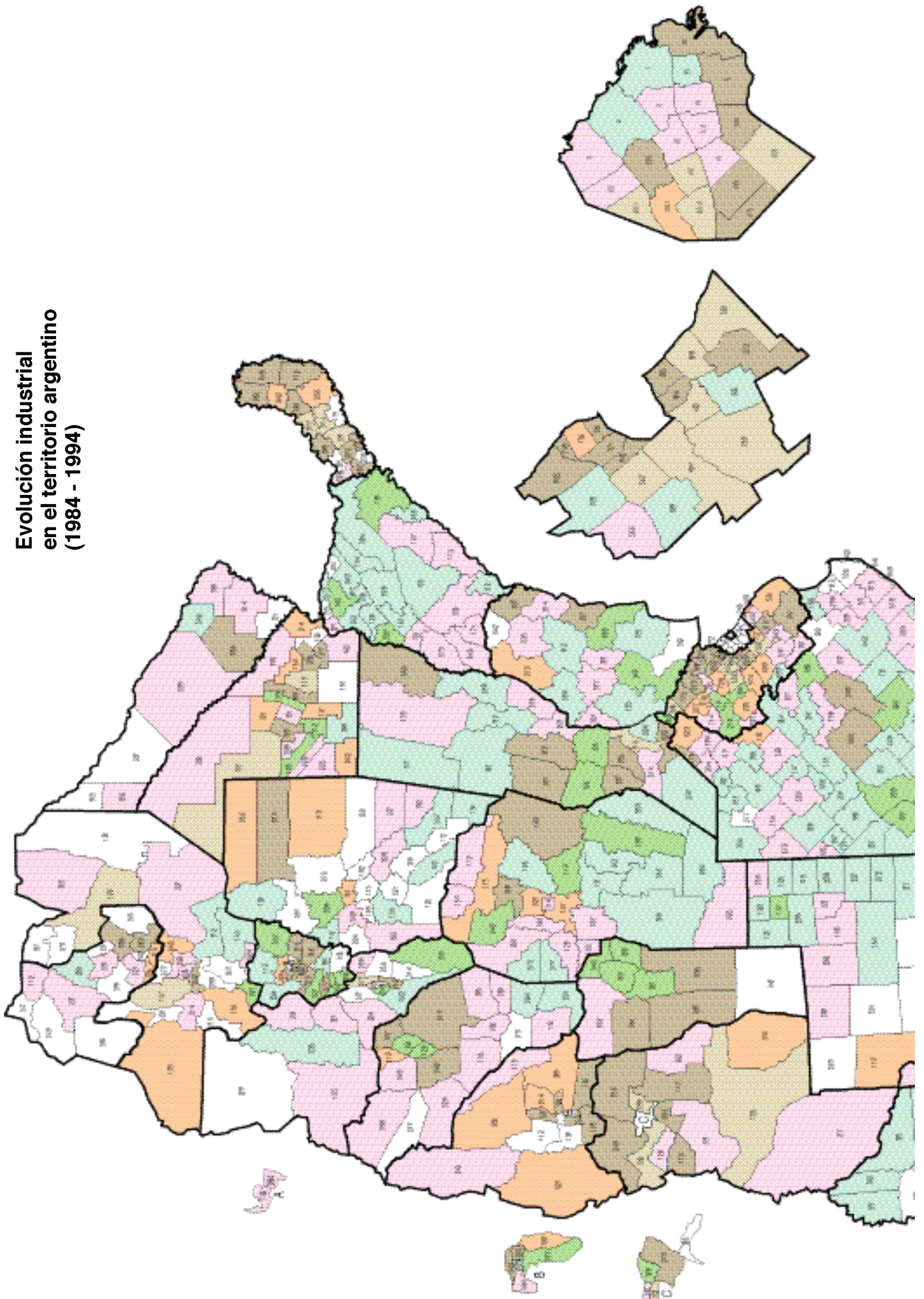
Para terminar, podemos ver algunos ejemplos de "desindustrialización": ciertos partidos se desindustrializaron pero mantienen aún un relativo alto nivel de desarrollo industrial, como San Isidro y en menor medida Chivilcoy (ambos en la provincia de Buenos Aires). Otros, en cambio, como Bragado y Marcos Paz (también ambos de

la provincia de Buenos Aires) se desindustrializaron y muestran hoy bajos niveles de desarrollo industrial. Otros departamentos se desindustrializaron en contextos de alta difusión de PyMIs: General Alvear en Mendoza o los barrios de Villa Devoto, Villa del Parque y Villa Real en Capital Federal. Otros aún, en contexto de baja difusión de PyMIs, como los departamentos de La Paz en Entre Ríos o Eldorado en Misiones.

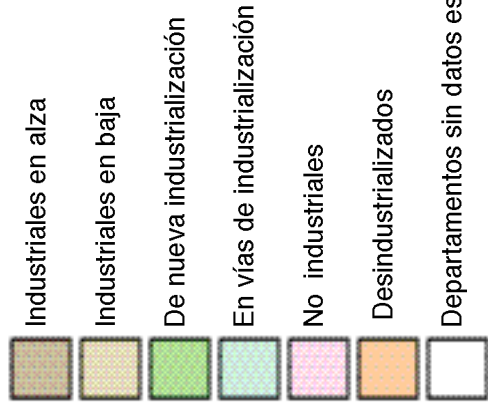
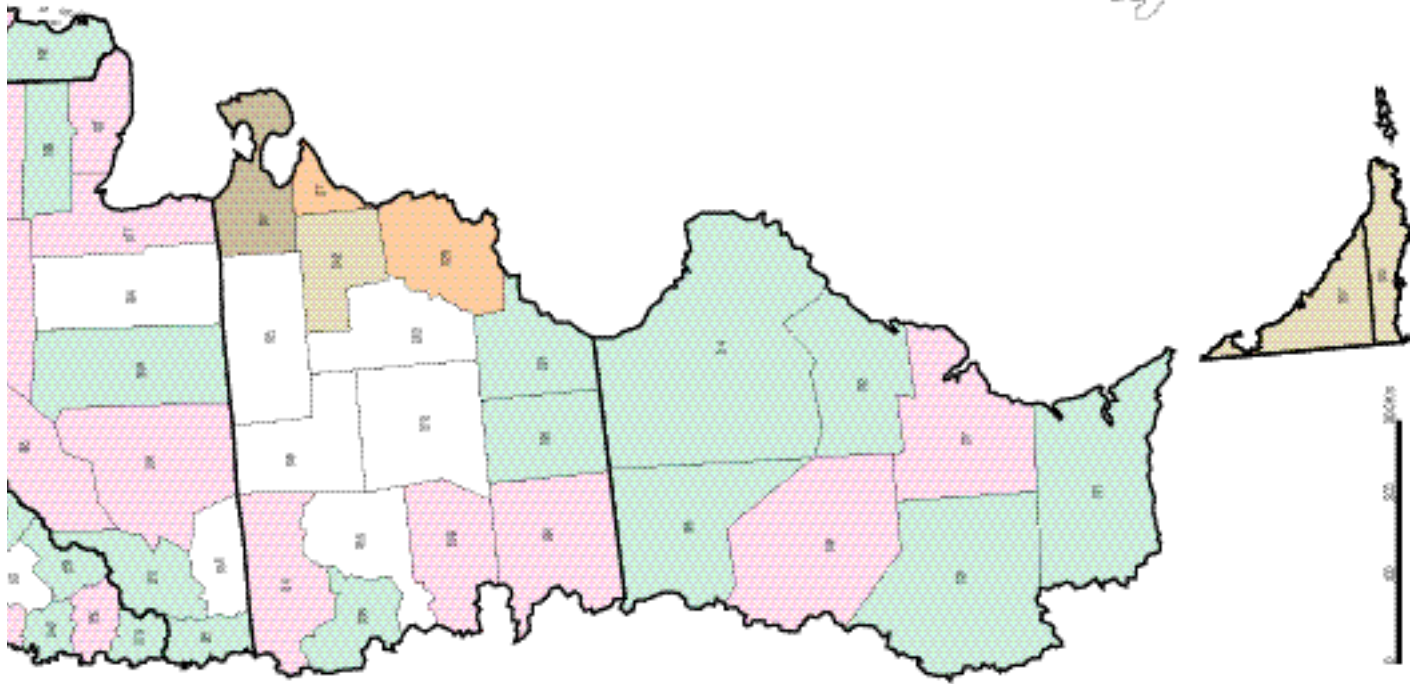
La combinación de los cuatro indicadores estadísticos utilizados, tal como se realizó en los ejemplos anteriores, debería permitir una primera aproximación –rápida y sintética– a la situación estructural de la industria en cada departamento territorial del país (véase mapas provinciales a partir de la pág. 21 hasta la pág. 47).

MAPA GENERAL DE LA REPÚBLICA ARGENTINA:  
Evolución industrial 1984-1994

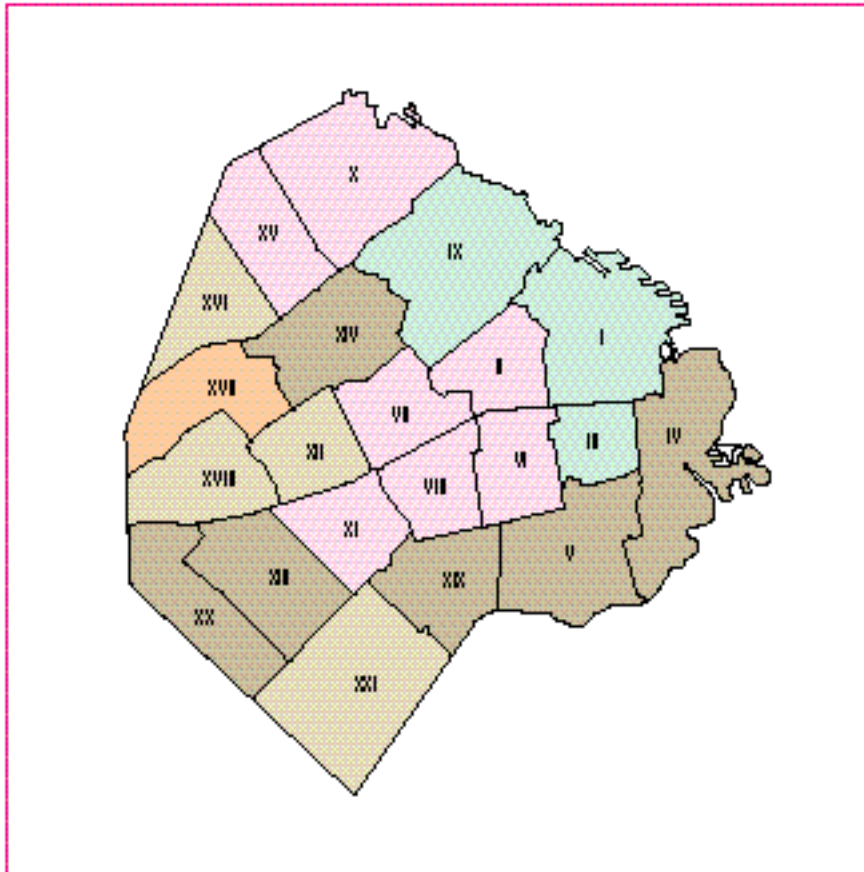
**Evolución industrial  
en el territorio argentino  
(1984 - 1994)**











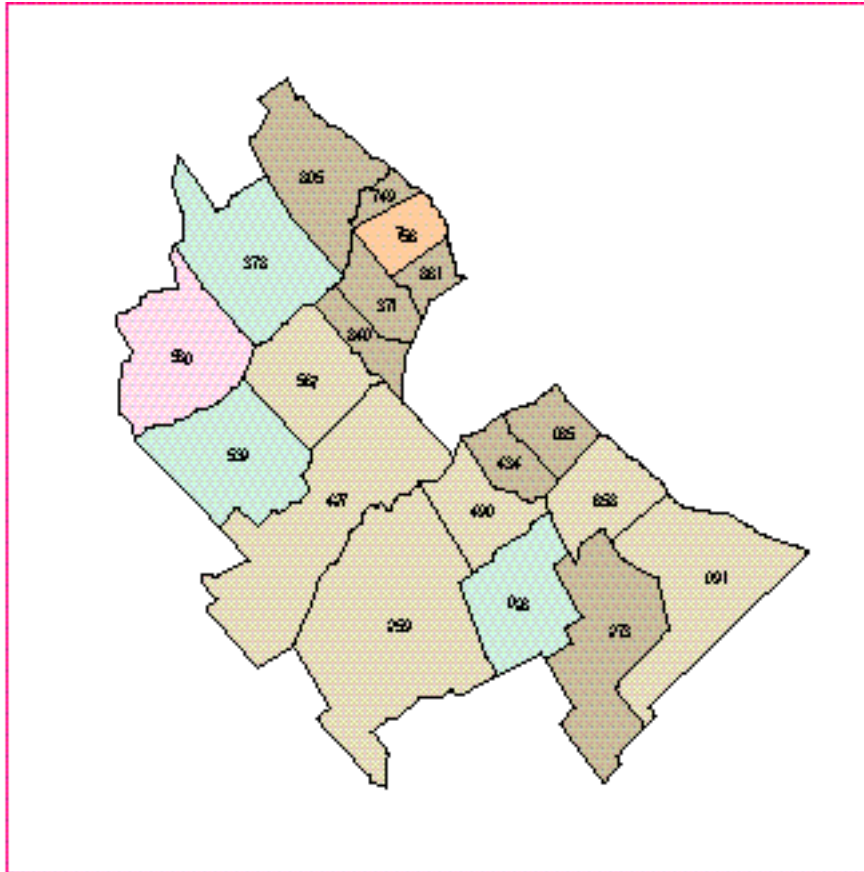
Barrios que conforman los Distritos Escolares de la Capital Federal:

- I) Recoleta, Retiro, San Nicolás, Palermo, Balvanera.
- II) Almagro, Balvanera, Palermo.
- III) Monserrat, Balvanera, Constitución, San Cristóbal.
- IV) Reserva Ecológica, Zona Portuaria, Boca, San Telmo.
- V) Parque Patricios, Barracas, Nueva Pompeya.
- VI) Almagro, Balvanera, San Nicolás, Boedo, Parque Patricios.
- VII) Almagro, Caballito, Villa Crespo, Paternal.
- VIII) Parque Chacabuco, Boedo.
- IX) Palermo, Colegiales, Belgrano, Aeropuerto Jorge Newbery.
- X) Coghlan, Belgrano, Núñez, Costanera Norte.
- XI) Flores, Parque Avellaneda, Floresta.
- XII) Villa Santa Rita, Villa General Mitre, Floresta, Flores.
- XIII) Mataderos, Parque Avellaneda, Liniers, Villa Luro, Vélez Sársfield.
- XIV) Paternal, Chacarita, Villa Ortúzar, Agronomía.
- XV) Villa Urquiza, Saavedra.
- XVI) Villa Pueyrredón, Villa Devoto, Agronomía.
- XVII) Villa del Parque, Villa Devoto, Villa Real.
- XVIII) Monte Castro, Vélez Sársfield, Versalles, Liniers, Villa Luro.
- XIX) Parque Chacabuco, Nueva Pompeya, Villa Soldati, Parque Avellaneda.
- XX) Mataderos, Villa Lugano, Liniers.
- XXI) Villa Lugano, Villa Riachuelo.

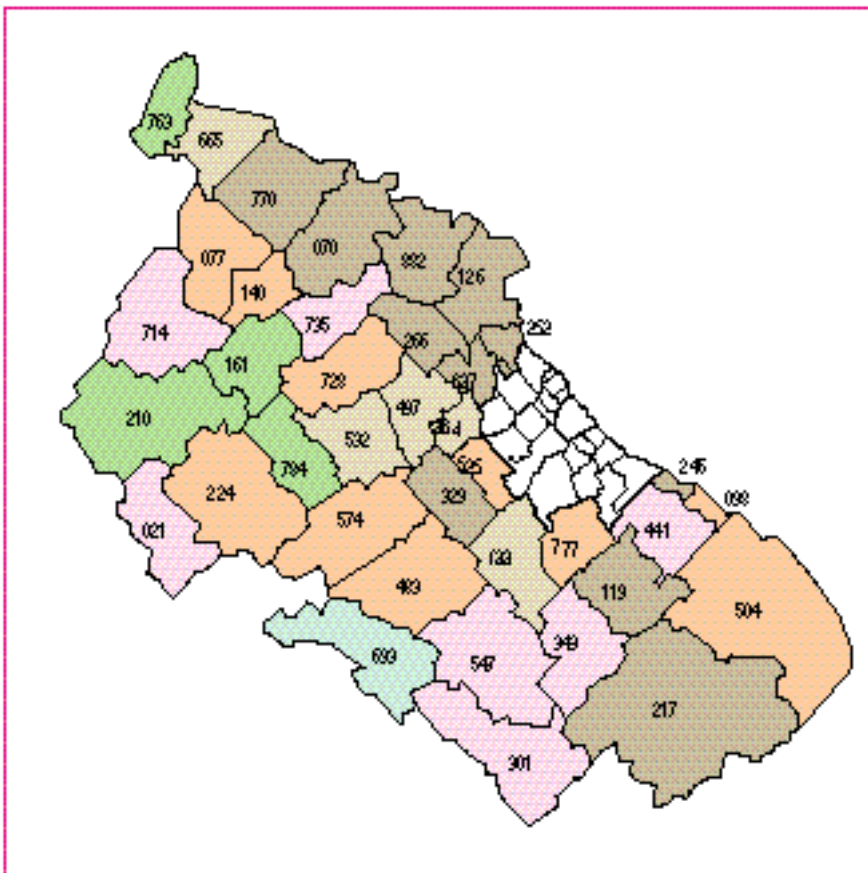
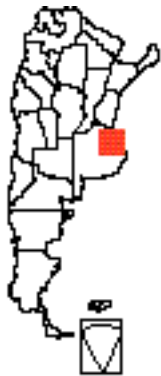
### Capital Federal

Distrito Escolar	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● IV	92.749	599	6,46	12.834	138,4	1,2
● V	99.358	868	8,74	20.032	201,6	1,7
● XIII	115.348	940	8,15	11.061	95,9	1,9
● XIV	101.542	1.219	12,00	14.132	139,2	1,5
● XIX	57.960	705	12,16	9.829	169,6	2,2
● XX	91.157	756	8,29	9.061	99,4	1,5
● XII	115.954	1.009	8,70	8.554	73,8	1,0
● XVI	88.061	545	6,19	4.598	52,2	1,1
● XVIII	104.479	801	7,67	6.968	66,7	1,2
● XXI	92.095	258	2,80	3.047	33,1	1,2
● I	280.155	2.292	8,18	26.436	94,4	0,4
● III	141.301	914	6,47	11.313	80,1	0,6
● IX	263.410	1.085	4,12	10.602	40,2	0,6
● XV	107.857	456	4,23	3.078	28,5	0,9
● XI	109.189	541	4,95	4.098	37,5	0,7
● VI	160.076	886	5,53	10.200	63,7	0,9
● II	262.701	1.231	4,69	8.791	33,5	0,5
● VII	170.302	940	5,52	8.940	52,5	0,7
● VIII	147.786	617	4,17	5.207	35,2	0,7
● X	232.732	730	3,14	6.410	27,5	0,4
● XVII	131.191	664	5,06	4.979	38,0	0,9

Provincia de Buenos Aires: Partidos del 1er Cinturón



Provincia de Buenos Aires: Partidos del 2º Cinturón



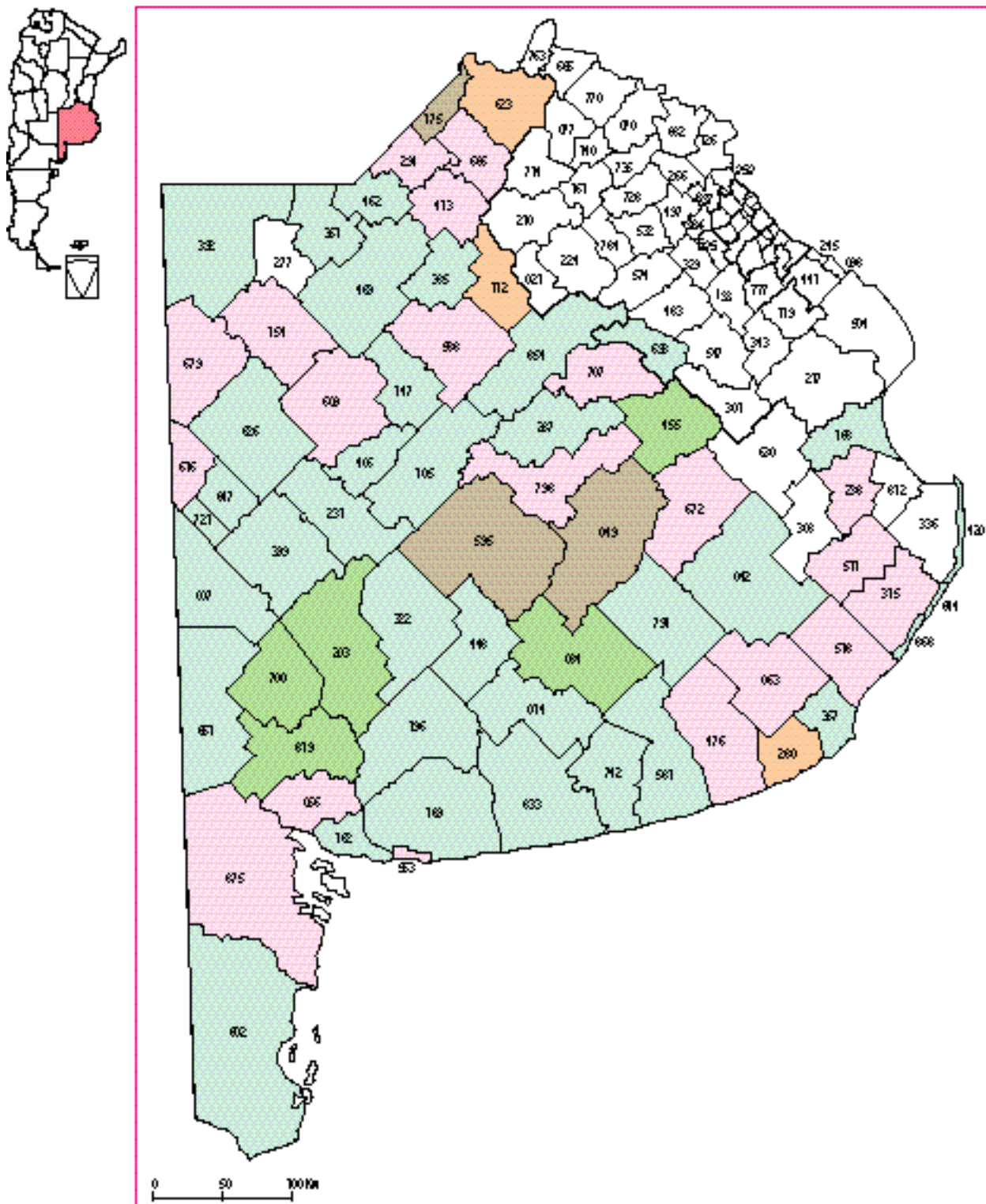
### Provincia de Buenos Aires: Partidos del 1er Cinturón

Cód. Partido	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 805 Tigre	257.922	723	2,80	20.909	81,1	2,2
● 371 General San Martín	406.809	3.763	9,25	45.526	111,9	2,1
● 840 Tres de Febrero	349.376	2.695	7,71	30.168	86,3	2,0
● 035 Avellaneda	344.991	1.977	5,73	26.320	76,3	1,7
● 861 Vicente López	289.505	2.195	7,58	30.862	106,6	1,6
● 434 Lanús	468.561	2.528	5,40	24.635	52,6	1,6
● 749 San Fernando	144.763	546	3,77	7.572	52,3	1,4
● 273 Florencio Varela	254.997	313	1,23	6.595	25,9	1,4
● 427 La Matanza	1.121.298	3.929	3,50	44.520	39,7	1,6
● 091 Berazategui	244.929	429	1,75	8.348	34,1	1,4
● 658 Quilmes	511.234	1.360	2,66	16.541	32,4	1,2
● 259 Esteban Echeverría	275.793	529	1,92	8.465	30,7	1,2
● 567 Morón	643.553	1.929	3,00	19.797	30,8	1,1
● 490 Lomas de Zamora	574.330	1.333	2,32	14.183	24,7	1,0
● 378 General Sarmiento	652.969	831	1,27	10.297	15,8	0,9
● 028 Almirante Brown	450.698	584	1,30	5.820	12,9	0,8
● 539 Merlo	390.858	487	1,25	6.379	16,3	1,0
● 560 Moreno	287.715	312	1,08	3.832	13,3	0,9
● 756 San Isidro	299.023	1.067	3,57	14.197	47,5	0,9

### Provincia de Buenos Aires: Partidos del 2º Cinturón

Cód. Partido	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 329 General Las Heras	10.987	39	3,55	657	59,8	2,2
● 126 Campana	71.464	143	2,00	7.241	101,3	2,2
● 245 Ensenada	48.237	74	1,53	4.115	85,3	2,1
● 637 Pilar	130.187	214	1,64	7.528	57,8	1,9
● 119 Brandsen	18.424	57	3,09	1.114	60,5	1,6
● 252 Escobar	128.421	233	1,81	4.604	35,9	1,5
● 266 Exaltación de la Cruz	17.072	38	2,23	694	40,7	1,5
● 217 Chascomús	35.174	82	2,33	1.835	52,2	1,4
● 070 Baradero	28.500	72	2,53	1.072	37,6	1,4
● 770 San Pedro	48.851	113	2,31	1.689	34,6	1,3
● 882 Zárate	91.600	153	1,67	2.864	31,3	1,1
● 665 Ramallo	26.868	97	3,61	1.581	58,8	1,7
● 364 General Rodríguez	48.383	88	1,82	2.855	59,0	1,5
● 497 Luján	80.645	311	3,86	3.688	45,7	1,3
● 532 Mercedes	55.613	171	3,07	1.890	34,0	1,2
● 133 Cañuelas	30.900	77	2,49	1.324	42,8	1,2
● 763 San Nicolás	132.918	242	1,82	7.240	54,5	1,6
● 210 Chacabuco	43.650	158	3,62	1.252	28,7	1,2
● 784 Suipacha	8.038	27	3,36	189	23,5	1,1
● 161 Carmen de Areco	12.581	59	4,69	525	41,7	1,1
● 693 Roque Pérez	9.639	47	4,88	334	34,7	0,9
● 301 General Belgrano	13.941	57	4,09	137	9,8	0,3
● 021 Alberti	10.627	41	3,86	107	10,1	0,5
● 735 San Antonio de Areco	18.848	80	4,24	527	28,0	0,9
● 441 La Plata	541.905	1.027	1,90	9.047	16,7	0,5
● 343 General Paz	9.338	27	2,89	61	6,5	0,3
● 714 Salto	27.878	89	3,19	383	13,7	0,6
● 547 Monte	15.479	57	3,68	125	8,1	0,4
● 098 Berisso	74.761	127	1,70	1.007	13,5	0,8
● 140 Capitán Sarmiento	11.392	59	5,18	276	24,2	0,9
● 483 Lobos	30.788	109	3,54	524	17,0	0,7
● 504 Magdalena	22.409	31	1,38	509	22,7	0,9
● 525 Marcos Paz	29.104	56	1,92	317	10,9	0,5
● 574 Navarro	13.764	37	2,69	234	17,0	0,8
● 728 San Andrés de Giles	18.302	44	2,40	410	22,4	1,0
● 777 San Vicente	74.866	89	1,19	1.102	14,7	0,9
● 224 Chivilcoy	57.479	216	3,76	1.733	30,2	0,9
● 077 Bartolomé Mitre	24.593	91	3,70	821	33,4	0,9



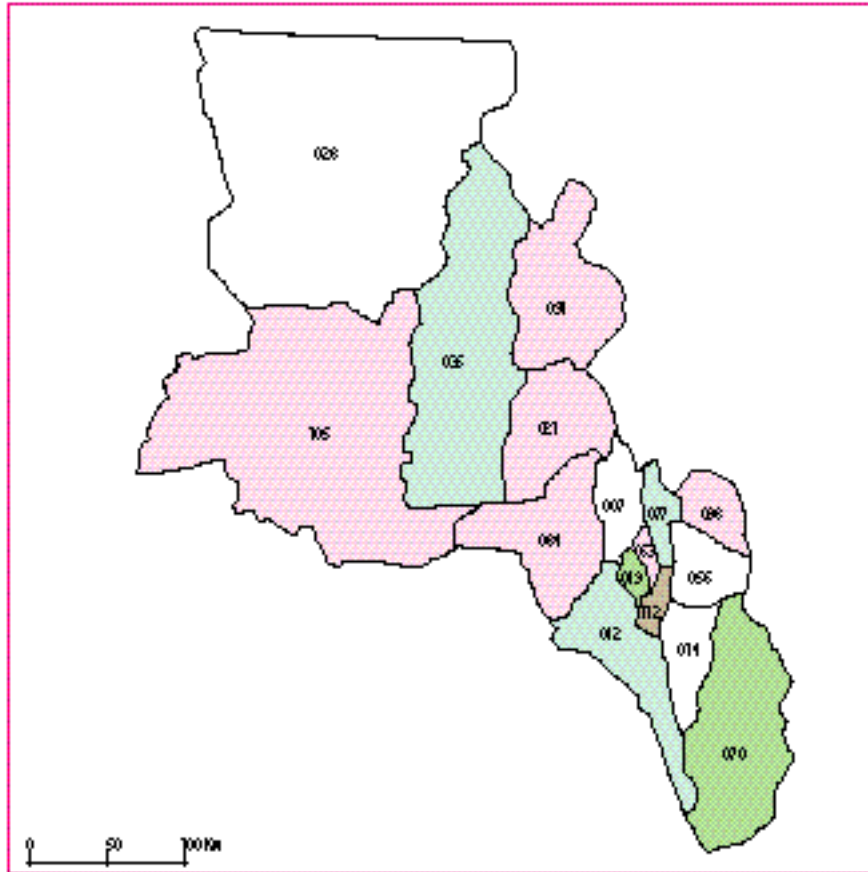


### Provincia de Buenos Aires: Partidos restantes

Cód. Partido	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 175 Colón	21.192	92	4,34	1.422	67,1	1,8
● 595 Olavarría	98.014	342	3,49	4.176	42,6	1,2
● 049 Azul	62.271	155	2,49	2.181	35,0	1,2
● 203 Coronel Suárez	35.710	119	3,33	1.963	55,0	1,5
● 700 Saavedra	19.407	77	3,97	753	38,8	1,3
● 084 Benito Juárez	20.350	62	3,05	914	44,9	1,3
● 819 Tornquist	10.742	23	2,14	246	22,9	1,2
● 455 Las Flores	21.980	65	2,96	1.038	47,2	1,1
● 189 Coronel Dorrego	17.741	59	3,33	95	5,4	0,3
● 644 Pinamar	10.316	56	5,43	118	11,4	0,2
● 287 General Alvear	8.241	36	4,37	110	13,3	0,7

Continúa - provincia de Buenos Aires: Partidos restantes

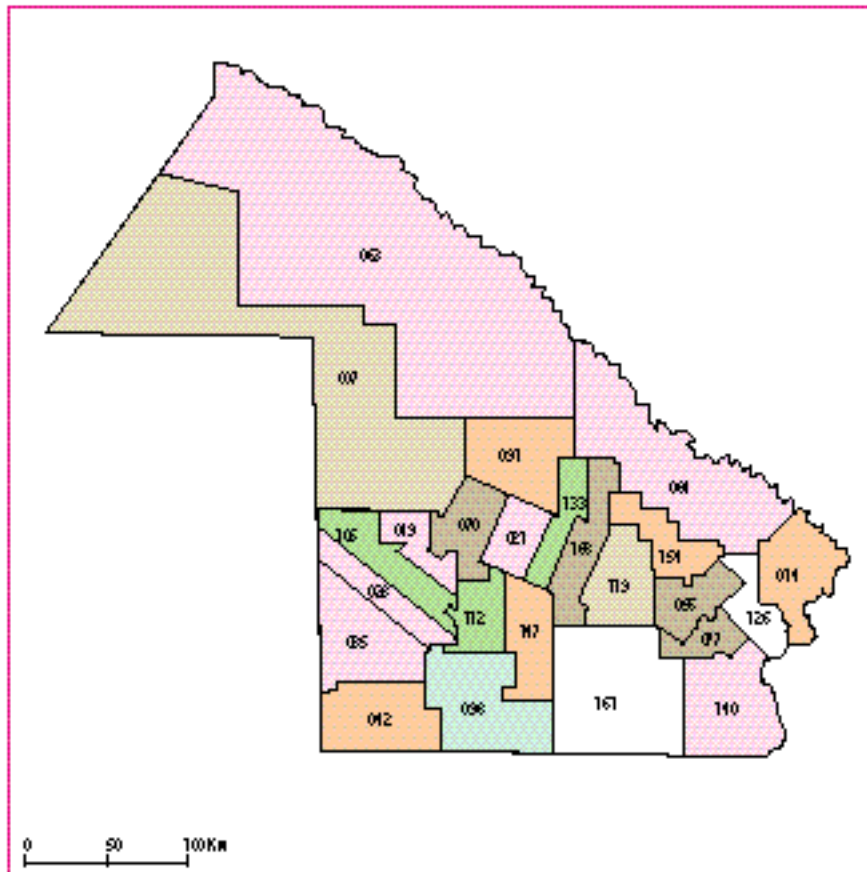
Cód. Partido	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 406 Hipólito Yrigoyen	9.038	35	3,87	110	12,2	0,6
● 399 Guaminí	12.284	41	3,34	108	8,8	0,6
● 182 Coronel Rosales	59.543	66	1,11	333	5,6	0,4
● 462 Leandro N. Alem	16.553	59	3,56	155	9,4	0,5
● 868 Villa Gesell	16.012	64	4,00	152	9,5	0,3
● 007 Adolfo Alsina	18.077	66	3,65	272	15,0	0,7
● 854 25 de Mayo	34.252	104	3,04	691	20,2	1,0
● 448 Laprida	9.322	28	3,00	52	5,6	0,3
● 392 General Villegas	27.494	56	2,04	340	12,4	0,8
● 322 General La Madrid	10.641	21	1,97	50	4,7	0,3
● 469 Lincoln	40.592	145	3,57	801	19,7	0,8
● 721 Saliqueló	8.445	47	5,57	93	11,0	0,3
● 651 Puán	17.617	67	3,80	132	7,5	0,4
● 147 Carlos Casares	20.126	71	3,53	344	17,1	0,7
● 168 Castelli	7.025	26	3,70	100	14,2	0,5
● 042 Ayacucho	19.634	58	2,95	228	11,6	0,6
● 105 Bolívar	32.757	83	2,53	230	7,0	0,4
● 581 Necochea	84.581	248	2,93	1.272	15,0	0,5
● 602 Patagones	27.469	61	2,22	131	4,8	0,3
● 351 General Pinto	11.610	41	3,53	211	18,2	0,8
● 014 Adolfo González Chávez	12.747	48	3,77	102	8,0	0,5
● 231 Daireaux	14.694	49	3,33	105	7,1	0,4
● 791 Tandil	101.228	418	4,13	3.255	32,2	1,0
● 833 Tres Arroyos	56.679	272	4,80	1.438	25,4	0,8
● 826 Trenque Lauquen	35.289	96	2,72	658	18,6	0,6
● 420 La Costa	38.603	121	3,13	292	7,6	0,2
● 385 General Viamonte	17.744	34	1,92	125	7,0	0,4
● 357 General Pueyrredón	532.845	1.529	2,87	14.696	27,6	0,7
● 847 Tres Lomas	7.596	31	4,8	69	9,1	0,3
● 742 San Cayetano	8.687	33	3,80	102	11,7	0,5
● 154 Carlos Tejedor	12.229	37	3,03	72	5,9	0,3
● 707 Saladillo	26.200	91	3,47	518	19,8	0,7
● 686 Rojas	22.690	83	3,66	572	25,2	0,9
● 609 Pehuajó	38.151	116	3,04	388	10,2	0,4
● 553 Monte Hermoso	3.605	14	3,88	24	6,7	0,2
● 056 Bahía Blanca	272.191	867	3,19	7.005	25,7	0,7
● 315 General Juan Madariaga	16.923	38	2,25	84	5,0	0,2
● 413 Junín	84.295	251	2,98	1.904	22,6	0,8
● 511 Maipú	10.042	41	4,08	127	12,6	0,3
● 672 Rauch	13.909	35	2,52	88	6,3	0,3
● 294 General Arenales	15.102	58	3,84	179	11,9	0,4
● 588 9 de Julio	44.021	160	3,63	625	14,2	0,6
● 063 Balcarce	41.194	109	2,65	361	8,8	0,4
● 238 Dolores	24.306	36	1,48	152	6,3	0,4
● 518 Mar Chiquita	14.884	41	2,75	129	8,7	0,6
● 679 Rivadavia	14.996	34	2,27	71	4,7	0,2
● 476 Lobería	17.647	30	1,70	82	4,6	0,2
● 798 Tapalqué	8.111	26	3,21	62	7,6	0,3
● 875 Villarino	24.427	50	2,05	96	3,9	0,2
● 196 Coronel Pringles	22.905	76	3,32	228	10,0	0,4
● 616 Pellegrini	5.797	27	4,66	57	9,8	0,4
● 112 Bragado	40.442	133	3,29	520	12,9	0,6
● 280 General Alvarado	30.385	77	2,53	264	8,7	0,4
● 623 Pergamino	94.592	331	3,50	2.884	30,5	1,0
277 Florentino Ameghino	7.516	20	2,66	48	6,4	0,3
308 General Guido	-	-	-	-	-	-
336 General Lavalle	-	-	-	-	-	-
630 Pila	-	-	-	-	-	-
812 Tordillo	-	-	-	-	-	-



### Catamarca

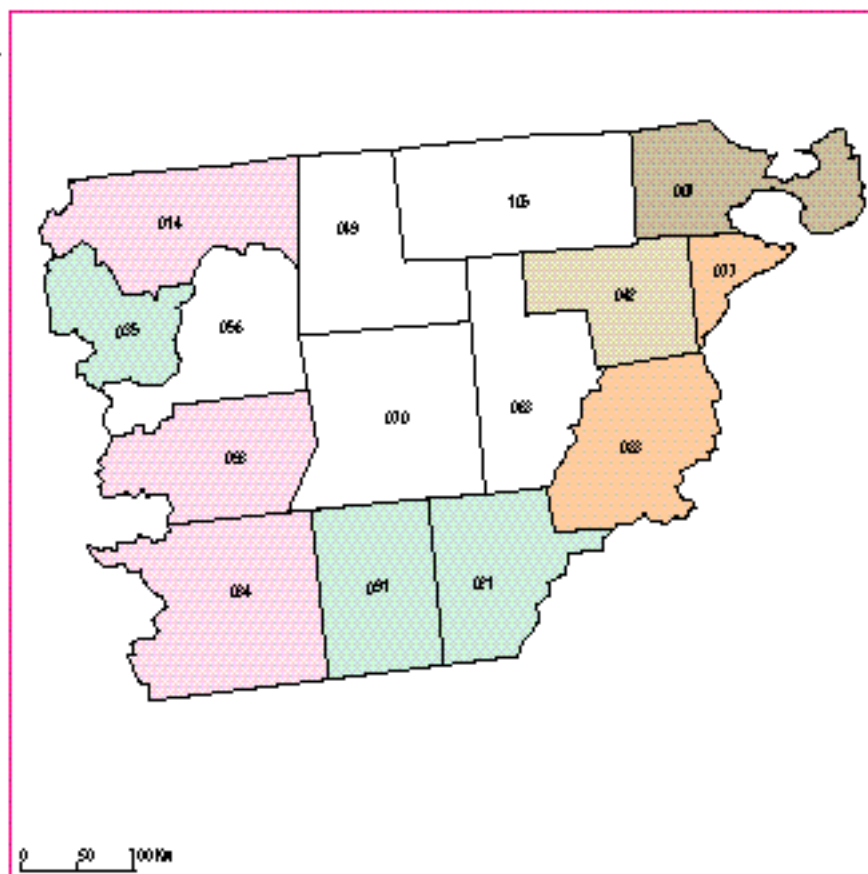
Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 112 Valle Viejo	17.250	35	2,03	1.184	68,64	2,4
● 049 Capital	110.189	194	1,76	3.360	33,22	1,1
● 070 La Paz	16.143	33	2,04	913	56,56	2,4
● 035 Belén	20.939	37	1,77	112	5,35	0,4
● 042 Capayán	12.056	7	0,58	46	3,82	0,5
● 077 Paclín	3.524	3	0,85	9	2,55	0,3
● 063 Fray Mamerto Esquiú	8.216	6	0,73	65	7,91	0,4
● 084 Pomán	7.484	23	3,07	51	6,81	0,4
● 091 Santa María	16.949	51	3,01	185	10,92	0,6
● 098 Santa Rosa	8.531	9	1,05	12	1,41	0,2
● 105 Tinogasta	18.767	37	1,97	156	8,31	0,6
● 021 Andalgalá	14.052	49	3,49	183	13,2	0,6
007 Ambato	3.582	2	0,56	-	-	-
056 El Alto	2.981	1	0,34	-	-	-
014 Ancasti	-	-	-	-	-	-
028 Antofagasta de la Sierra	-	-	-	-	-	-





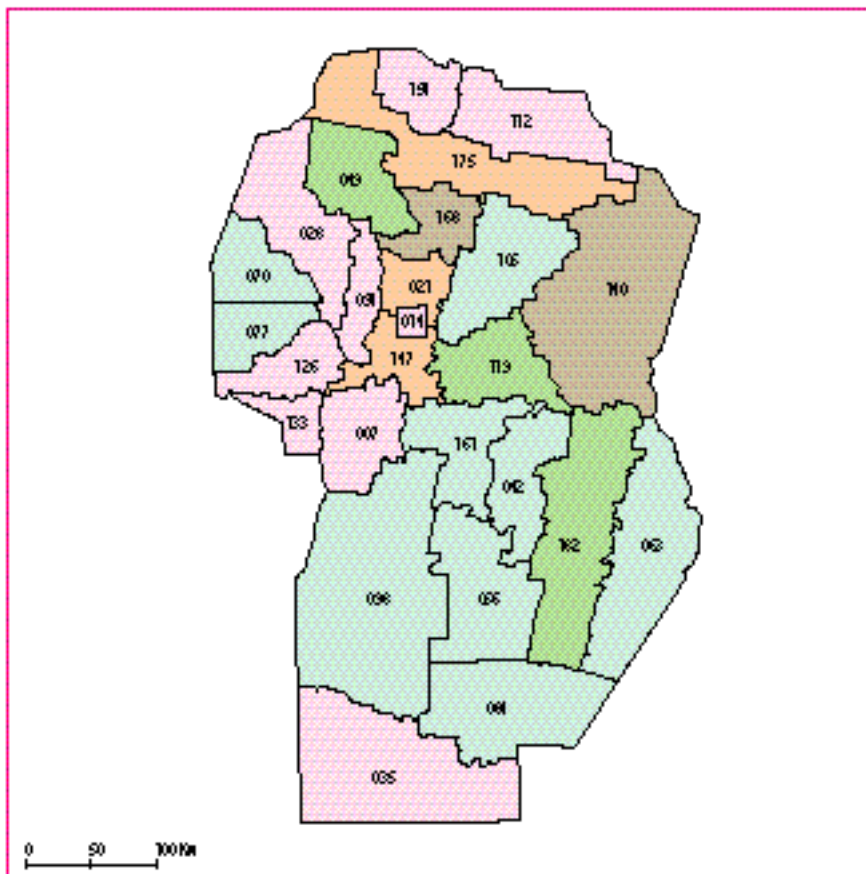
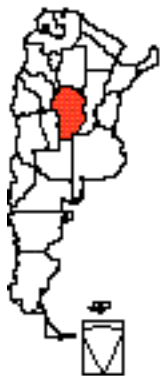
## Chaco

Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 077 Libertad	8.800	17	1,93	401	45,57	2,5
● 056 General Dónovan	11.456	22	1,92	491	42,86	2,2
● 168 25 de Mayo	24.223	131	5,41	539	22,25	1,5
● 070 Independencia	18.403	43	2,34	185	10,05	1,4
● 119 Presidencia de La Plaza	10.828	35	3,23	182	16,81	1,2
● 007 Almirante Brown	20.645	65	3,15	310	15,02	1,1
● 112 O'Higgins	20.661	19	0,92	182	8,81	1,5
● 133 Quitilipi	29.895	103	3,45	383	12,81	1,3
● 105 9 de Julio	24.654	64	2,60	389	15,78	1,0
● 098 Mayor Luis Fontana	48.904	143	2,92	843	17,24	0,9
● 063 General Güemes	43.762	48	1,10	256	5,85	0,8
● 084 Lib. General San Martín	47.917	66	1,38	255	5,32	0,6
● 035 12 de Octubre	21.909	37	1,69	69	3,15	0,4
● 049 General Belgrano	10.030	21	2,09	75	7,48	0,8
● 028 Chacabuco	23.015	110	4,78	326	14,16	0,5
● 021 Comandante Fernández	77.619	205	2,64	1.579	20,34	0,8
● 140 San Fernando	298.572	565	1,89	3.965	13,28	0,5
● 154 Sargento Cabral	12.828	25	1,95	88	6,86	1,0
● 147 San Lorenzo	13.394	20	1,49	82	6,12	0,9
● 042 Fray J. Sta. María de Oro	13.603	22	1,62	143	10,51	0,9
● 091 Maipú	24.933	40	1,60	180	7,22	0,7
● 014 Bermejo	23.046	20	0,87	42	1,82	0,3
126 1º de Mayo	6.975	13	1,86	66	9,46	-
161 Tapenegá	-	-	-	-	-	-



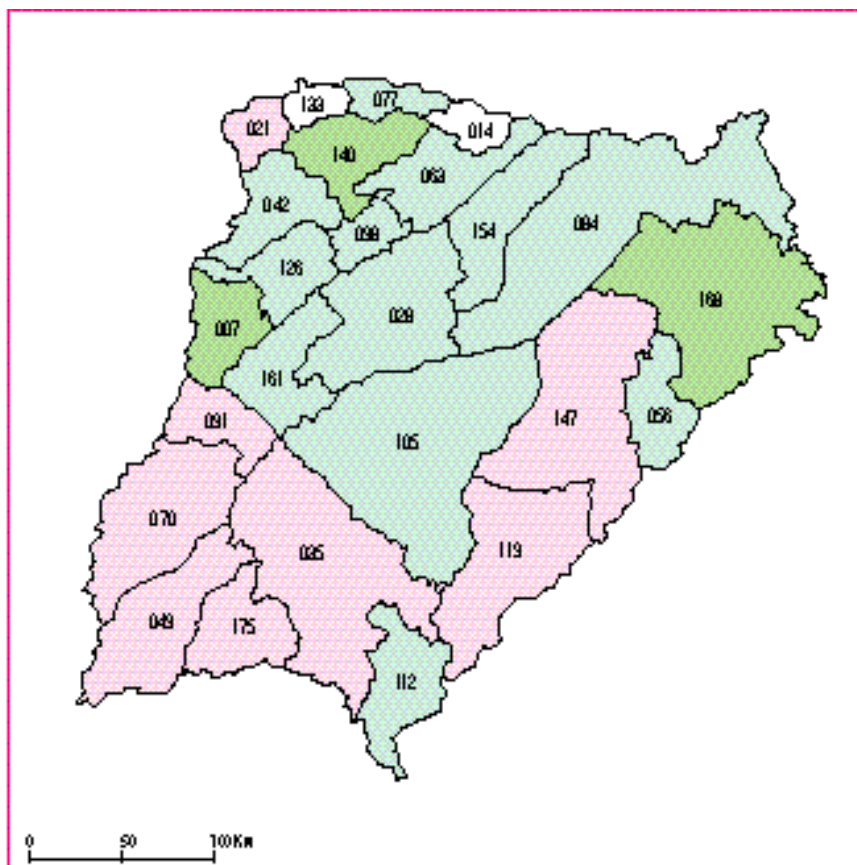
### Chubut

Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 007 Biedma	45.494	140	3,08	3.208	70,51	1,5
● 042 Gaimán	8.209	27	3,29	328	39,96	1,3
● 021 Escalante	129.229	311	2,41	3.495	27,05	0,8
● 035 Futaleufú	30.782	90	2,92	744	24,17	0,8
● 091 Sarmiento	7.663	16	2,09	53	6,92	0,4
● 014 Cushamen	13.885	11	0,79	38	2,74	0,3
● 084 Río Senguer	6.172	13	2,11	34	5,51	0,3
● 098 Tehuelches	4.801	5	1,04	19	3,96	0,3
● 028 Florentino Ameghino	1.166	3	2,57	10	8,58	0,5
● 077 Rawson	100.243	278	2,77	3.767	37,58	1,0
049 Gastre	1.900	1	0,53	-	-	-
056 Languiño	3.321	1	0,30	-	-	-
070 Paso de Indio	1.883	1	0,53	-	-	-
105 Telsen	1.636	1	0,61	-	-	-
063 Mártires	-	-	-	-	-	-



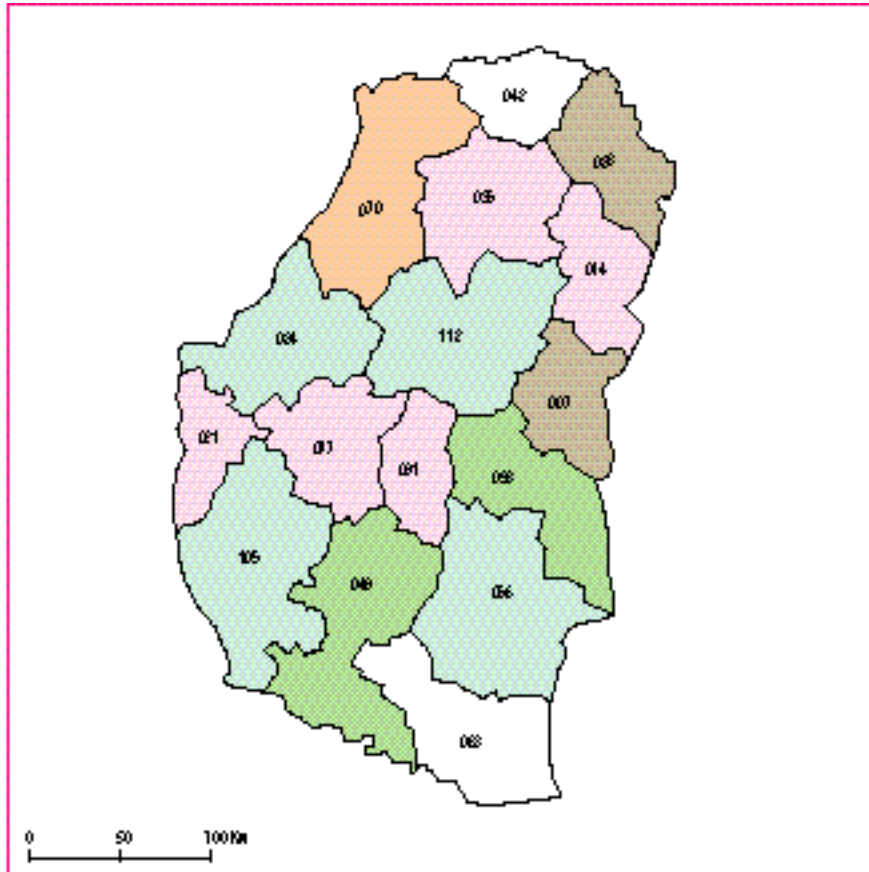
## Córdoba

Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 140 San Justo	176.697	1.040	5,89	9.387	53,12	1,3
● 168 Totoral	13.827	21	1,52	1.048	75,79	2,4
● 049 Ischilín	28.339	36	1,27	558	19,69	1,2
● 119 Río Segundo	84.393	457	5,42	3.707	43,93	1,1
● 182 Unión	96.317	529	5,49	3.763	39,07	1,0
● 042 General San Martín	105.161	563	5,35	3.521	33,48	0,8
● 056 Juárez Celman	51.490	244	4,74	1.415	27,48	0,7
● 063 Marcos Juárez	97.595	557	5,71	3.045	31,20	0,9
● 070 Minas	4.800	5	1,04	11	2,29	0,3
● 077 Pocho	5.057	8	1,58	16	3,16	0,4
● 084 Pte. R. Saenz Peña	34.495	110	3,19	606	17,57	0,7
● 098 Río Cuarto	217.876	788	3,62	4.084	18,74	0,6
● 105 Río Primero	37.386	118	3,16	816	21,83	1,0
● 161 Tercero Arriba	103.716	511	4,93	3.756	36,21	1,0
● 007 Calamuchita	38.804	115	2,96	590	15,20	0,6
● 014 Capital	1.179.372	3.518	2,98	43.588	36,96	0,9
● 028 Cruz del Eje	48.650	82	1,69	446	9,17	0,6
● 035 General Roca	32.866	126	3,83	293	8,91	0,4
● 091 Punilla	121.215	333	2,75	1.433	11,82	0,3
● 112 Río Seco	10.595	12	1,13	21	1,98	0,2
● 126 San Alberto	25.104	30	1,20	68	2,71	0,3
● 133 San Javier	42.569	125	2,94	530	12,45	0,5
● 154 Sobremonte	4.196	3	0,71	5	1,19	0,2
● 021 Colón	125.402	359	2,86	3.688	29,41	1,0
● 147 Santa María	69.470	204	2,94	1.908	27,47	0,9
● 175 Tulumba	11.291	13	1,15	20	1,77	0,2



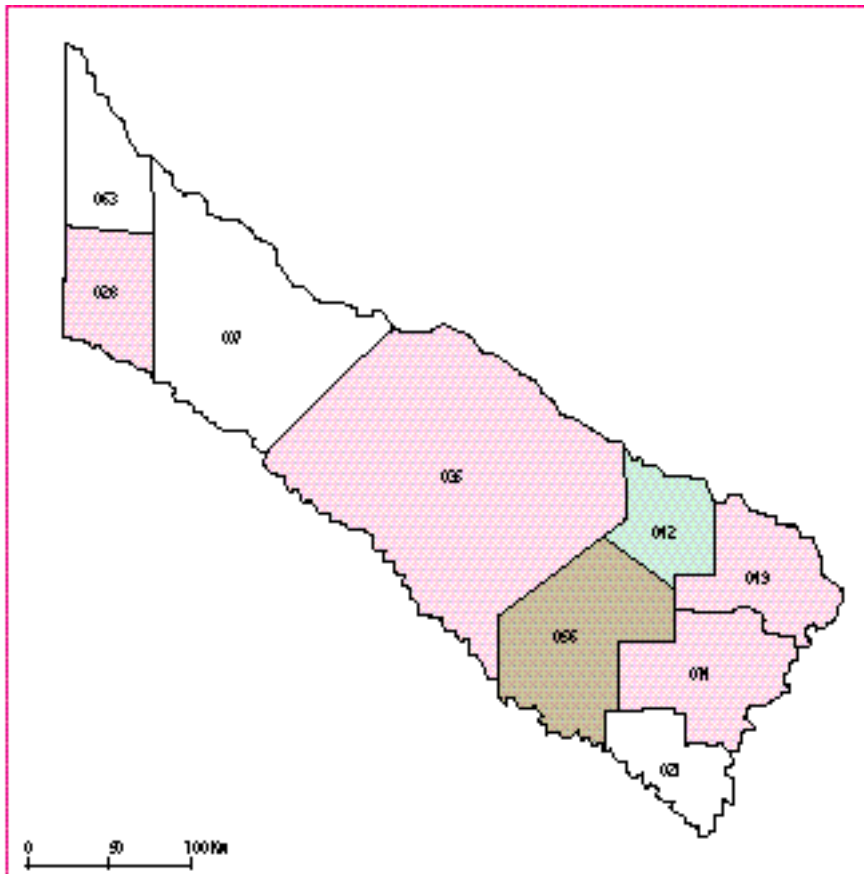
### Corrientes

Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 007 Bella Vista	30.966	86	2,78	892	28,81	1,1
● 140 San Luis del Palmar	14.336	17	1,19	471	32,85	2,5
● 168 Santo Tomé	43.360	66	1,52	1.183	27,28	1,4
● 028 Concepción	14.856	17	1,14	69	4,64	0,9
● 042 Empedrado	13.188	13	0,99	35	2,65	0,4
● 056 General Alvear	7.493	10	1,33	45	6,01	0,4
● 063 General Paz	13.764	8	0,58	38	2,76	0,3
● 077 Itatí	7.228	12	1,66	33	4,57	0,4
● 084 Ituzaingó	28.685	27	0,94	292	10,18	0,9
● 098 Mburucuyá	8.188	8	0,98	36	4,40	0,6
● 105 Mercedes	33.948	62	1,83	206	6,07	0,4
● 112 Monte Caseros	29.390	45	1,53	593	20,18	1,0
● 126 Saladas	19.747	14	0,71	180	9,12	0,8
● 154 San Miguel	9.169	7	0,76	33	3,60	0,5
● 161 San Roque	16.039	21	1,31	86	5,36	0,6
● 021 Capital	268.080	334	1,25	3.266	12,18	0,5
● 035 Curuzú Cuatiá	39.922	75	1,88	211	5,29	0,3
● 049 Esquina	26.157	23	0,88	125	4,78	0,5
● 070 Goya	78.894	108	1,37	1.122	14,22	0,9
● 091 Lavalle	19.457	18	0,93	61	3,14	0,2
● 119 Paso de los Libres	41.129	63	1,53	270	6,56	0,3
● 147 San Martín	11.017	12	1,09	27	2,45	0,3
● 175 Sauce	8.703	21	2,41	50	5,75	0,5
014 Berón de Astrada	2.280	2	0,88	-	-	-
133 San Cosme	9.598	5	0,52	-	-	-



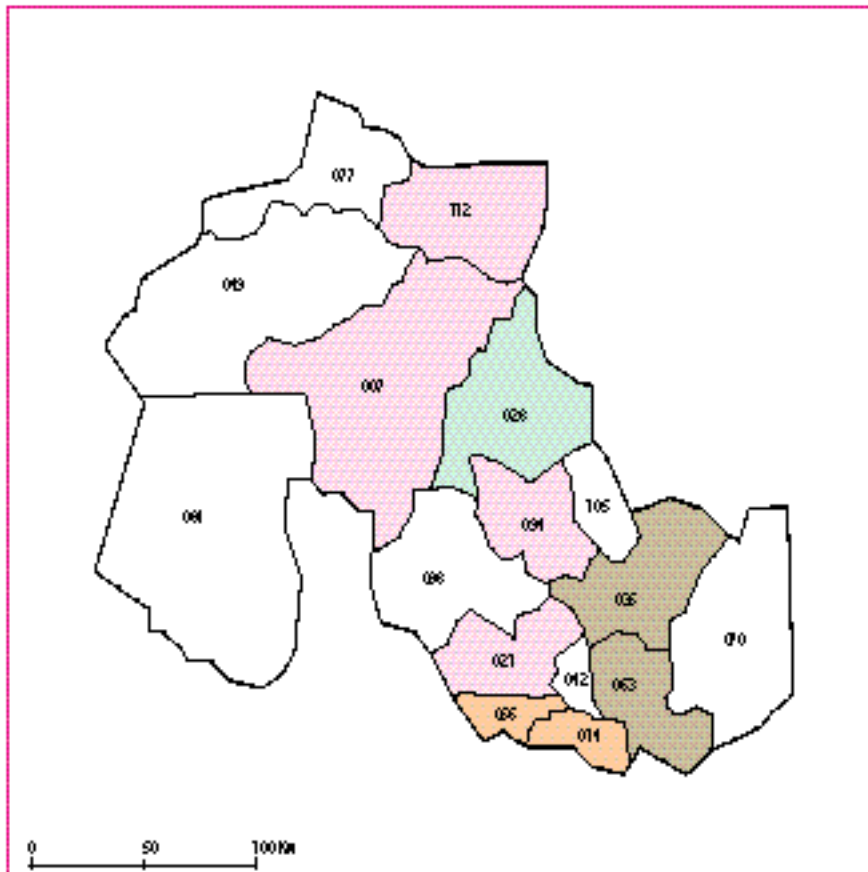
### Entre Ríos

Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 007 Colón	55.170	200	3,63	2.569	46,57	1,5
● 028 Federación	48.713	191	3,92	1.311	26,91	1,0
● 049 Gualeguay	43.026	111	2,58	1.050	24,40	1,1
● 098 Uruguay	86.198	230	2,67	2.885	33,47	1,2
● 056 Gualeguaychú	89.726	235	2,62	2.335	26,02	1,0
● 084 Paraná	276.160	711	2,57	5.923	21,45	0,7
● 105 Victoria	30.126	65	2,16	296	9,83	0,6
● 112 Villaguay	43.829	74	1,69	283	6,46	0,7
● 014 Concordia	138.980	269	1,94	1.955	14,07	0,6
● 021 Diamante	39.807	119	2,99	666	16,73	0,7
● 035 Federal	22.121	40	1,81	101	4,57	0,4
● 077 Nogoyá	37.230	79	2,12	387	10,39	0,6
● 091 Tala	24.217	78	3,22	256	10,57	0,6
● 070 La Paz	61.896	105	1,70	580	9,37	0,7
● 042 Feliciano	12.366	15	1,21	36	2,91	-
● 063 Islas del Ibicuy	10.692	6	0,56	22	2,06	0,3



### Formosa

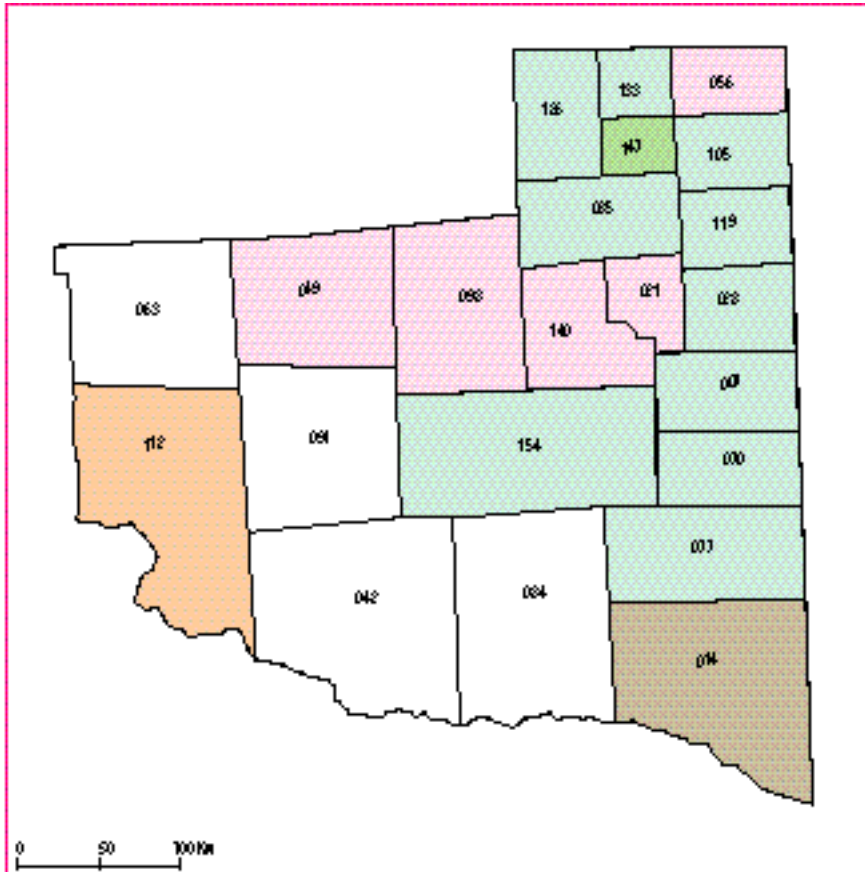
Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 056 Pirané	57.277	341	6,0	1.486	25,94	1,9
● 042 Pilagás	17.378	19	1,1	41	2,36	0,4
● 035 Patiño	58.472	95	1,6	248	4,24	0,5
● 049 Pilcomayo	67.012	88	1,3	287	4,28	0,3
● 014 Formosa	159.545	204	1,3	1.488	9,33	0,5
● 028 Matacos	8.355	14	1,7	23	2,75	0,3
007 Bermejo	10.143	5	0,5	-	-	-
021 Laishi	13.581	76	5,6	235	17,30	-
063 Ramón Lista	6.650	1	0,2	-	-	-



### Jujuy

Cód.	Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
			Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 063	San Pedro	66.130	124	1,88	2.409	36,43	1,6
● 035	Ledesma	68.869	145	2,11	2.586	37,55	1,5
● 028	Humahuaca	18.183	17	0,93	31	1,70	0,2
● 094	Tilcara	-	-	-	23	-	0,2
● 112	Yaví	16.533	19	1,15	35	2,12	0,1
● 007	Cochinoca	9.859	12	1,22	47	4,77	0,3
● 021	Dr. Manuel Belgrano	184.920	376	2,03	1.670	9,03	0,3
● 014	El Carmen	62.291	105	1,69	758	12,17	0,8
● 056	San Antonio	2.704	5	1,85	7	2,59	0,4
	042 Palpalá	43.521	88	2,02	2.206	50,69	2,0
	070 Santa Bárbara	15.607	20	1,28	106	6,79	0,7
	084 Susques	2.846	1	0,35	-	-	-
	077 Santa Catalina	-	-	-	-	-	-
	049 Rinconada	-	-	-	-	-	-
	105 Valle Grande	-	-	-	-	-	-
	098 Tumbaya	4.175	2	0,48	-	-	-

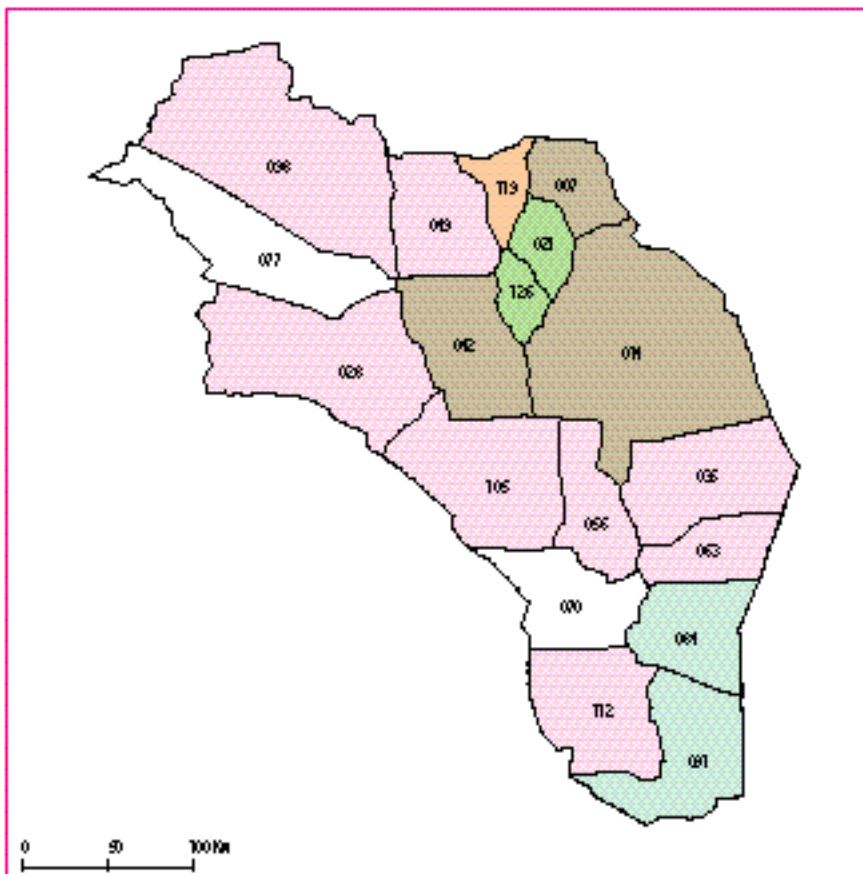
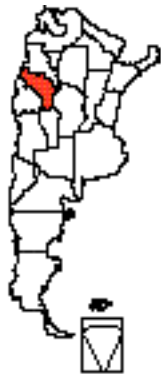




### La Pampa

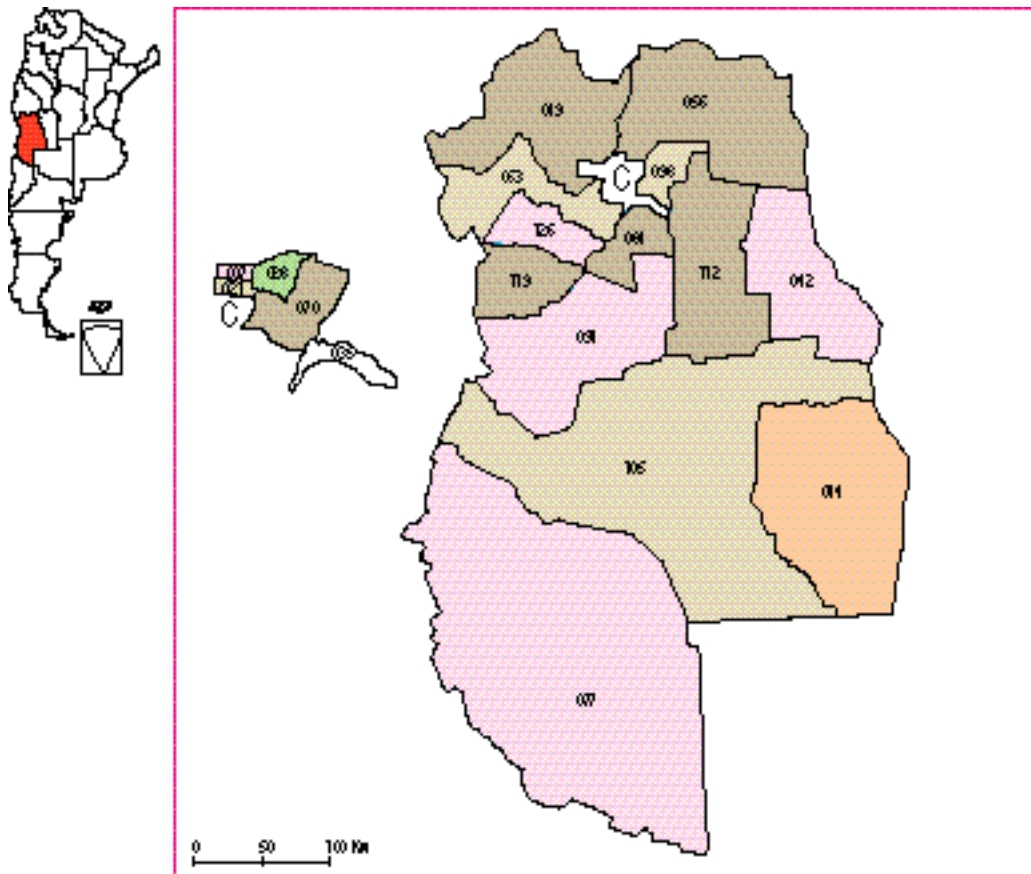
Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 014 Caleú Caleú	2.021	7	3,46	157	77,68	2,2
● 147 Trenel	5.470	6	1,10	82	14,99	1,1
● 007 Atreucó	9.857	41	4,16	245	24,86	0,8
● 028 Catrileo	6.193	9	1,45	91	14,69	0,9
● 035 Conhelo	14.070	65	4,62	156	11,09	0,4
● 070 Guatraché	9.425	47	4,99	94	9,97	0,5
● 077 Hucal	7.938	38	4,79	159	20,03	0,7
● 105 Maracó	44.153	170	3,85	1.424	32,25	0,9
● 119 Quemú Quemú	8.723	33	3,78	105	12,04	0,4
● 126 Rancul	9.943	48	4,83	102	10,26	0,5
● 133 Realicó	14.056	52	3,70	198	14,09	0,6
● 154 Utracán	13.128	32	2,44	157	11,96	0,7
● 021 Capital	78.022	212	2,72	2.070	26,53	0,7
● 049 Chalileo	2.093	3	1,43	3	1,43	0,1
● 056 Chapaleufú	9.944	34	3,42	75	7,54	0,3
● 098 Loventué	8.021	14	1,75	25	3,12	0,2
● 140 Toay	6.860	20	2,92	38	5,54	0,4
● 112 Puelén	6.811	16	2,35	27	3,96	0,4
042 Curacó	-	-	-	-	-	-
063 Chical Co	-	-	-	-	-	-
084 Lihuel Calel	-	-	-	-	-	-
091 Limay Nahuida	-	-	-	-	-	-





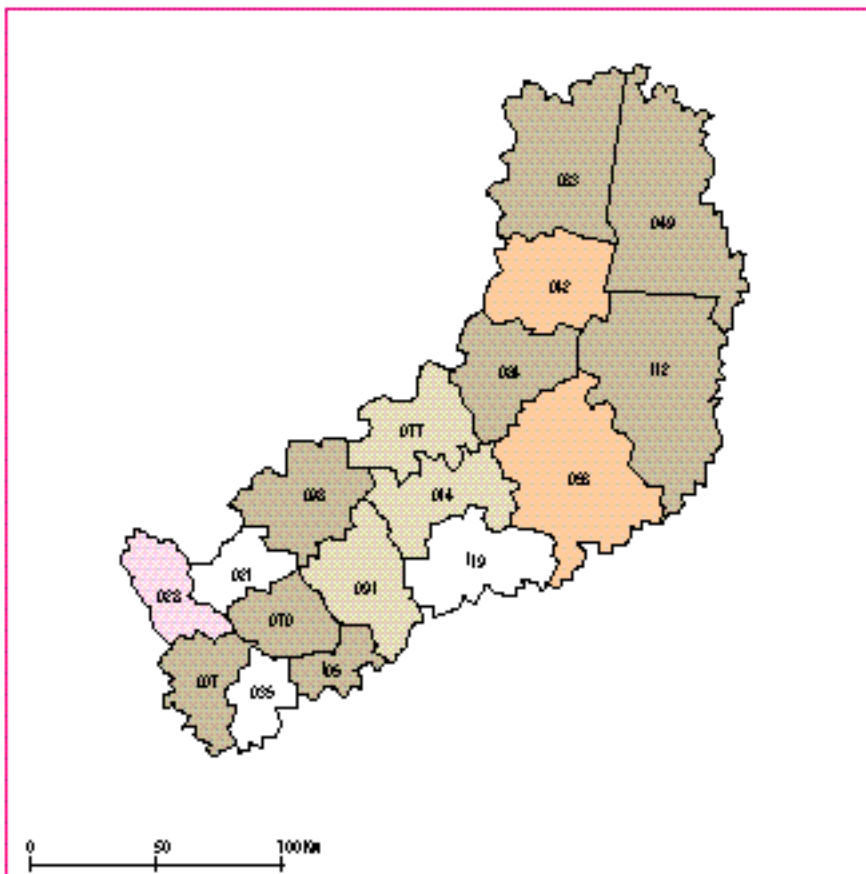
### La Rioja

Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 007 Arauco	11.173	36	3,2	609	54,51	2,1
● 042 Chilecito	31.616	66	2,1	1.512	47,82	1,6
● 014 Capital	105.996	210	2,0	5.060	47,74	1,3
● 126 Sanagasta	1.668	3	1,8	37	22,18	1,7
● 021 Castro Barros	3.265	10	3,1	77	23,58	1,4
● 091 General San Martín	3.934	5	1,3	5	1,27	0,2
● 084 General Ocampo	6.496	11	1,7	21	3,23	0,3
● 098 General Sarmiento	-	-	-	9	-	0,3
● 112 Rosario Vera Peñaloza	10.852	10	0,9	36	3,32	0,2
● 028 Coronel Felipe Varela	8.214	12	1,5	36	4,38	0,3
● 105 Independencia	2.174	4	1,8	8	3,68	0,3
● 063 General Belgrano	5.848	6	1,0	17	2,91	0,3
● 056 Gral. A. Vera Peñaloza	2.848	2	0,7	-	-	-
● 035 Chamental	10.729	25	2,3	63	5,88	0,3
● 049 Famatina	5.302	7	1,3	13	2,45	0,2
● 119 San Blas de los Sauces	3.145	8	2,5	23	7,31	0,4
● 070 General J. F. Quiroga	3.738	1	0,3	-	-	-
● 077 General Lamadrid	-	-	-	-	-	-



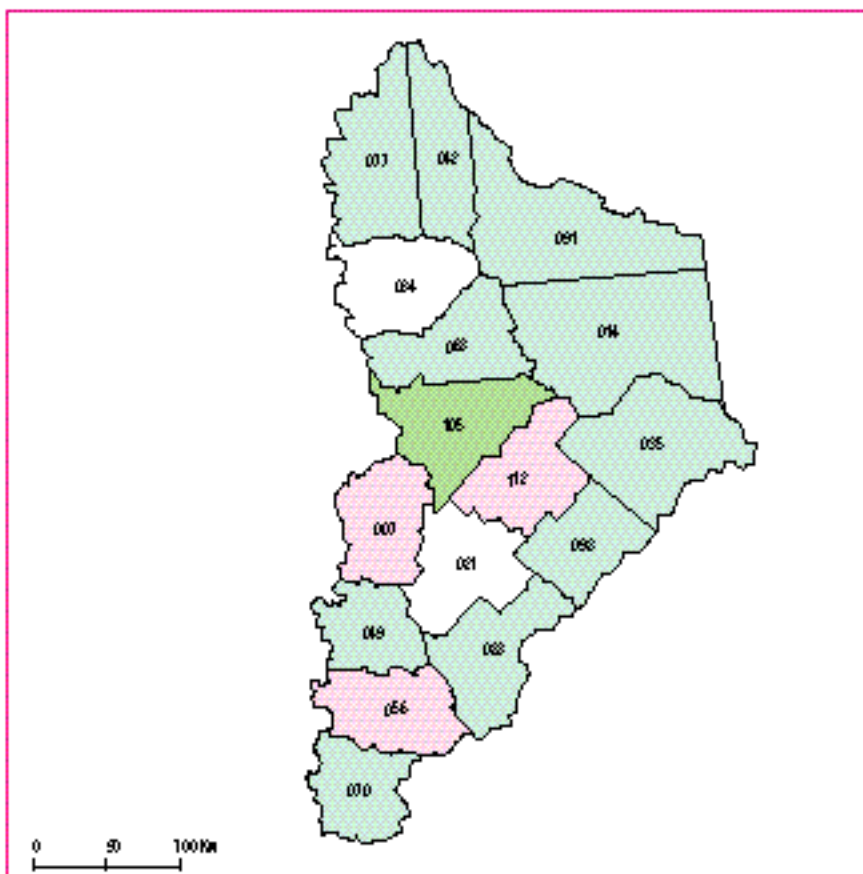
## Mendoza

Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 049 Las Heras	156.545	380	2,43	2.482	15,85	1,1
● 056 Lavalle	26.967	43	1,59	533	19,76	1,6
● 070 Maipú	125.331	466	3,72	4.888	39,00	1,7
● 084 Rivadavia	47.033	71	1,51	446	9,48	1,5
● 112 Santa Rosa	14.241	58	4,07	529	37,15	2,1
● 119 Tunuyán	35.721	128	3,58	1.091	30,54	1,2
● 021 Godoy Cruz	179.588	598	3,33	6.644	37,00	1,2
● 063 Luján de Cuyo	79.952	228	2,85	2.998	37,50	1,4
● 098 San Martín	98.294	394	4,01	2.695	27,42	1,1
● 105 San Rafael	158.266	563	3,56	5.660	35,76	1,3
● 028 Guaymallén	221.904	878	3,96	6.319	28,48	1,0
● 007 Capital	121.620	551	4,53	3.384	27,82	0,3
● 042 La Paz	8.009	8	1,00	26	3,25	0,3
● 077 Malargüe	21.743	46	2,12	273	12,56	0,5
● 091 San Carlos	24.140	58	2,40	256	10,60	0,7
● 126 Tupungato	22.371	48	2,15	220	9,83	0,7
● 014 General Alvear	42.338	182	4,30	930	21,97	0,9
● 035 Junín	28.418	38	1,34	716	25,20	-



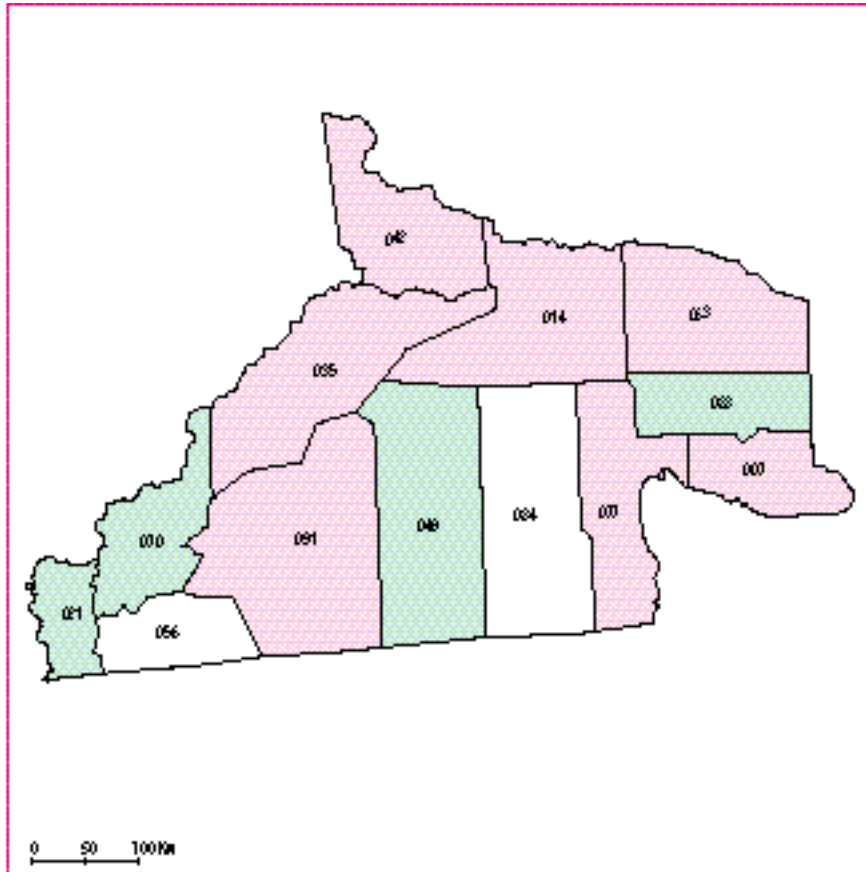
### Misiones

Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 105 San Javier	17.693	17	0,96	296	16,73	2,1
● 084 Montecarlo	30.062	62	2,06	1.078	35,86	2,0
● 112 San Pedro	18.031	22	1,22	243	13,48	1,8
● 070 Leandro N. Alem	35.182	102	2,90	1.434	40,76	1,6
● 098 San Ignacio	46.301	78	1,68	1.069	23,09	1,6
● 007 Apóstoles	28.925	69	2,39	1.000	34,57	1,6
● 063 Iguazú	57.623	74	1,28	1.966	34,12	1,5
● 049 Gral. M. Belgrano	24.552	44	1,79	169	6,88	1,3
● 014 Cainguás	44.137	90	2,04	396	8,97	1,2
● 077 Lib. Gral. San Martín	37.722	121	3,21	660	17,50	1,2
● 091 Oberá	83.399	213	2,55	1.441	17,28	1,1
● 028 Capital	218.685	498	2,28	3.206	14,66	0,5
● 042 Eldorado	55.861	100	1,79	607	10,87	0,7
● 056 Guaraní	42.948	32	0,75	126	2,93	0,7
021 Candelaria	15.121	23	1,52	222	14,68	-
035 Concepción	8.251	11	1,33	65	7,88	-
119 25 de Mayo	24.422	20	0,82	76	3,11	-



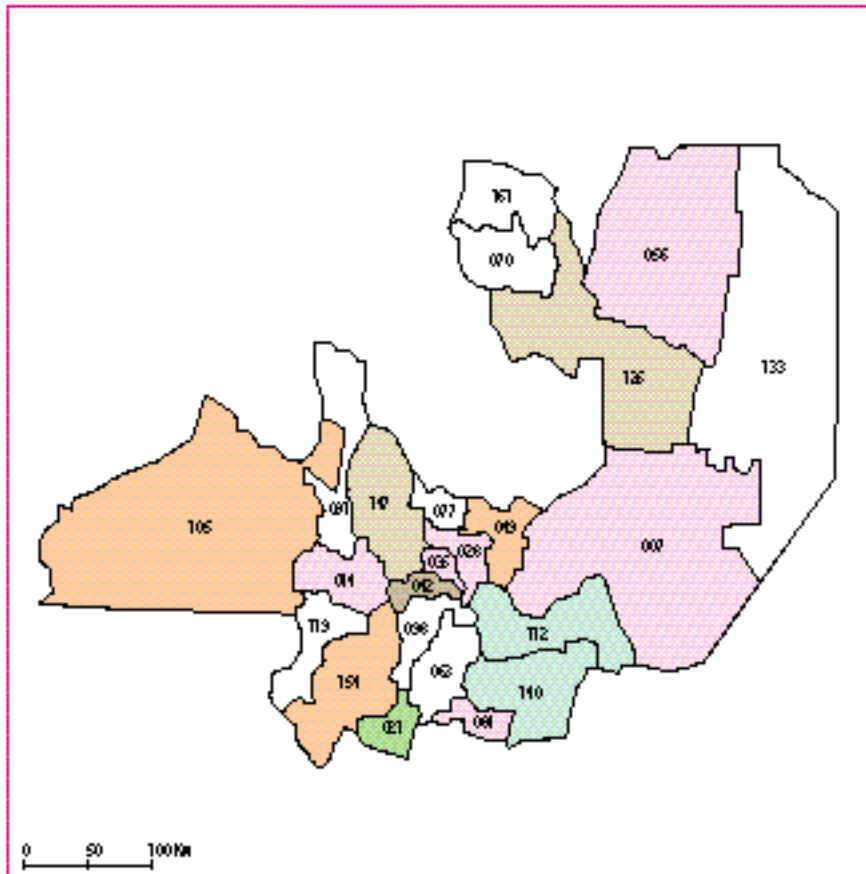
### Neuquén

Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 105 Picunches	5.812	11	1,89	104	17,89	1,4
● 014 Añelo	4.668	7	1,50	19	4,07	0,5
● 028 Collon Cura	7.865	7	0,89	43	5,47	0,4
● 035 Confluencia	265.123	643	2,43	4.931	18,60	0,6
● 042 Chos Malal	11.109	22	1,98	62	5,58	0,3
● 049 Huiliches	9.679	24	2,48	100	10,33	0,5
● 063 Loncopué	5.206	13	2,50	41	7,88	0,7
● 070 Los Lagos	4.181	33	7,89	57	13,63	0,3
● 077 Minas	5.577	13	2,33	35	6,28	0,5
● 091 Pehuenches	6.538	36	5,51	215	32,88	0,8
● 098 Picún Leufú	3.333	7	2,10	22	6,60	0,5
● 007 Aluminé	4.946	3	0,61	5	1,01	0,1
● 056 Lácar	17.085	81	4,74	266	15,57	0,3
● 112 Zapala	31.167	66	2,12	432	13,86	0,7
084 Norquis	4.136	4	0,97	12	2,90	0,1
021 Catán Lil	-	-	-	-	-	-



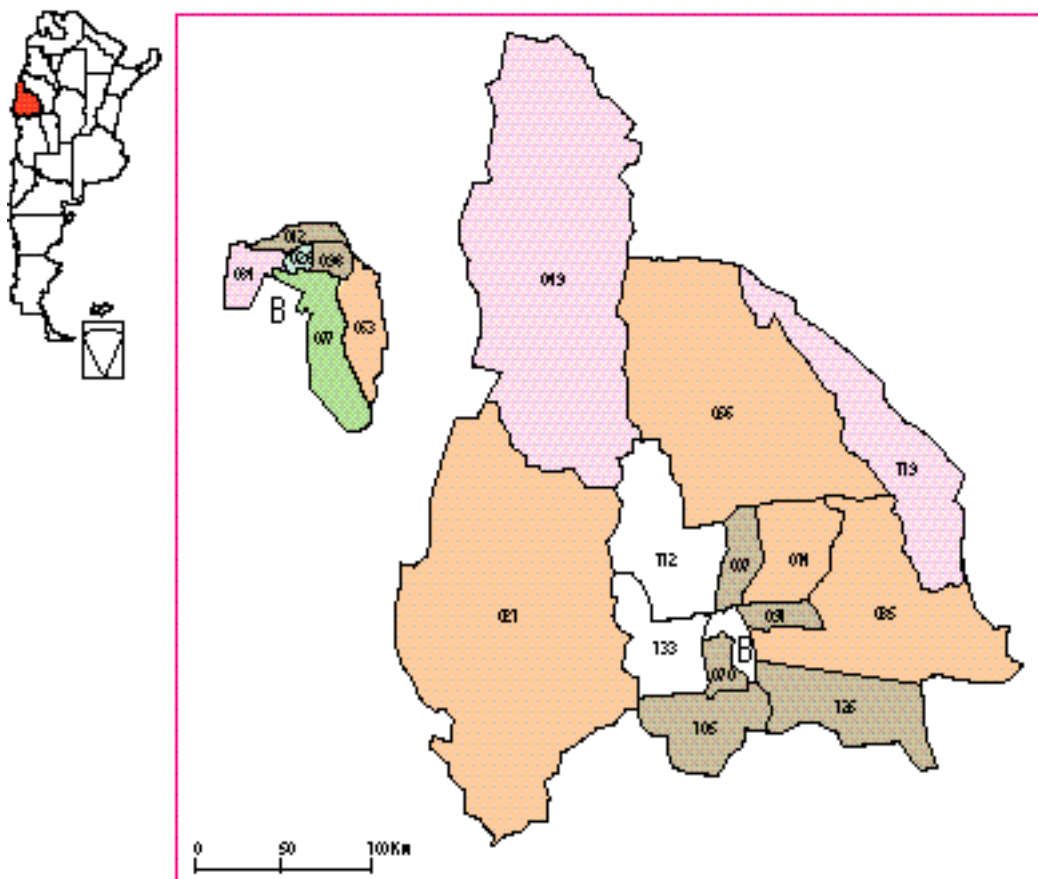
## Río Negro

Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 021 Bariloche	94.640	236	2,49	1.285	13,58	0,3
● 028 Conesa	6.187	14	2,26	47	7,60	0,4
● 049 9 de Julio	3.474	4	1,15	14	4,03	0,4
● 070 Pilcaniyeu	4.963	13	2,62	41	8,26	0,8
● 007 Adolfo Alsina	44.465	83	1,87	387	8,70	0,3
● 014 Avalleneda	27.324	82	3,00	466	17,05	0,6
● 035 El Cuy	3.486	3	0,86	23	6,60	0,8
● 042 General Roca	264.582	623	2,35	5.011	18,94	0,7
● 063 Pichi Mahuida	13.351	46	3,45	253	18,95	0,6
● 077 San Antonio	24.216	51	2,11	285	11,77	0,6
● 091 25 de Mayo	12.637	26	2,06	63	4,99	0,3
056 Norquinco	2.356	1	0,42	-	-	-
084 Valcheta	5.091	4	0,79	-	-	-



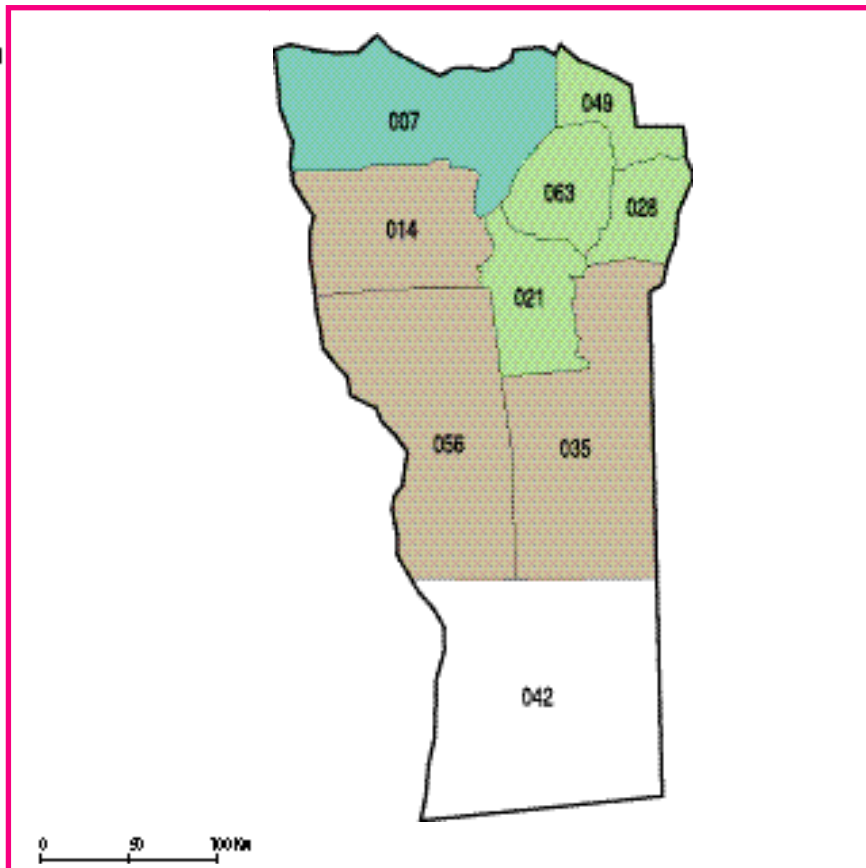
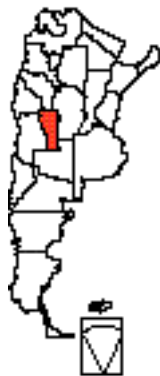
### Salta

Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 042 Chicoana	15.003	26	1,73	531	35,39	1,5
● 147 Rosario de Lerma	26.246	23	0,88	742	28,27	1,3
● 126 Orán	100.747	166	1,65	2.173	21,57	1,2
● 021 Cafayate	9.264	27	2,91	377	40,70	1,4
● 140 Rosario de la Frontera	25.842	45	1,74	205	7,93	0,5
● 112 Metán	34.284	78	2,28	231	6,74	0,4
● 035 Cerrillos	20.099	17	0,85	91	4,53	0,5
● 028 Capital	373.586	759	2,03	5.846	15,65	0,5
● 014 Cachi	6.157	6	0,97	13	2,11	0,3
● 056 Gral. J. de San Martín	106.688	189	1,77	872	8,17	0,5
● 007 Anta	39.213	43	1,10	150	3,83	0,4
● 084 La Candelaria	4.643	5	1,08	8	1,72	0,2
● 049 General Güemes	35.573	43	1,21	415	11,67	0,9
● 105 Los Andes	4.981	3	0,60	5	1,00	0,2
● 154 San Carlos	6.737	12	1,78	48	7,12	0,7
077 La Caldera	4.037	2	0,50	-	-	-
098 La Viña	6.493	2	0,31	-	-	-
119 Molinos	5.074	1	0,20	-	-	-
063 Guachipas	-	-	-	-	-	-
070 Iruya	-	-	-	-	-	-
091 La Poma	-	-	-	-	-	-
133 Rivadavia	-	-	-	-	-	-
161 Santa Victoria	-	-	-	-	-	-



### San Juan

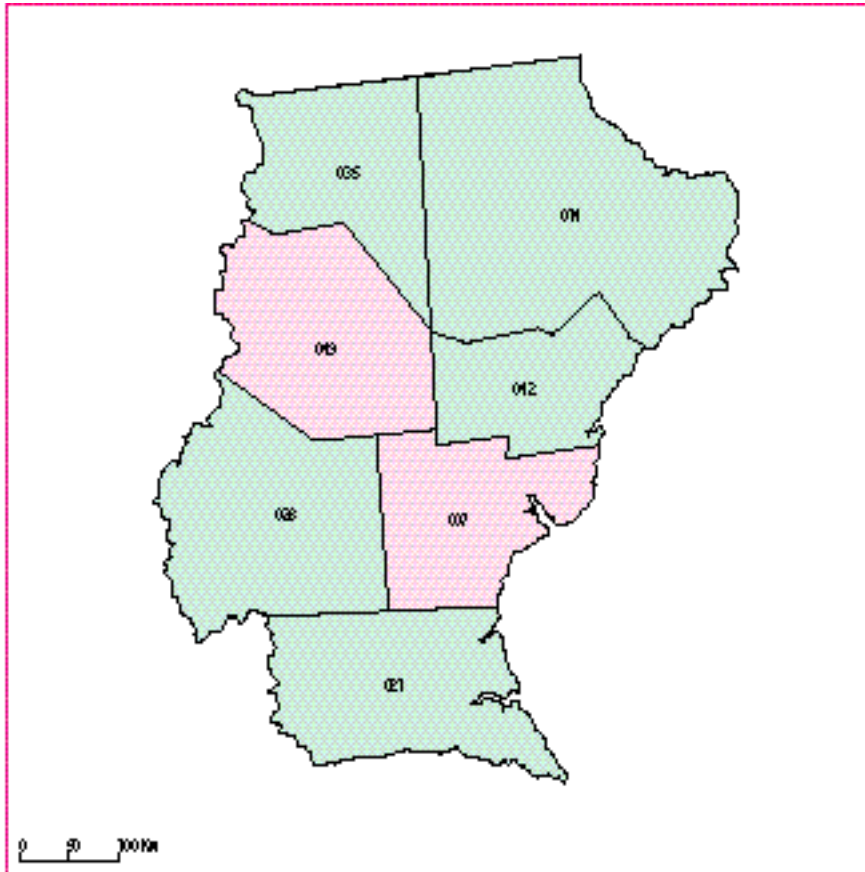
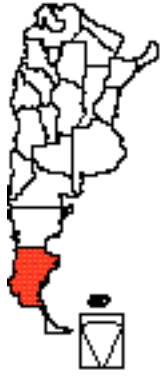
Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 007 Albardón	16.645	24	1,44	425	25,53	1,9
● 042 Chimbas	52.263	82	1,57	1.675	32,05	2,0
● 070 Pocito	30.597	55	1,80	826	27,00	1,9
● 091 San Martín	9.154	10	1,09	436	47,63	2,7
● 098 Santa Lucía	38.086	126	3,31	1.826	47,94	2,0
● 105 Sarmiento	15.932	33	2,07	793	49,77	2,4
● 126 25 de Mayo	13.042	13	1,00	141	10,81	1,2
● 077 Rawson	90.174	163	1,81	2.170	24,06	1,6
● 028 Capital	119.423	528	4,42	3.902	32,67	0,7
● 049 Iglesia	5.626	4	0,71	18	3,20	0,4
● 084 Rivadavia	56.986	60	1,05	442	7,76	0,7
● 119 Valle Fértil	5.633	6	1,07	11	1,95	0,2
● 014 Angaco	7.323	11	1,50	36	4,92	0,5
● 021 Calingasta	7.667	20	2,61	49	6,39	0,4
● 035 Caucete	28.159	60	2,13	241	8,56	0,6
● 056 Jáchal	19.955	19	0,95	104	5,21	0,5
● 063 9 de Julio	5.972	5	0,84	39	6,53	1,0
112 Ullum	3.173	2	0,63	-	-	-
133 Zonda	2.905	2	0,69	-	-	-



### San Luis

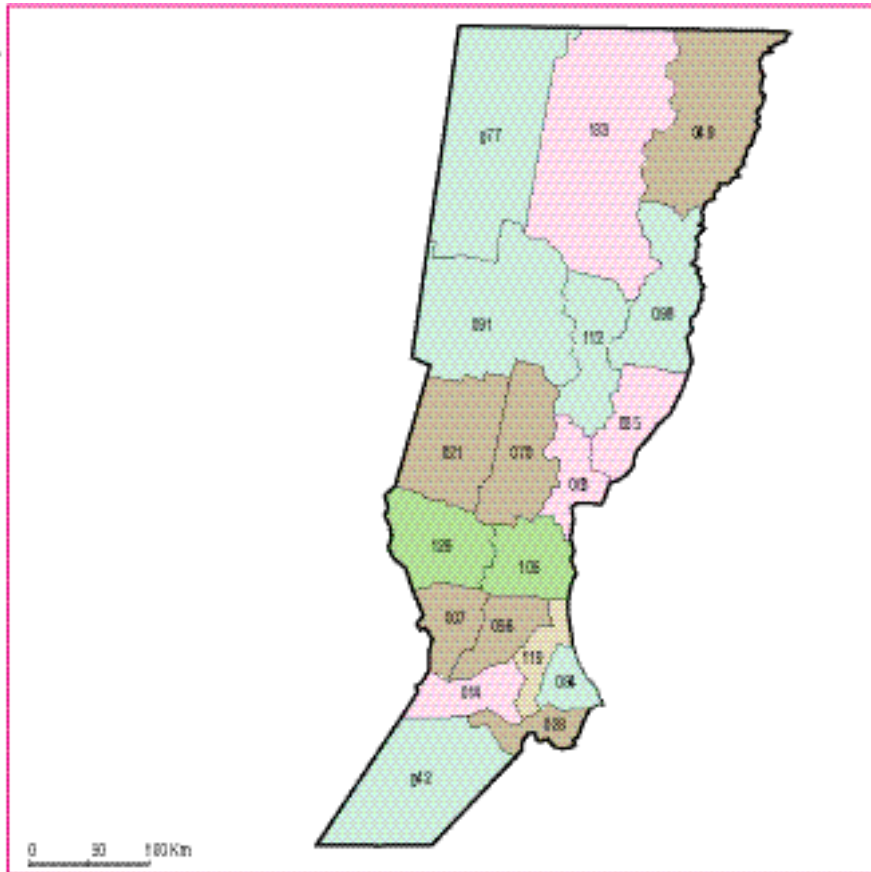
Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 014 Belgrano	4.001	5	1,25	340	84,98	3,5
● 035 General Pedernera	90.932	304	3,34	9.597	105,54	2,1
● 056 La Capital	121.004	480	3,97	11.259	93,05	1,8
● 028 Chacabuco	11.368	55	4,84	1.318	115,94	1,8
● 021 Coronel Pringles	15.150	46	3,04	440	29,04	2,2
● 049 Junín	13.452	48	3,57	474	35,24	1,3
● 063 Lib. Gral. San Martín	5.939	3	0,51	61	10,27	2,7
● 007 Ayacucho	15.251	29	1,90	117	7,67	0,6
● 042 Gobernador Dupuy	9.361	9	0,96	55	5,88	-





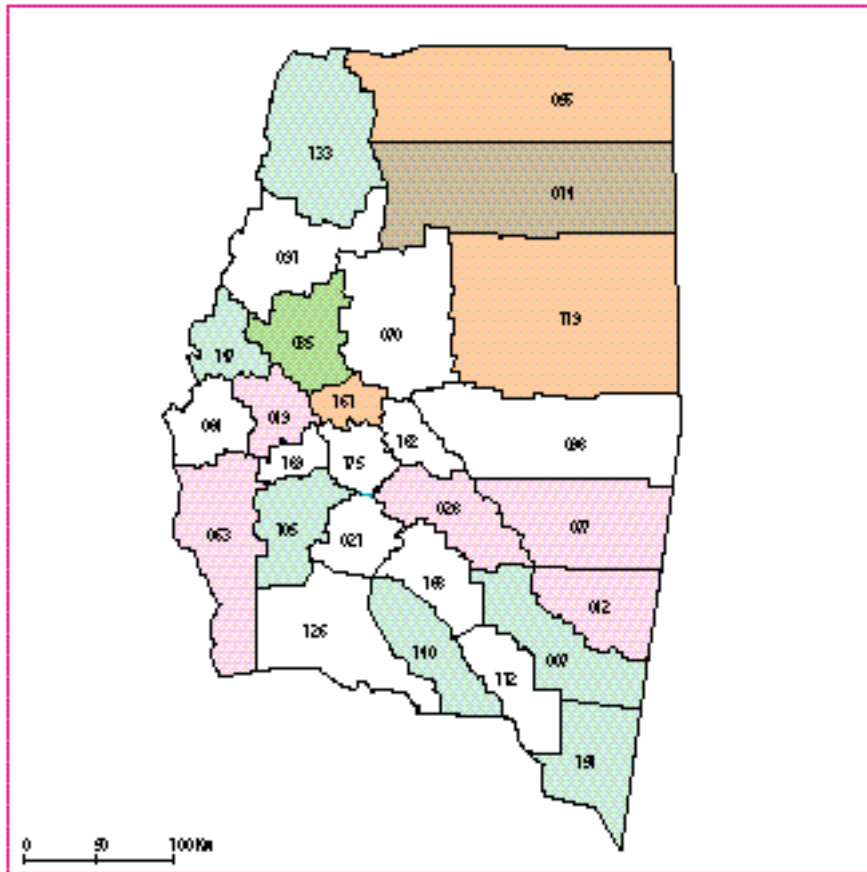
### Santa Cruz

Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 014 Deseado	56.879	117	2,06	1.120	19,69	0,7
● 021 Güer Aike	79.032	144	1,82	884	11,19	0,4
● 028 Lago Argentino	3.940	12	3,05	36	9,14	0,3
● 035 Lago Buenos Aires	4.975	13	2,61	27	5,43	0,3
● 042 Magallanes	5.314	14	2,63	72	13,55	0,4
● 007 Corpen Aike	7.045	21	2,98	41	5,82	0,2
● 049 Río Chico	2.654	4	1,51	8	3,01	0,1



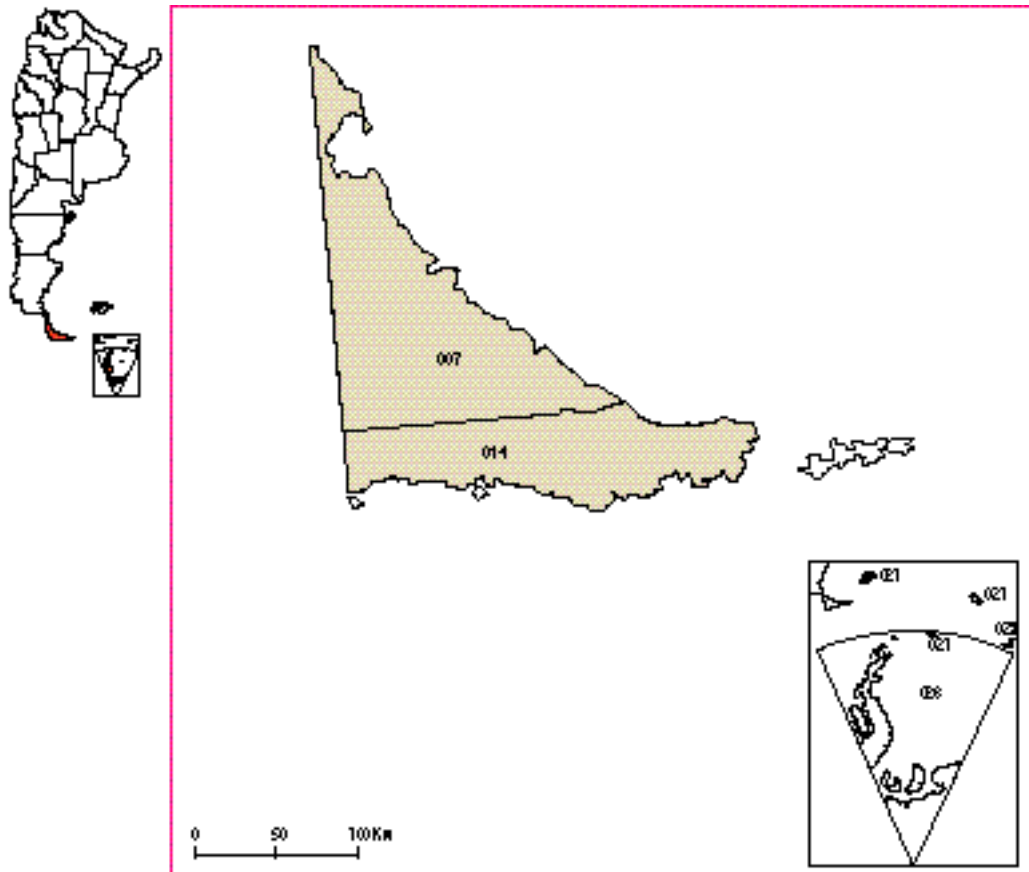
### Santa Fe

Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 007 Belgrano	38.318	295	7,60	2.370	61,05	1,5
● 021 Castellanos	141.994	830	5,85	9.705	68,35	1,5
● 028 Constitución	79.419	320	4,03	5.152	64,87	1,7
● 049 General Obligado	145.265	330	2,27	5.072	34,92	1,4
● 056 Iriondo	62.838	512	8,15	3.057	48,65	1,3
● 070 Las Colonias	86.046	690	8,02	5.894	68,50	1,6
● 119 San Lorenzo	129.875	612	4,71	7.166	55,18	1,5
● 105 San Jerónimo	69.739	324	4,65	2.938	42,13	1,2
● 126 San Martín	57.118	356	6,23	2.700	47,27	1,3
● 042 General López	172.054	830	4,82	6.170	35,86	1,0
● 077 9 de Julio	27.285	62	2,27	191	7,00	0,6
● 084 Rosario	1.079.359	4.317	4,00	41.683	38,62	1,0
● 091 San Cristóbal	63.353	268	4,23	1.168	18,44	0,7
● 098 San Javier	26.369	50	1,90	418	15,85	1,0
● 112 San Justo	36.887	143	3,88	816	22,12	0,7
● 014 Caseros	76.690	503	6,56	3.096	40,37	0,9
● 035 Garay	16.253	15	0,92	30	1,85	0,2
● 063 La Capital	441.982	1.204	2,72	9.207	21,01	0,6
● 133 Vera	47.078	89	1,89	345	7,33	0,4



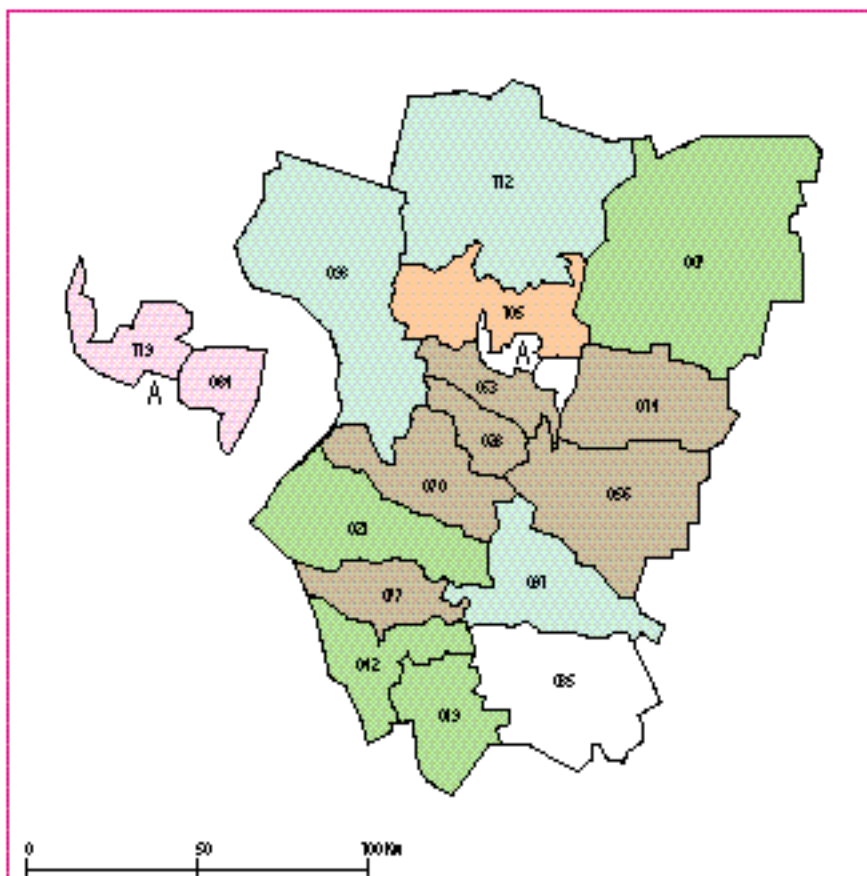
### Santiago del Estero

Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 014 Alberdi	10.633	12	1,13	112	10,53	1,7
● 035 Banda	104.287	204	1,96	2.356	22,59	1,2
● 140 Quebrachos	9.475	20	2,11	69	7,28	0,7
● 154 Rivadavia	4.763	8	1,68	35	7,35	0,7
● 147 Río Hondo	45.051	62	1,38	253	5,62	0,3
● 007 Aguirre	5.936	8	1,35	21	3,54	0,3
● 105 Loreto	14.904	14	0,94	36	2,42	0,3
● 133 Pellegrini	16.061	5	0,31	14	0,87	0,3
● 049 Capital	201.894	313	1,55	1.647	8,16	0,3
● 042 Belgrano	5.909	19	3,22	44	7,45	0,3
● 028 Avellaneda	18.239	4	0,22	10	0,55	0,2
● 077 General Taboada	29.400	34	1,16	101	3,44	0,3
● 063 Choya	30.691	24	0,78	147	4,79	0,4
● 056 Copo	19.220	33	1,72	170	8,84	0,8
● 119 Moreno	21.746	35	1,61	91	4,18	0,3
● 161 Robles	32.567	54	1,66	177	5,43	0,5
091 Jiménez	12.324	5	0,41	8	0,65	-
098 Juan F. Ibarra	14.351	9	0,63	17	1,18	0,3
126 Ojo de Agua	11.818	11	0,93	35	2,96	0,3
084 Guasayán	-	-	-	-	-	-
189 Silpica	-	-	-	-	-	-
175 San Martín	-	-	-	-	-	-
021 Atamisqui	-	-	-	-	-	-
182 Sarmiento	-	-	-	-	-	-
112 Mitre	-	-	-	-	-	-
070 Figueroa	-	-	-	-	-	-
168 Salavina	-	-	-	-	-	-



### Tierra del Fuego

Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 007 Río Grande	39.816	146	3,67	2.606	65,45	1,4
● 014 Ushuaia	29.411	124	4,22	2.932	99,69	1,4



### Tucumán

Cód. Departamento	Habitantes	Locales industriales		Ocupación industrial		Intensidad manufacturera
		Total	Cada mil habitantes	Total	Cada mil habitantes	
● 077 Río Chico	46.160	43	0,93	3.749	81,22	2,6
● 028 Famaillá	26.641	27	1,01	1.558	58,48	2,3
● 014 Cruz Alta	131.860	130	0,99	5.601	42,48	2,2
● 070 Montero	51.863	73	1,41	1.869	36,04	1,9
● 063 Lules	44.698	38	0,85	1.307	29,24	1,8
● 056 Leales	47.311	15	0,32	749	15,83	1,7
● 007 Burruyacú	29.064	10	0,34	263	9,05	2,2
● 042 Juan Bautista Alberdi	24.368	32	1,31	680	27,91	1,6
● 049 La Cocha	14.614	6	0,41	140	9,58	1,5
● 021 Chicligasta	63.553	106	1,67	1.627	25,60	1,1
● 098 Tafí del Valle	11.449	9	0,79	28	2,45	0,4
● 112 Trancas	11.977	11	0,92	20	1,67	0,3
● 091 Simoca	30.524	18	0,59	42	1,38	0,3
● 084 Capital	473.271	790	1,67	6.444	13,62	0,4
● 119 Yerba Buena	43.612	36	0,83	400	9,17	0,5
● 105 Tafí Viejo	79.306	66	0,83	1.034	13,04	1,0
● 035 Graneros	11.834	4	0,34	8	0,68	-

