

Red Federal Sedronar y barrios ReNaBaP:

Un análisis de la distribución geoespacial de los dispositivos de la red Sedronar en los barrios populares de Argentina Agosto 2023

Sedronar

Secretaría de Políticas Integrales
sobre Drogas de la Nación Argentina



Jefatura de
Gabinete de Ministros
Argentina



Material elaborado por el Equipo de Monitoreo y Evaluación del Observatorio Argentino de Drogas

Director Observatorio Argentino de Drogas

Mg. Diego Ruiz

Coordinadora de Análisis y Vinculación Territorial

Lic. Romina Natalia Barrientos

Procesamiento y análisis

Lic. Martín M. Herrera

Índice

1. Introducción	4
1.1 Contexto general de la Sedronar	4
1.2 Registro Nacional de Barrios Populares.....	5
1.3 Objetivo del informe.....	6
2. Metodología.....	7
2.1 Análisis espacial	7
3. Desarrollo	7
3.1 Análisis de la distribución de los dispositivos de la Sedronar en el territorio nacional	7
3.2 Cobertura de la red Sedronar en los barrios populares	9
3.3 Dispositivos de la Sedronar cercanos a los barrios populares	18
3.4 Análisis de la localización, distribución y superficie de los barrios populares	26
3.5 Accesibilidad de los barrios populares a los dispositivos de la Sedronar	33
4. Conclusiones	33
5. Anexo	34
5.1 Análisis de los mapas de los principales aglomerados urbanos	34

1. Introducción

1.1 Contexto general de la Sedronar

En nuestro país, la Secretaría de Políticas Integrales sobre Drogas de la Nación Argentina (Sedronar) se erige como el organismo a cargo de coordinar políticas públicas enfocadas en la prevención, atención, asistencia y acompañamiento de personas que transitan situaciones de consumo problemático de sustancias en todo el territorio nacional. Como organismo rector en materia de políticas públicas de abordaje y asistencia de los consumos de sustancias, la Sedronar procura llevar adelante una política de drogas nacional, inclusiva e integral centrada en las personas y guiada por una perspectiva de derechos humanos en el marco de la legislación vigente: Ley Nacional de Salud Mental N° 26.657, Ley Plan IACOP N° 26.934, Ley de Derechos del Paciente en su Relación con los Profesionales e Instituciones de la Salud N° 26.529.

La sanción en diciembre de 2010 de la Ley Nacional de Salud Mental N° 26.657 introdujo un horizonte de expectativas de cambios promotores de la atención en salud mental desde enfoques no restrictivos de los derechos de las personas con algún tipo de padecimiento. La ley establece la sustitución de las lógicas manicomiales y reconoce a la salud mental como determinada por componentes históricos, culturales, socioeconómicos, biológicos y psicológicos. El cuidado de la salud mental aparece vinculado entonces a garantizar el cumplimiento de los derechos humanos y sociales de toda persona. Al mismo tiempo, la ley concibe a los consumos problemáticos de sustancias como una problemática de salud mental y a las personas usuarias de drogas como sujetos de derecho. Por otro lado, el Plan Integral para el Abordaje de los Consumos Problemáticos (IACOP, 2014) prevé la creación de centros comunitarios de prevención, promoción, atención y acompañamiento por consumos de sustancias distribuidos en el territorio nacional, tomando como lugares prioritarios los de mayor vulnerabilidad social.

Con el tiempo se reforzó el carácter territorial de las intervenciones de la Sedronar con la creación de diferentes centros de atención y el fortalecimiento de los diferentes programas. Así, en los últimos años se consolidó una red federal de centros de atención y acompañamiento por consumos de sustancias orientados a la prevención, promoción y asistencia, que poseen modalidades de intervención concebidas según las distintas necesidades de las personas y de sus comunidades. Del total de los 779 centros que conforman esa red a agosto de 2023, 136 son Dispositivos Territoriales Comunitarios (DTC), 68 son Instituciones Conveniadas (IC), 49 son Casas Convivenciales Comunitarias (CCC), 9 son Centros de Asistencia Inmediata (CAI) y 517 son Casas de Atención y Acompañamiento Comunitario (CAAC).

La red Sedronar cuenta con múltiples espacios de atención de modalidad ambulatoria y comunitaria cogestionados entre la Sedronar y organizaciones sociales y eclesiales, que buscan facilitar el acceso a la orientación, contención y acompañamiento de personas con consumo problemático de sustancias y en situación de exclusión social. Operan, sobre todo, aunque no de forma exclusiva, en territorios de todo el país en contextos de mayor vulnerabilidad social (Resolución 426/2021). En general, muchas de las personas que atraviesan situaciones de consumo problemático de sustancias en estos territorios suelen encontrar diferentes barreras y dificultades para acceder a tratamientos y sostenerlos en el tiempo.

En este informe, se destaca la importancia de la modalidad comunitaria, la cual lleva a cabo acciones preventivas y asistenciales que promueven un abordaje integral (comunitario, psicosocial, educativo, cultural, recreativo y laboral), orientadas a la atención primaria de la salud de las personas que se encuentran en situación de vulnerabilidad social frente a las problemáticas relacionadas con el consumo de sustancias psicoactivas. Funcionan intersectorialmente y promueven el fortalecimiento de las redes de los servicios locales con el propósito de asegurar un abordaje integral.

A partir de la expansión y la cada vez mayor presencia territorial de la red Sedronar en el territorio, es que se decide llevar adelante desde el Estado un monitoreo continuo y una evaluación periódica de sus alcances e impactos, en tanto estrategia de asistencia y acompañamiento enmarcada en la red de atención de la Sedronar y con un carácter federal.

El reciente crecimiento cuantitativo y cualitativo de la red, exhibió la necesidad de contar con formas de registro y seguimiento mensual que permitieran dar cuenta de la evolución de la misma a lo largo del tiempo, georreferenciar los diferentes centros de atención de todo el país, caracterizar a las personas asistidas y registrar fortalezas, necesidades y dificultades del programa. Es por ello que a partir del año 2022 el Observatorio Argentino de Drogas (OAD), en el marco del desarrollo de su Sistema Integrado de Monitoreo y Evaluación (SIME), diseñó e implementó un instrumento de seguimiento mensual que, como registro administrativo, por primera vez permite producir y sistematizar datos sobre el funcionamiento de estos dispositivos y sobre las personas que asisten, tanto en términos sociodemográficos como sobre su participación en las distintas actividades. La construcción periódica de información de estas características resulta de suma utilidad para la comprensión de los problemas asociados al consumo de sustancias psicoactivas, así como para la evaluación de las respuestas políticas y asistenciales implementadas desde el Estado, en conjunto con diferentes actores e instituciones del campo de los consumos.

1.2 Registro Nacional de Barrios Populares

El Registro Nacional de Barrios Populares en Proceso de Integración Urbana (RENABAP) es un régimen de integración socio urbana de los Barrios Populares, creado por el decreto 358/2017 del Poder Ejecutivo Nacional, y declarado de interés público por la ley 27453, promulgada el 29 de octubre de 2018.

El RENABAP reúne información sobre las villas y asentamientos de Argentina. Actualmente está compuesto por 5.637 barrios de todo el país. Este registro reúne infor-

mación relevante, confiable y actualizada sobre los barrios populares de nuestro país la cual es necesaria y fundamental para abordar las problemáticas de sus habitantes. El relevamiento implica georreferenciar y caracterizar los barrios populares de todo el país, considerando como ejes principales el acceso a la titularidad del suelo y los servicios básicos. Este régimen de los barrios populares se conforma con la información obtenida a través del Relevamiento de Asentamientos Informales iniciado en 2015 por la organización TECHO Argentina y complementado en 2016, desde el ámbito de la Jefatura de Gabinete de Ministros de la Nación, a través de un trabajo conjunto entre TECHO-Argentina y las organizaciones CTEP, CCC, Barrios de Pie y Cáritas-Argentina.

El ReNaBaP define conceptualmente los barrios populares, villas y asentamientos como urbanizaciones informales que se constituyeron mediante distintas estrategias de ocupación del suelo, que presentan diferentes grados de precariedad y hacinamiento, un déficit en el acceso formal a los servicios básicos y una situación dominial irregular en la tenencia del suelo. La definición que tomaremos como Barrio Popular es aquella donde se toma que donde viven al menos 8 familias agrupadas o contiguas, donde más de la mitad de la población no cuenta con título de propiedad del suelo ni acceso regular a dos, o más, de los servicios básicos (red de agua corriente, red de energía eléctrica con medidor domiciliario y/o red cloacal). Estas privaciones dan cuenta de grupos poblacionales muy vulnerables, que necesitan asistencia directa, en el corto plazo, para subsistir.

1.3 Objetivo del informe

Este estudio surge como respuesta a requerimientos puntuales acerca de la presencia de la red Sedronar en los barrios populares, en distintos lugares del territorio nacional.

Teniendo en cuenta que la población que asiste a los dispositivos de la red Sedronar pertenece a las zonas más vulnerables del país, en el presente informe se busca indagar cuan cercano se ubican los dispositivos de la red Sedronar con respecto a los barrios populares de nuestro país. Para acceder a la información de los barrios populares fue fundamental el acceso a la información del ReNaBaP.

En rigor, el objetivo de este informe consiste en analizar cómo es la distribución de la red Sedronar en el territorio nacional y su proximidad o no a los barrios populares. Remarcamos el carácter socio comunitario de los dispositivos de la red Sedronar y su tarea en el trabajo de prevención y asistencia a personas con consumo problemático de sustancias focalizado en las zonas más vulnerables del país.

La importancia del presente informe se fundamenta en las características de la población objetivo que se atiende y se asiste en los dispositivos de la red Sedronar, principalmente en aquellos de abordaje comunitario, como son las CAAC, los DTC y las CCC.

2. Metodología

2.1 Análisis espacial

El análisis espacial es una técnica en la cual se utilizan los sistemas de información geográfica (SIG) para llevar a cabo un estudio de una zona determinada. El mismo consiste en el procesamiento de información espacial mediante el uso de los SIG, a partir del cual se puede arribar a distintos resultados. Para llevar a cabo este análisis, es fundamental el conocimiento de la posición y de las características de las entidades geográficas de las variables involucradas.

En este caso, vamos a utilizar el análisis espacial para analizar la correlación entre los dispositivos de la Red Sedronar y los barrios del Registro Nacional de Barrios Populares (Renabap).

Para la realización del presente análisis espacial se utilizaron distintas capas de información geográfica como dispositivos de Sedronar y barrios populares. Para el procesamiento de la información geoespacial se empleó el programa QGIS, que es un software libre de procesamiento de datos geográficos, más precisamente un sistema de información geográfica de código abierto.

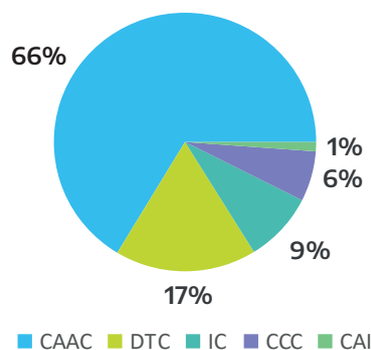
3. Desarrollo

Para comenzar con el análisis espacial es preciso introducirse en el estudio de los datos que se van a considerar. Para ello vamos a hacer un análisis pormenorizado de la información en cuestión:

3.1 Análisis de la distribución de los dispositivos de la Sedronar en el territorio nacional

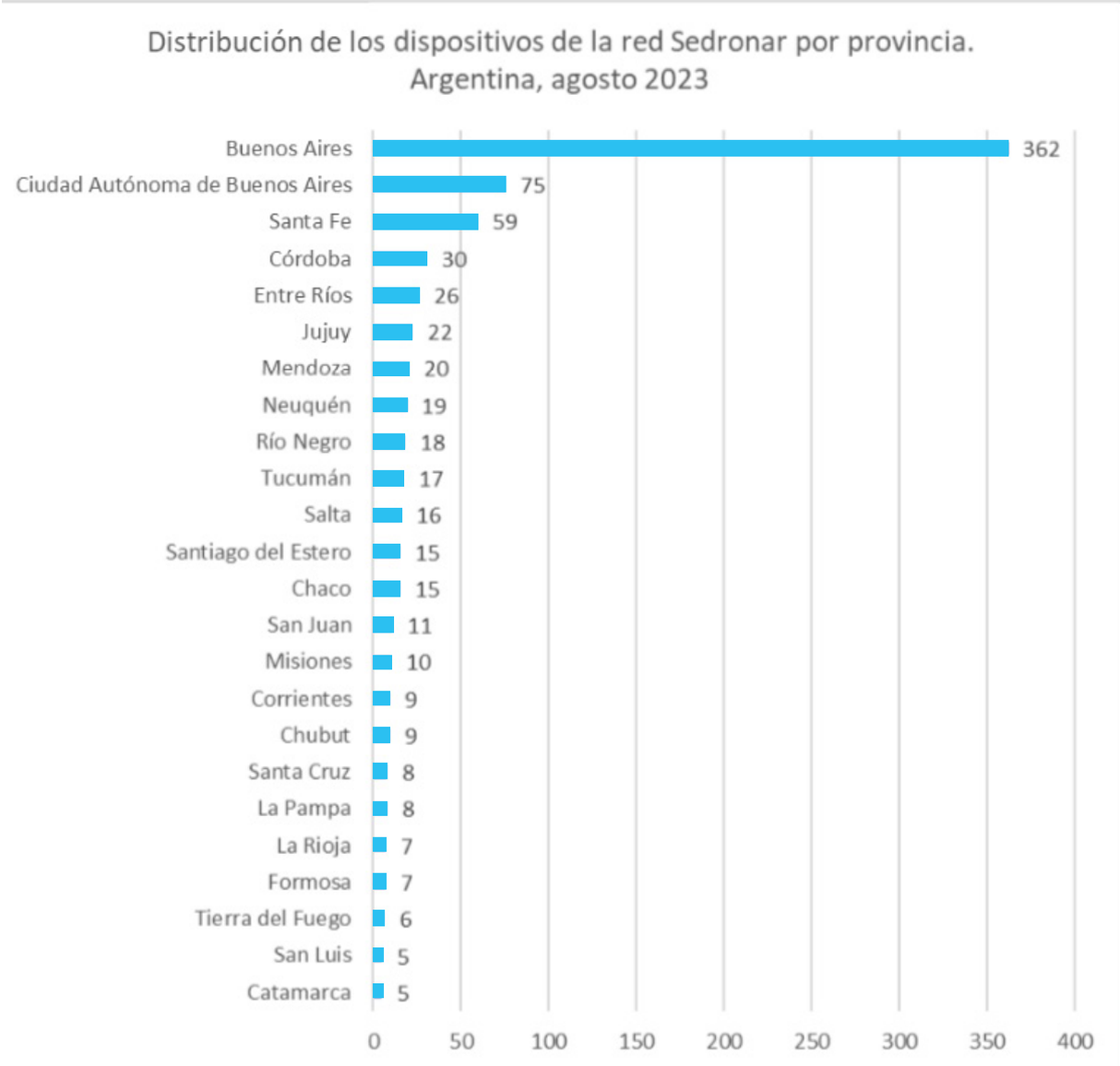
La red Sedronar está compuesta por 779 dispositivos¹, de los cuales 517 son CAAC, 136 son DTC, 68 son IC, 49 son CCC y 9 son CAI.

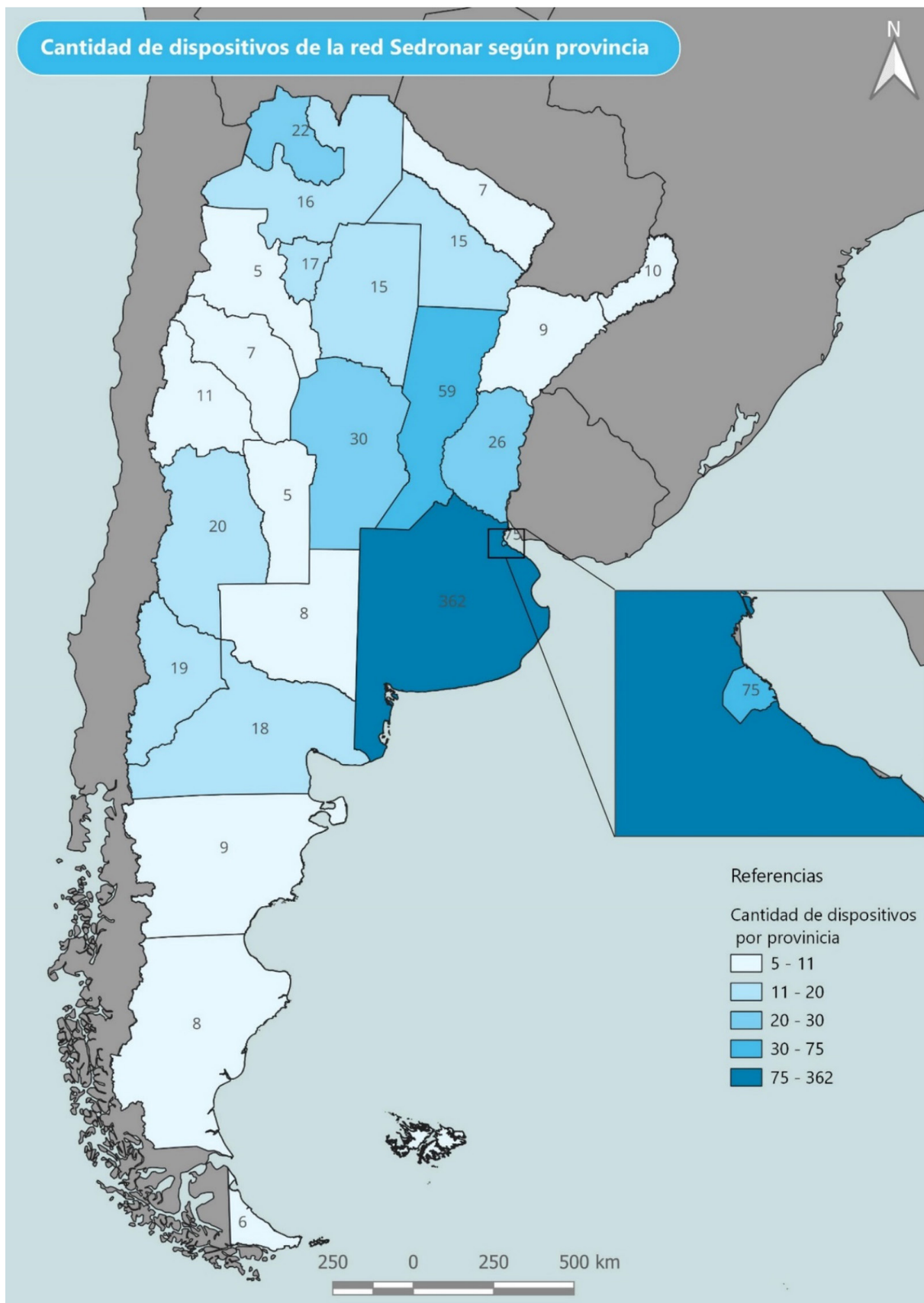
Proporción de la red Sedronar según tipo de dispositivo.
Argentina, agosto 2023



1. Información actualizada al 01/08/2023.

A continuación, se muestra un gráfico y un mapa con la distribución de los dispositivos por provincia:





3.2 Cobertura de la red Sedronar en los barrios populares

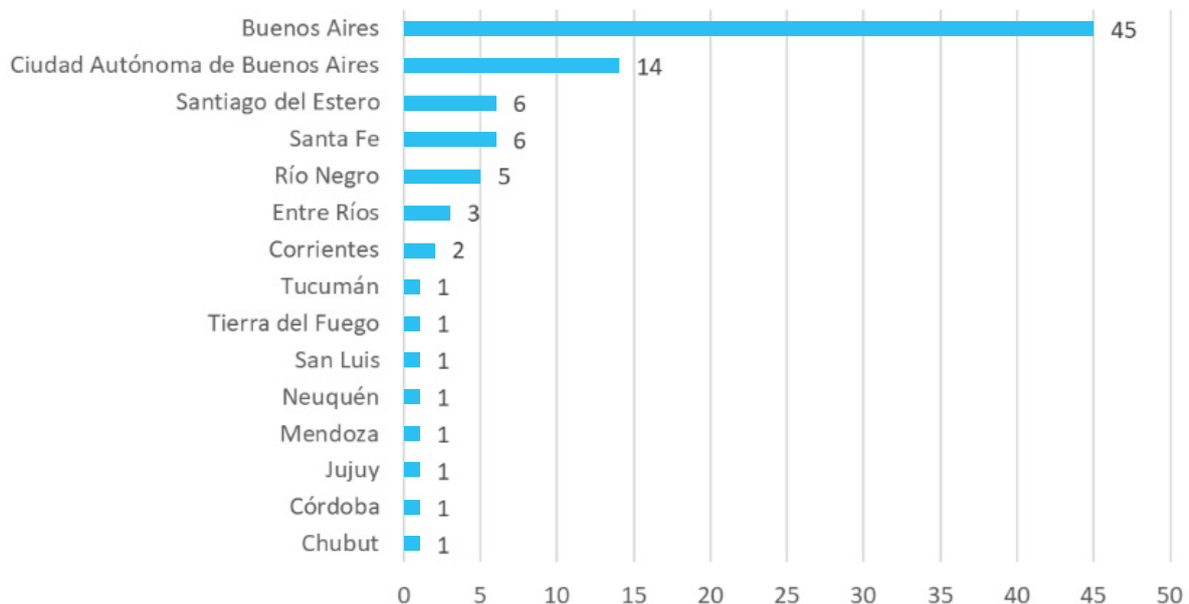
Luego de observar la presencia de la red Sedronar según las provincias, vamos a

analizar la cobertura de la red Sedronar en los barrios populares. Para ello vamos a considerar la localización de los dispositivos de la Red Sedronar y presencia en los barrios populares.

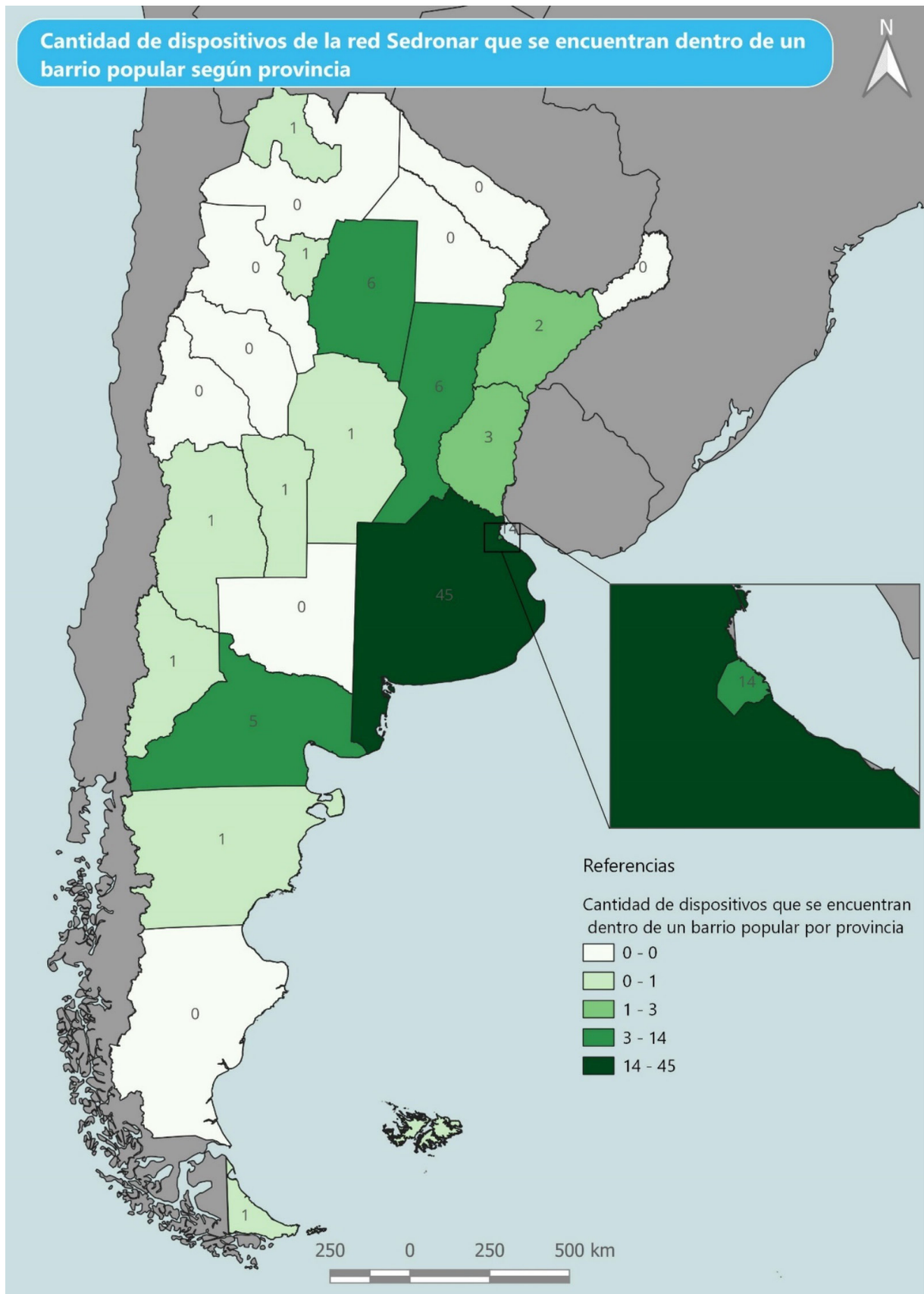
Al considerar la **cobertura efectiva** de los dispositivos de la red Sedronar en los **barrios populares**, es decir aquellos dispositivos que se ubican **adentro** de los límites de estos, resultan ser 89 los que cumplen con esta condición, lo que representa el 11,4% del total de dispositivos. Estos 89 dispositivos corresponden a 72 CAAC, 14 DTC, 2 CCC y 1 IC.

Si bien, como vimos en el gráfico de tipo de dispositivo, está claro que la mayor cantidad de dispositivos que componen la Sedronar corresponden a CAAC (66,4 %), **si ponemos el foco en los dispositivos que se encuentran adentro de los barrios populares, notamos que la proporción de CAAC sobre el total de dispositivos es aún más alta, alcanzado el 80,9 %**. Esto pone de manifiesto que las CAAC se ubican principalmente en los contextos de alta vulnerabilidad social de acuerdo con la definición de este tipo de dispositivo².

Cantidad de dispositivos que se encuentran dentro de barrios populares por provincia. Argentina, agosto 2023



2. Las CAAC son espacios de atención de modalidad ambulatoria y comunitaria cogestionados entre la Sedronar y organizaciones sociales y eclesiales, que buscan facilitar el acceso a la orientación, contención y acompañamiento de personas con consumo problemático de sustancias y en situación de exclusión social. Operan, sobre todo, aunque no de forma exclusiva, en territorios de todo el país en contextos de mayor vulnerabilidad social (Resolución 426/2021). En general, muchas de las personas que atraviesan situaciones de consumo problemático de sustancias en estos territorios suelen encontrar diferentes barreras y dificultades para acceder a tratamientos y sostenerlos en el tiempo. Es por ello por lo que las CAAC basan sus intervenciones en el desarrollo de estrategias de atención de bajo umbral, en tanto existen requerimientos mínimos para el ingreso, que buscan facilitar la accesibilidad de las personas que allí se acercan, para que puedan encontrar una respuesta efectiva a sus demandas en el menor tiempo posible y de manera gratuita.



La Sedronar está presente en las 24 provincias que componen la Argentina y en 15 de ellas tiene al menos 1 dispositivo dentro de un barrio popular.

Veamos, a continuación, donde se ubican los 89 dispositivos que se encuentran dentro un barrio popular, para analizar la cobertura de la red Sedronar dentro de los barrios populares según provincia:

Provincia	Cantidad de dispositivos dentro de un barrio popular
Buenos Aires	45
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	14
Santa Fe	6
Santiago del Estero	6
Río Negro	5
Entre Ríos	3
Corrientes	2
Chubut	1
Córdoba	1
Jujuy	1
Mendoza	1
Neuquén	1
San Luis	1
Tierra del Fuego	1
Tucumán	1

Evidentemente, más de la mitad de los dispositivos que se encuentran dentro de un barrio popular están en la provincia de Buenos Aires y el 15,7% en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Ya habiendo revisado la cobertura de la red Sedronar por provincia pasemos a la siguiente escala de análisis, que está dada por el nivel departamental.

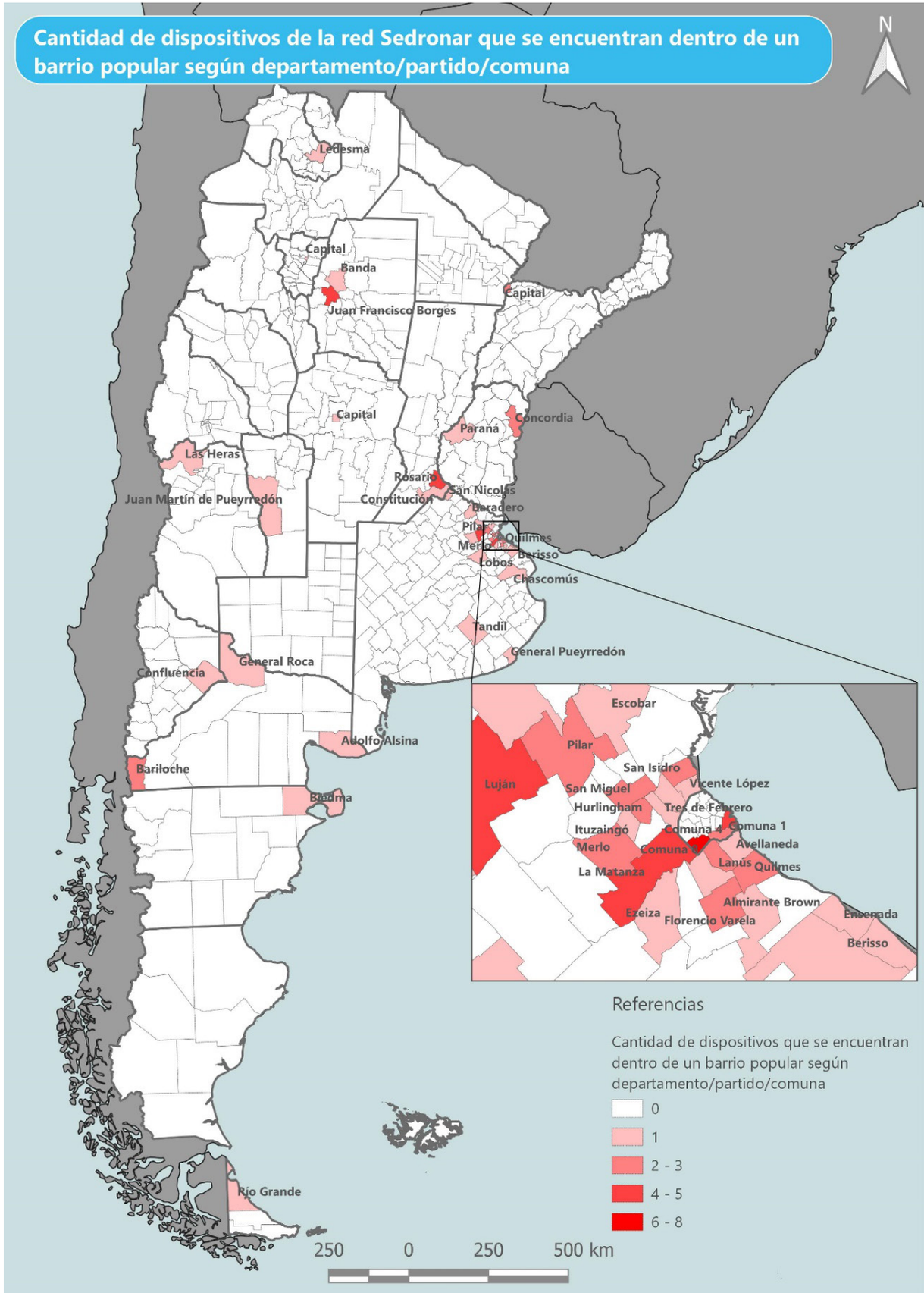
La Argentina cuenta con 530 divisiones de segundo orden (380 departamentos, 135 partidos y 15 comunas), la Sedronar está presente en 197 de ellas, y en 51 departamentos/partidos/comunas tiene al menos 1 dispositivo dentro de un barrio popular.

Analicemos ahora la localización de los 89 dispositivos que se encuentran dentro de un barrio popular según departamento, partido o comuna según corresponda.

Departamento/Partido/Comuna	Cantidad de dispositivos dentro de un barrio popular
Comuna 8 (CABA)	8
La Matanza (PBA)	5
Rosario (Santa Fe)	5
Juan Francisco Borges (Sgto. del Estero)	5
Luján (PBA)	4
Comuna 1 (CABA)	4
Bariloche (Río Negro)	3
Almirante Brown (PBA)	2
Hurlingham (PBA)	2
Lanús (PBA)	2
Merlo (PBA)	2
Pilar (PBA)	2
Quilmes (PBA)	2
San Isidro (PBA)	2
San Miguel (PBA)	2
Comuna 4 (CABA)	2
Capital (Corrientes)	2
Concordia (ER)	2
Avellaneda (PBA)	1
Baradero (PBA)	1
Berisso (PBA)	1
Chascomús (PBA)	1
Ensenada (PBA)	1
Escobar (PBA)	1
Exaltación de la Cruz (PBA)	1
Ezeiza (PBA)	1
Florencio Varela (PBA)	1
General Pueyrredón (PBA)	1
General San Martín (PBA)	1
Ituzaingó (PBA)	1
La Plata (PBA)	1
Lobos (PBA)	1

Departamento/Partido/Comuna	Cantidad de dispositivos dentro de un barrio popular
Lomas de Zamora (PBA)	1
Mercedes (PBA)	1
San Nicolás (PBA)	1
Tandil (PBA)	1
Tres de Febrero (PBA)	1
Vicente López (PBA)	1
Biedma (Chubut)	1
Capital (Córdoba)	1
Paraná (Entre Ríos)	1
Ledesma (Jujuy)	1
Las Heras (Mendoza)	1
Confluencia (Neuquén)	1
Adolfo Alsina (Río Negro)	1
General Roca (Río Negro)	1
Juan Martín de Pueyrredón (San Luis)	1
Constitución (Santa Fe)	1
Banda (Santiago del Estero)	1
Río Grande (Tierra del Fuego)	1
Capital (Tucumán)	1

Cantidad de dispositivos de la red Sedronar que se encuentran dentro de un barrio popular según departamento/partido/comuna



De la lectura de la tabla y el mapa anterior, no solamente nos quedamos con el dato de que es la Comuna 8 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires la cual posee mayor

cantidad de dispositivos dentro de barrios populares, sino que también es el lugar del país donde la mayor cantidad de los dispositivos están dentro de un barrio popular³. Además, esos 8 dispositivos son CAAC.

Vamos ahora a analizar los dispositivos que se encuentran dentro de barrios populares en el Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA), ya que nuclea no sólo la mayor cantidad de población, sino también la mayor concentración de barrios populares y de dispositivos de la Sedronar. De los 779 dispositivos que componen la red Sedronar, 361 de ellos se encuentran dentro del AMBA, lo que representa el 46,3% del total.

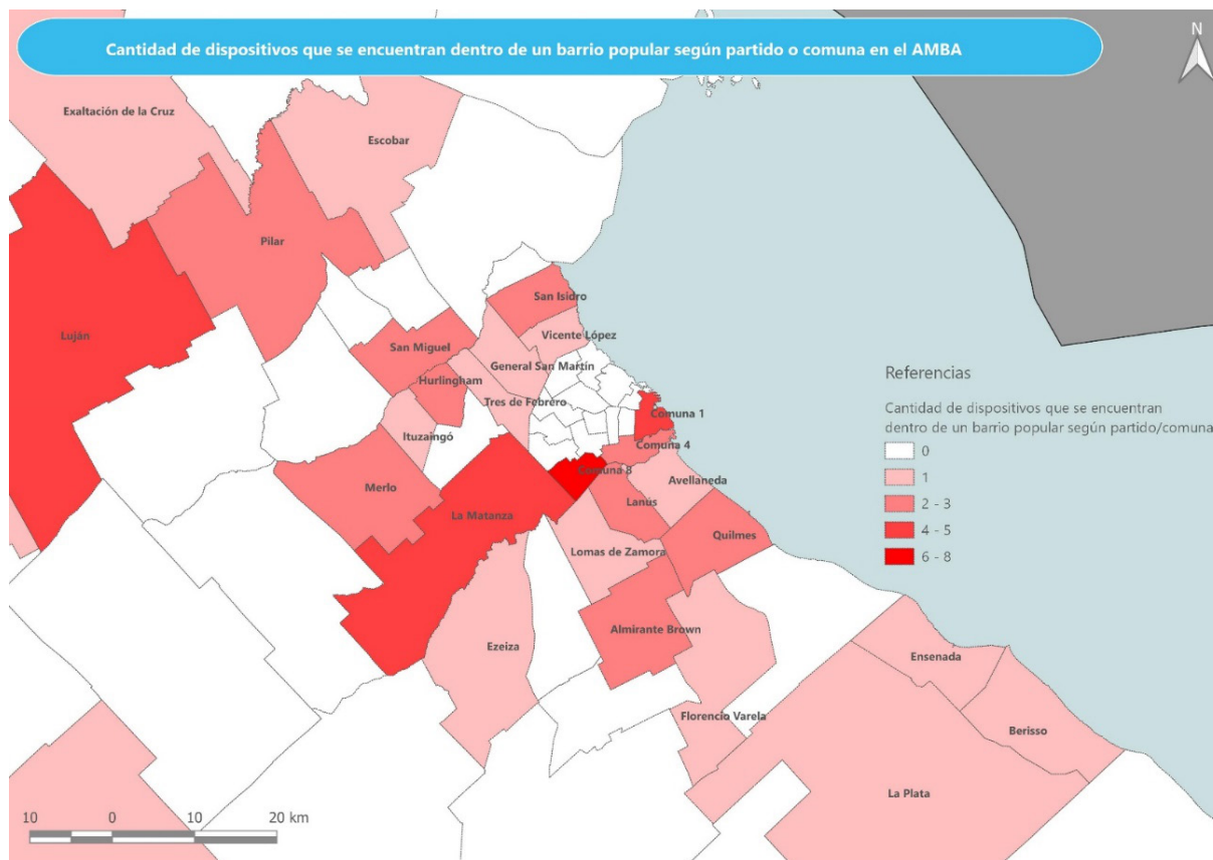
El AMBA está compuesto por la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (que se divide en 15 comunas) y 40 partidos de la provincia de Buenos Aires. La red Sedronar está presente en 38 de esos 40 partidos (Campana y General Las Heras no poseen dispositivos) y en 11 de las 15 comunas.

Veamos, a continuación, la cobertura de la red Sedronar dentro de los barrios populares en el AMBA⁴.

3. La comuna 8 cuenta con 11 dispositivos de la red Sedronar, de los cuales 8 de ellos están dentro de un barrio popular, esto representa el 72% de los dispositivos presentes en dicha comuna.

4. Ver mapa de la cobertura de la red Sedronar en barrios populares en el siguiente link: amba_renabap_sedronar.jpg

Partido/Comuna del AMBA	Cantidad de dispositivos dentro de un barrio popular
Comuna 8 (CABA)	8
La Matanza (PBA)	5
Luján (PBA)	4
Comuna 1 (CABA)	4
Almirante Brown (PBA)	2
Hurlingham (PBA)	2
Lanús (PBA)	2
Merlo (PBA)	2
Pilar (PBA)	2
Quilmes (PBA)	2
San Isidro (PBA)	2
San Miguel (PBA)	2
Comuna 4 (CABA)	2
Avellaneda (PBA)	1
Berisso (PBA)	1
Ensenada (PBA)	1
Escobar (PBA)	1
Exaltación de la Cruz (PBA)	1
Ezeiza (PBA)	1
Florencio Varela (PBA)	1
General San Martín (PBA)	1
Ituzaingó (PBA)	1
La Plata (PBA)	1
Lomas de Zamora (PBA)	1
Tres de Febrero (PBA)	1
Vicente López (PBA)	1



Como vimos en la tabla anterior, **52 de los 89 dispositivos que tiene la red Sedronar dentro de barrios populares se encuentran en el AMBA**, lo que representa un 58,4%.

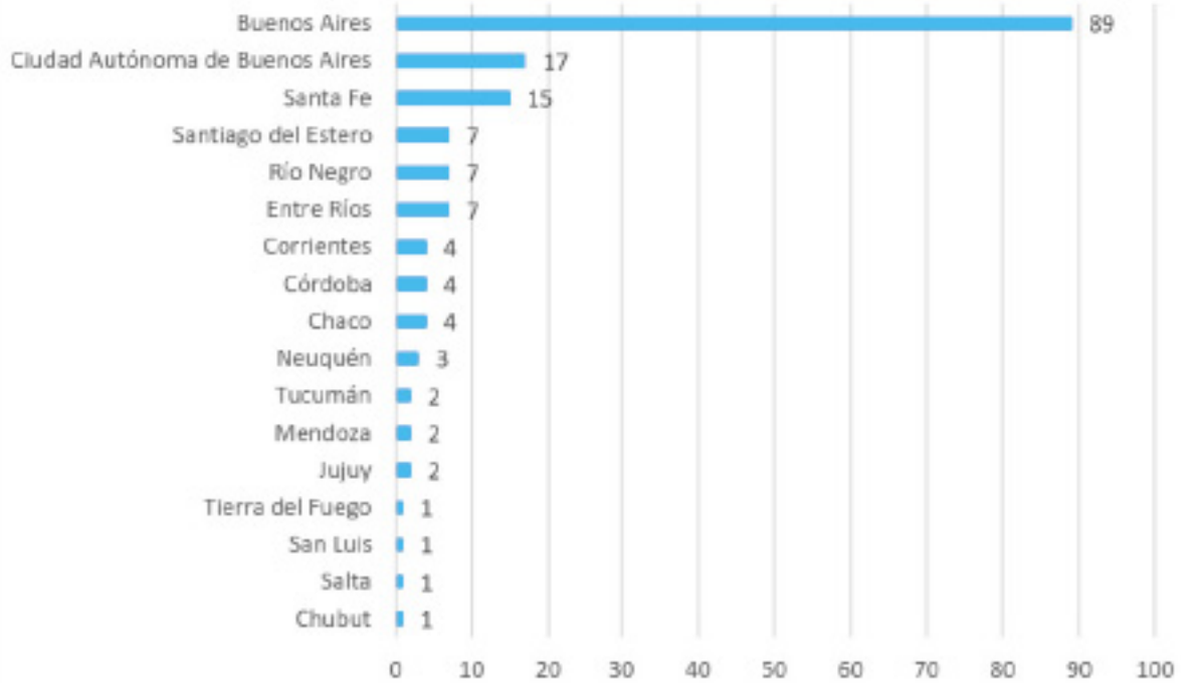
3.3 Dispositivos de la Sedronar cercanos a los barrios populares

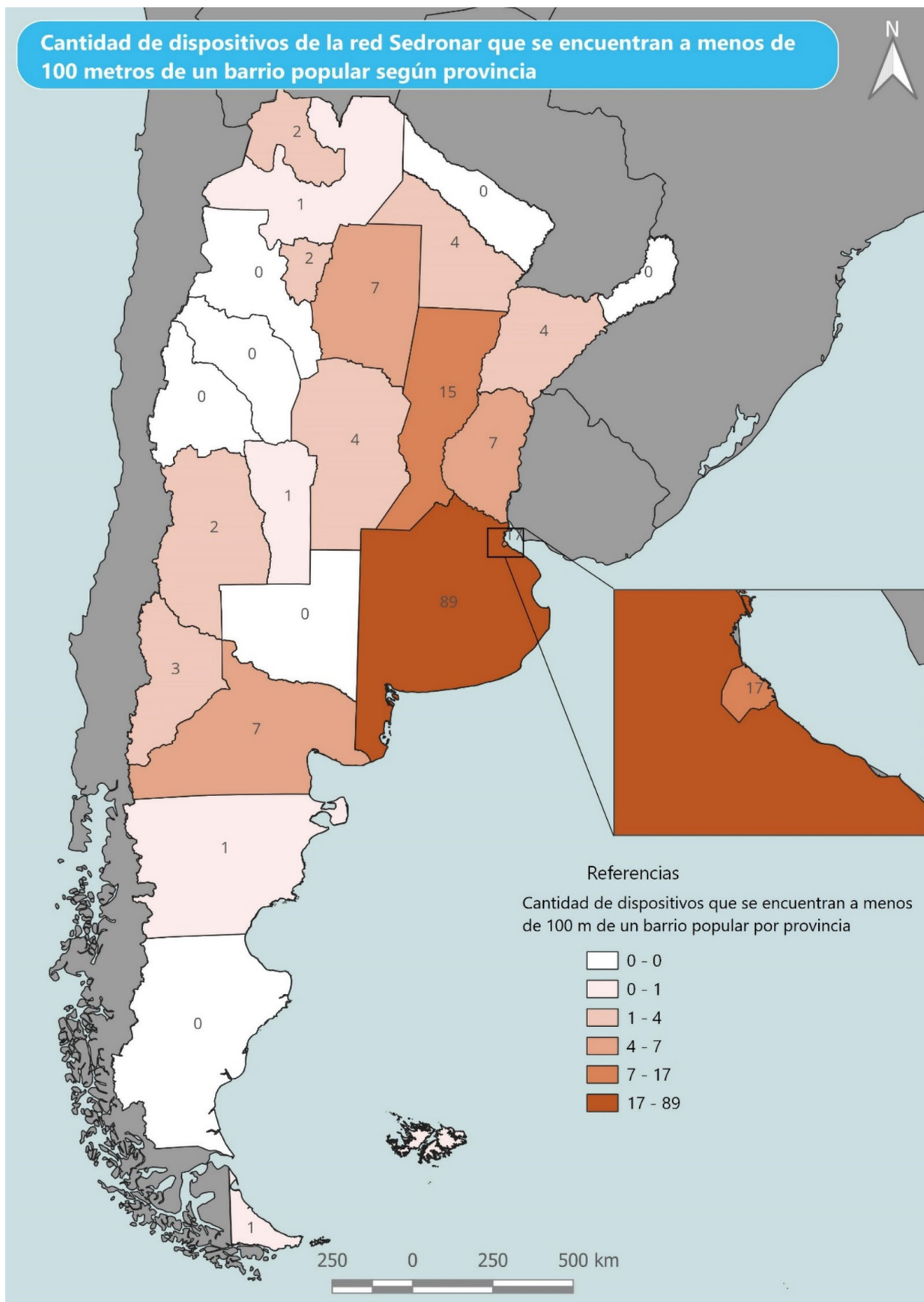
Luego de analizar la cobertura efectiva de la red Sedronar en los barrios populares, vamos a considerar la **cercanía** de la **red de dispositivos** con los **barrios populares**, considerando distancias de 100, 250, 500 y 1000 metros a la redonda partiendo desde los dispositivos⁵.

Si consideramos un área de **100 metros** a la redonda a partir de la ubicación de cada dispositivo, notamos que el número de dispositivos que tiene un barrio popular a 100 metros o menos, asciende a 167 (130 CAAC, 24 DTC, 9 CCC, 3 IC y 1 CAI). Es decir que el 21,4% de los dispositivos de la Sedronar están ubicados a 100 metros o menos de un barrio popular.

5. La metodología elegida consiste en el cálculo de distancias lineales a partir de la localización de cada dispositivo. Se consideran distancias que se pueden cubrir a pie en pocos minutos.

Cantidad de dispositivos que se encuentran a 100 m o menos de un barrio popular por provincia. Argentina, agosto 2023

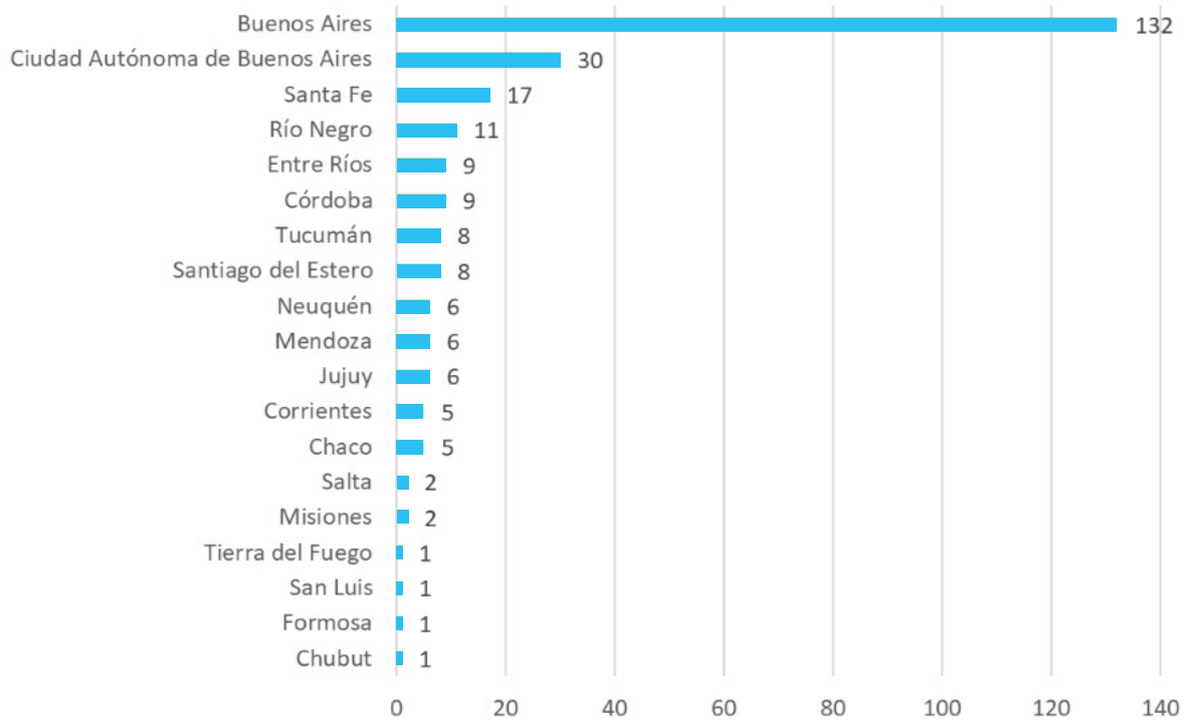




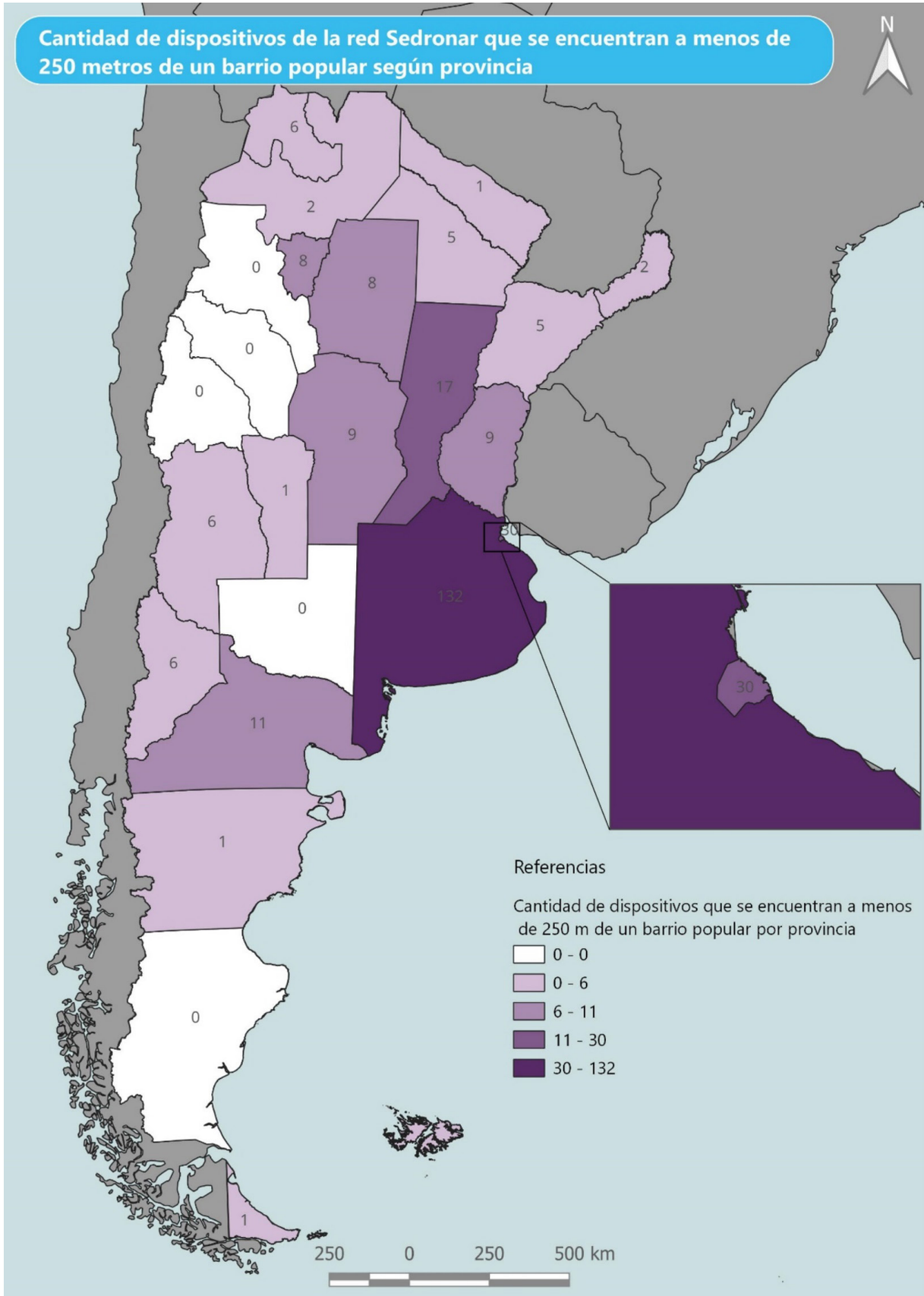
En el caso de tomar una distancia menor o igual a **250 metros** desde los dispositivos hacia un barrio popular, obtenemos el dato de que son 260 dispositivos (203 CAAC, 35 DTC, 15 CCC, 5 IC y 2 CAI) los que cumplen con esta condición, lo que repre-

representa el 33,4% de la Red Sedronar.

Cantidad de dispositivos que se encuentran a 250 m o menos de un barrio popular por provincia. Argentina, agosto 2023



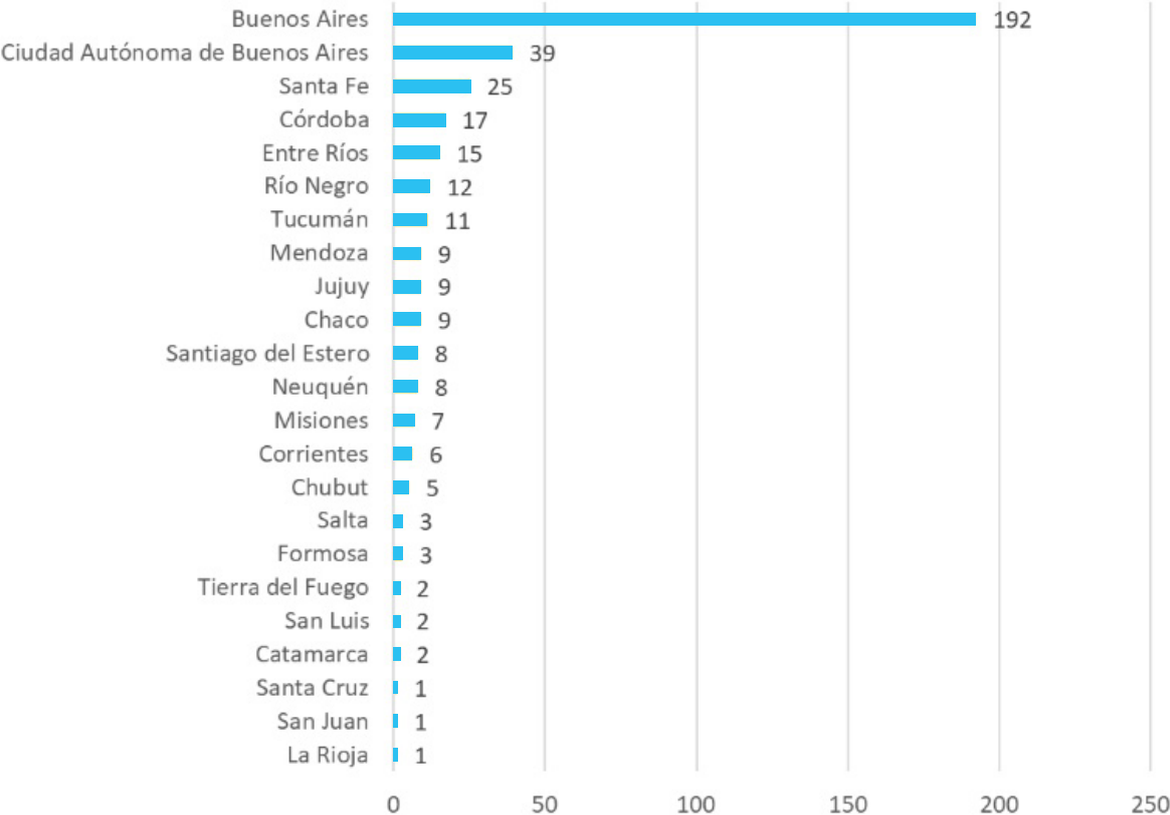
Cantidad de dispositivos de la red Sedronar que se encuentran a menos de 250 metros de un barrio popular según provincia



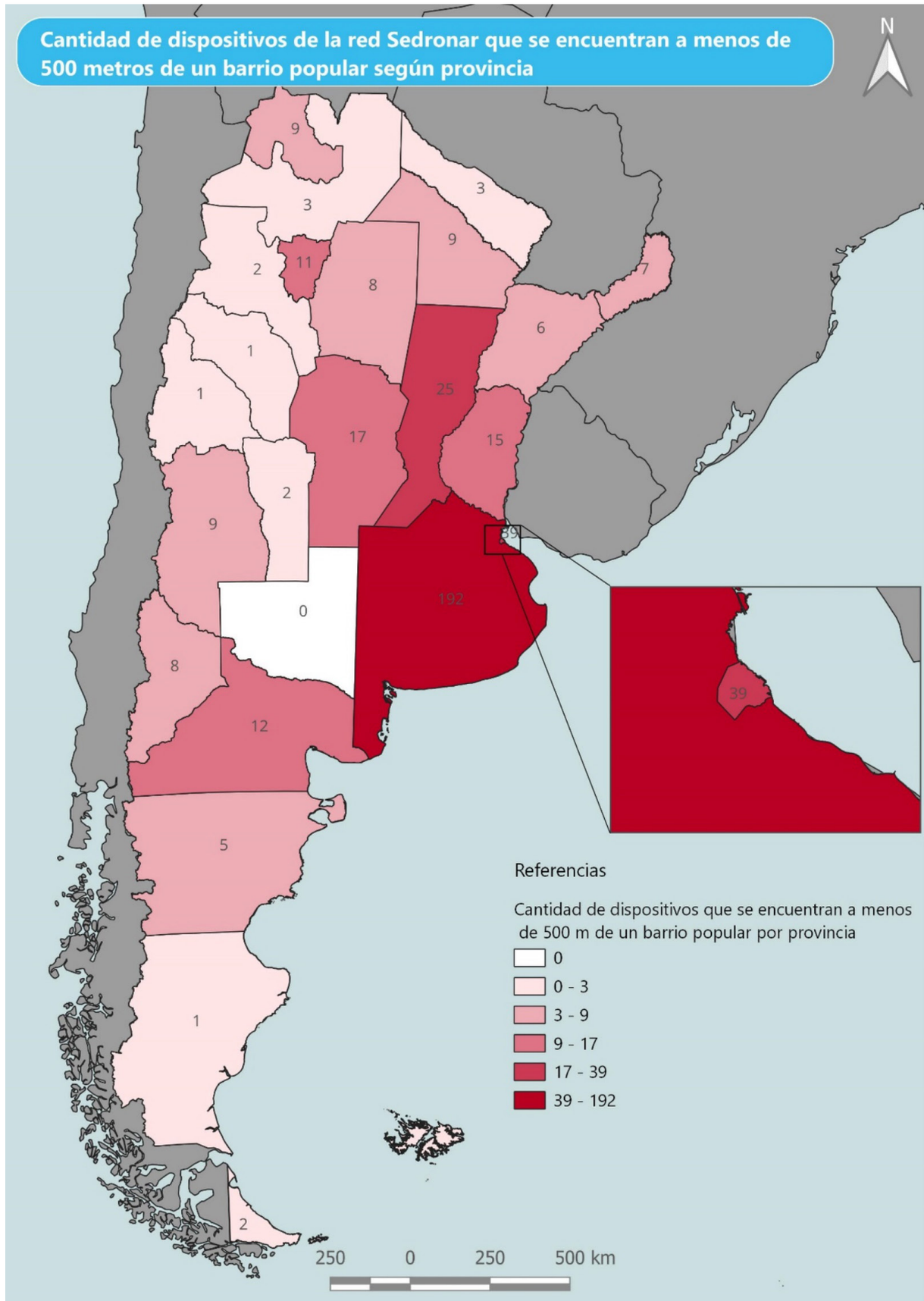
Hay 387 (294 CAAC, 60 DTC, 22 CCC, 9 IC y 2 CAI) dispositivos de la Red Sedronar que se encuentran a una distancia menor o igual a **500 metros** hacia un barrio po-

pular, lo que representa el 49,7% del total de dispositivos. Con este dato, podemos afirmar que, prácticamente, la mitad de los dispositivos de la red Sedronar están localizados a 500 metros o menos de un barrio popular.

Cantidad de dispositivos que se encuentran a 500 m o menos de un barrio popular por provincia. Argentina, agosto 2023



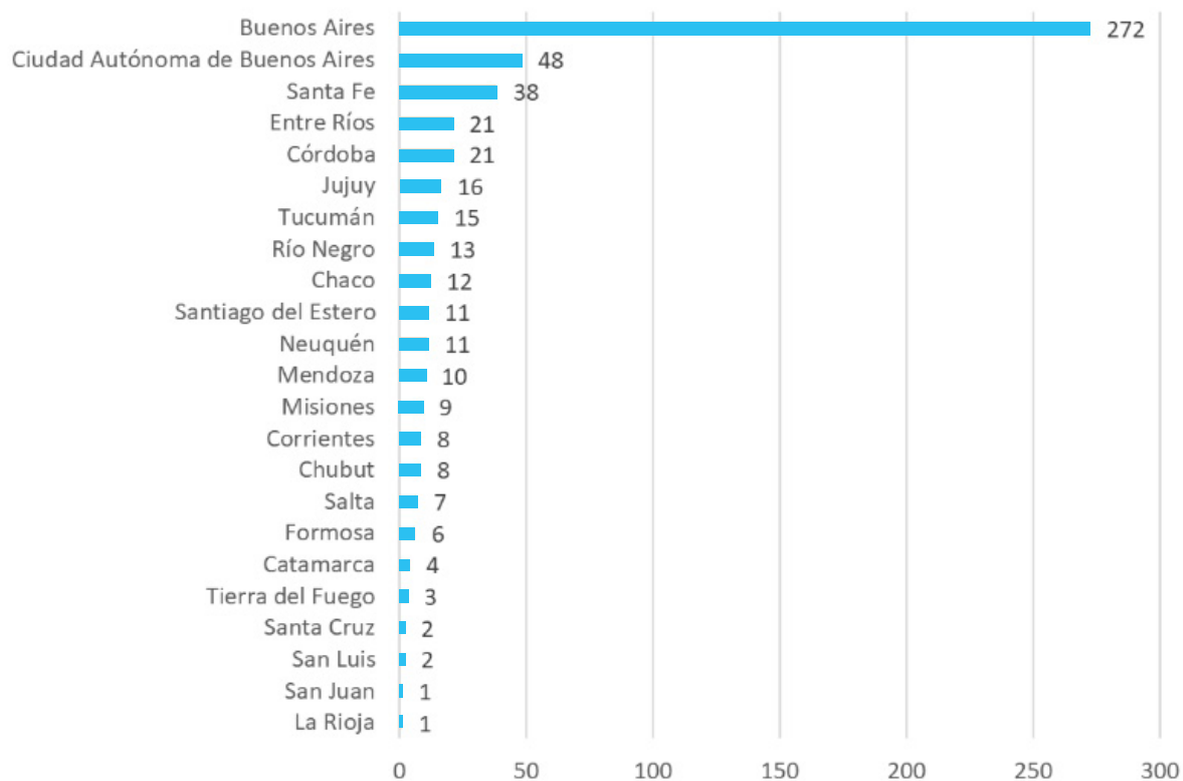
Cantidad de dispositivos de la red Sedronar que se encuentran a menos de 500 metros de un barrio popular según provincia

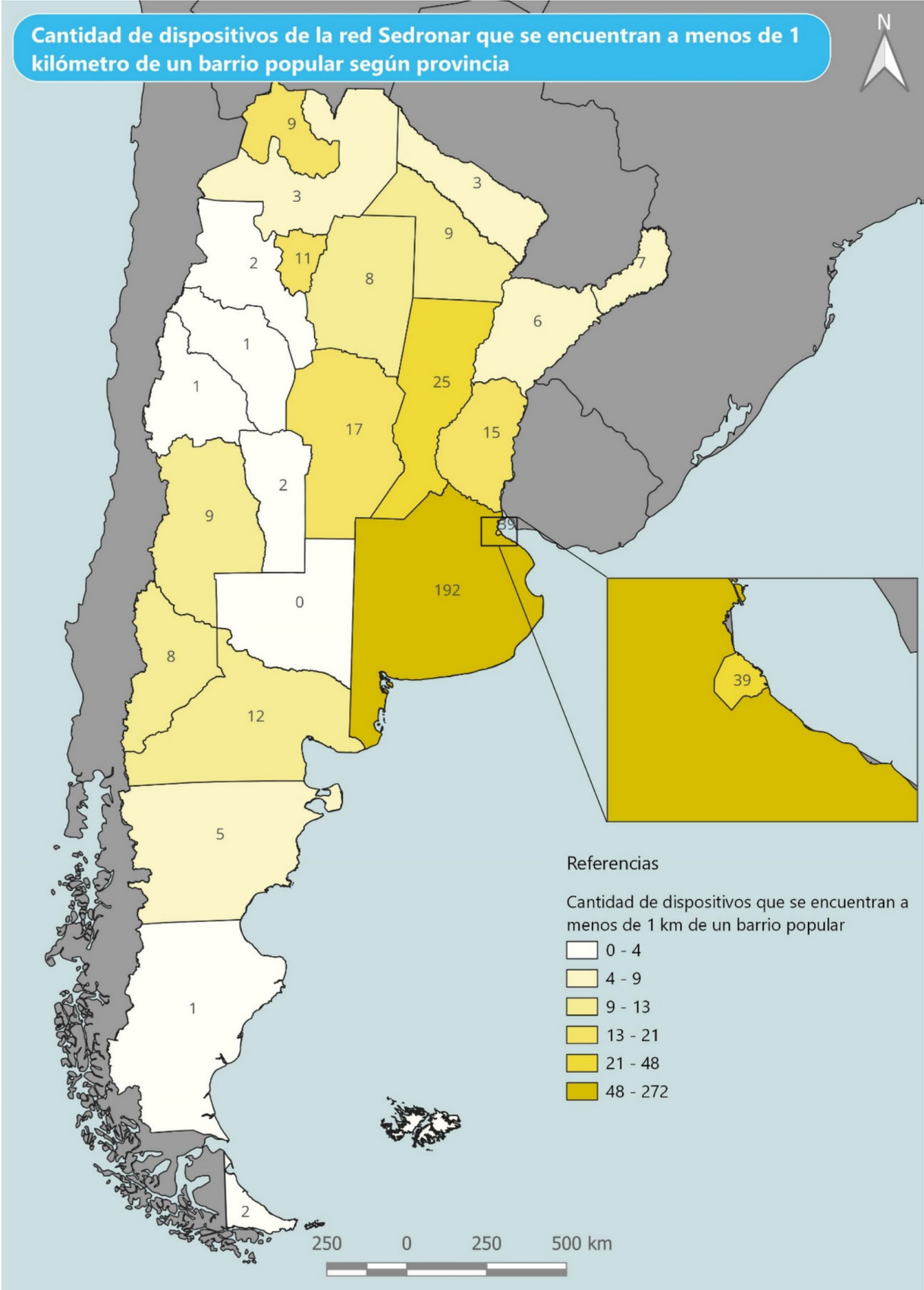


Por último, son 539 (381 CAAC, 92 DTC, 35 CCC, 27 IC y 4 CAI) los dispositivos se encuentran a 1 kilómetro o menos de distancia de un barrio popular. Lo que

representa el 69,2% de la red, es decir que más de dos tercios de los dispositivos se encuentran dicho rango de distancia. A su vez, de esos 539 dispositivos el 50,8 % se encuentran en el AMBA (274 dispositivos).

Cantidad de dispositivos que se encuentran a 1 km o menos de un barrio popular según provincia



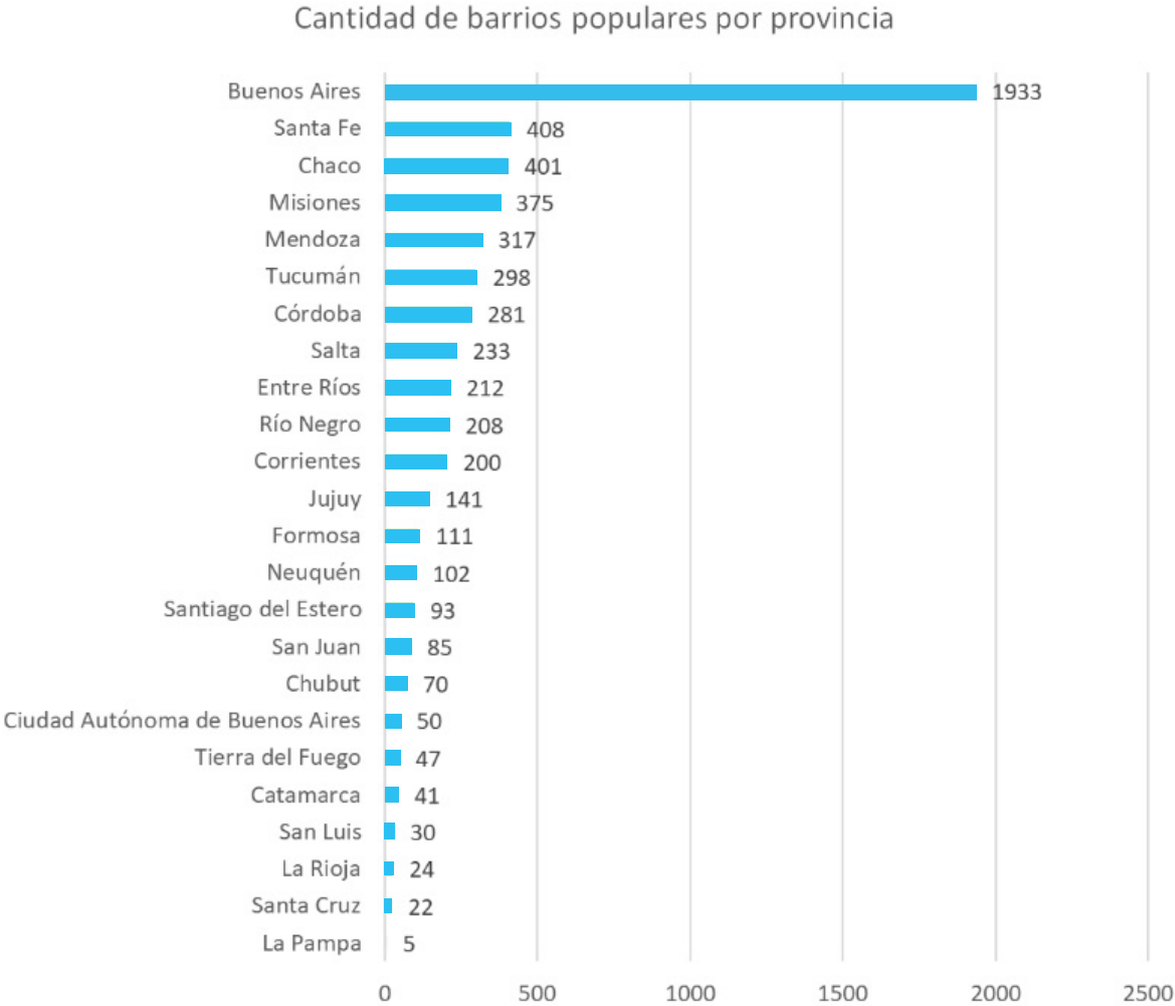


3.4 Análisis de la localización, distribución y superficie de los barrios populares

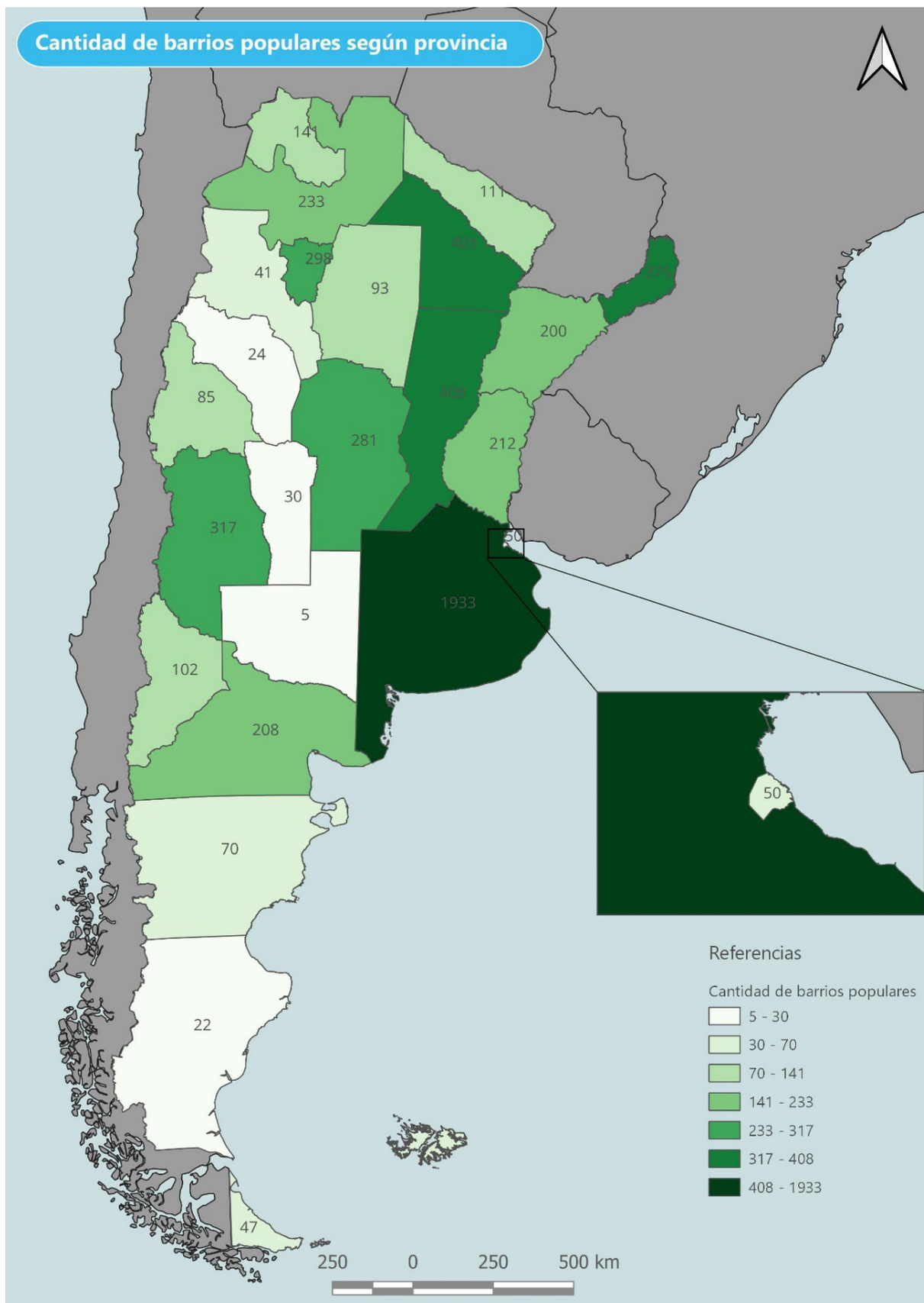
Antes de analizar la accesibilidad de los barrios populares a los dispositivos de la red

Sedronar, vamos a repasar algunos datos acerca de los barrios populares de la Argentina.

El Registro Nacional de Barrios Populares cuenta con 5.687⁶ barrios, localizados en todas las provincias, como puede verse en el gráfico y mapa que se presentan a continuación:



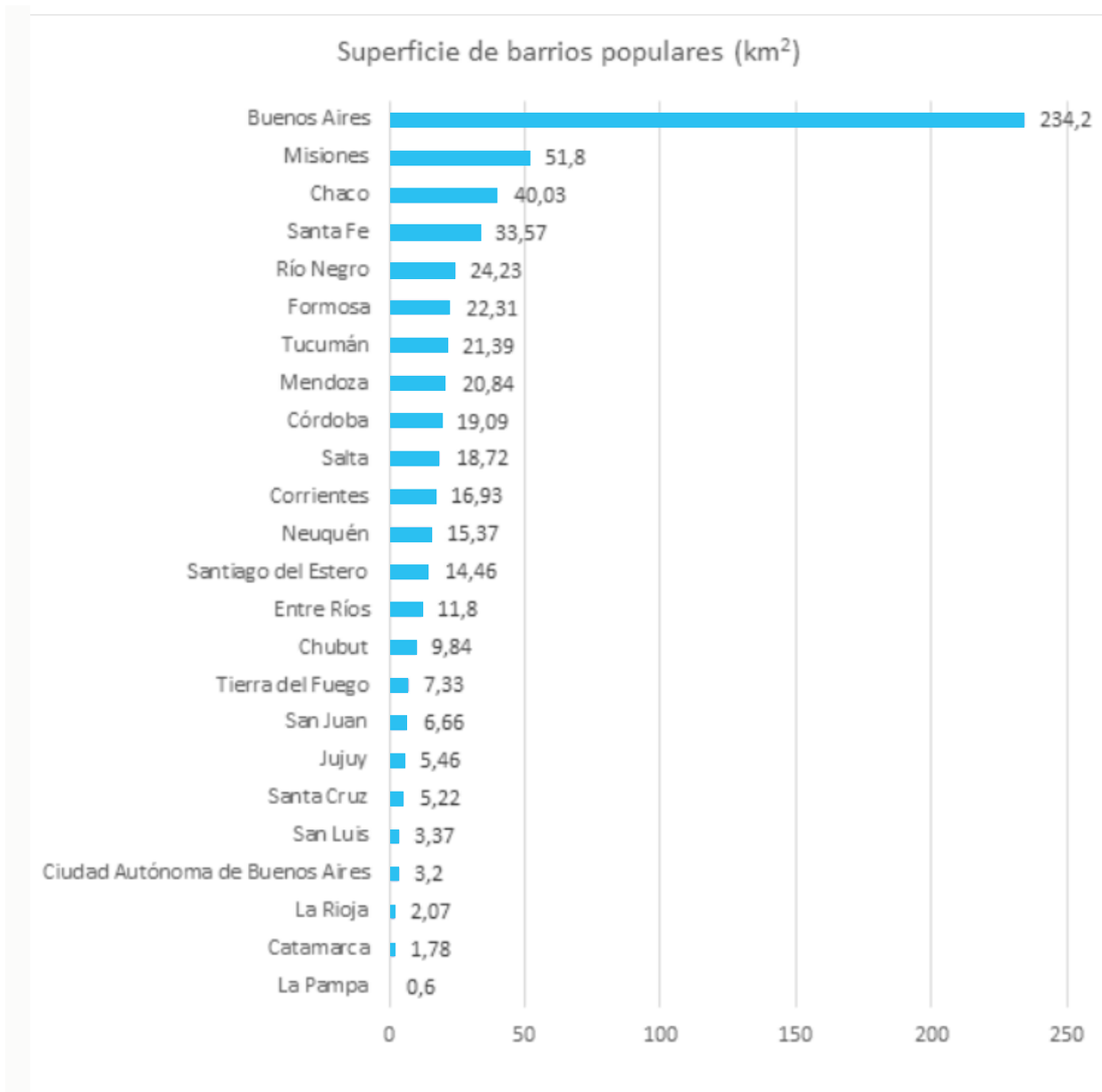
6. Información actualizada al 13/07/2022, recuperada de <https://datos.gob.ar/dataset/desarrollo-social-registro-nacional-barrios-populares>

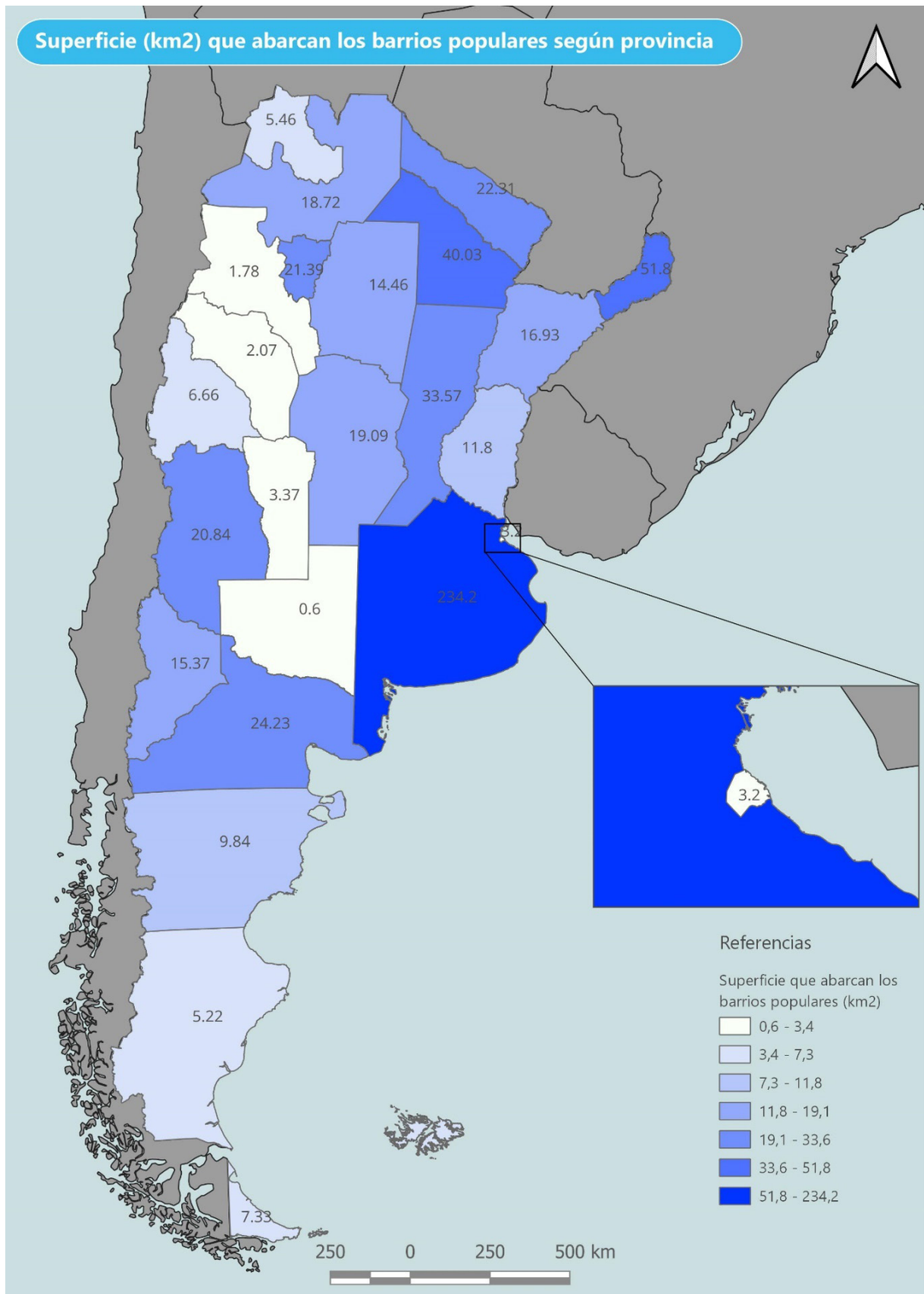


Luego de la lectura del gráfico y del mapa de barrios populares por provincia, vemos que la provincia de Buenos Aires concentra el 34 % del total de barrios populares del país. Luego se encuentran las provincias de Santa Fe, Chaco y Misiones con una

alta cantidad de barrios populares.

Ahora bien, vamos a analizar los barrios populares en términos de su superficie. Para ellos veamos el siguiente gráfico y mapa a continuación:

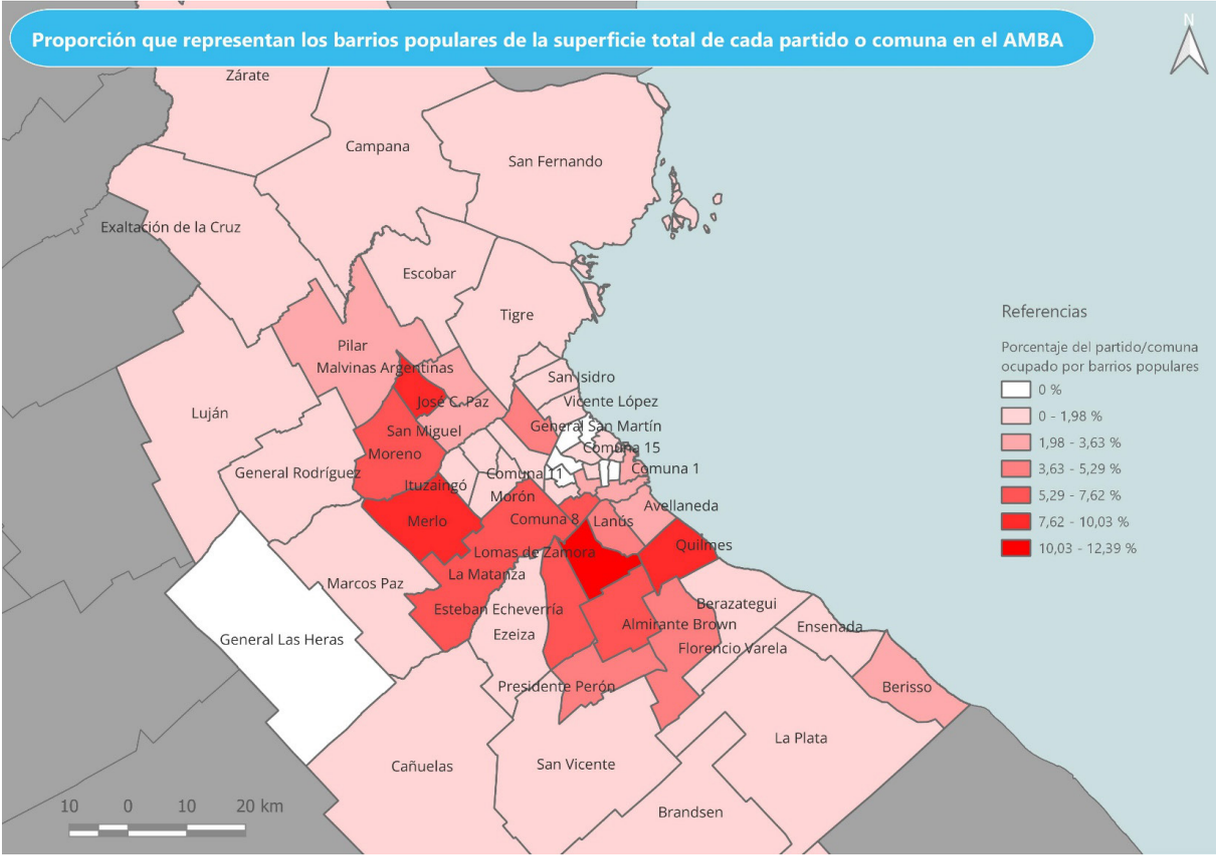




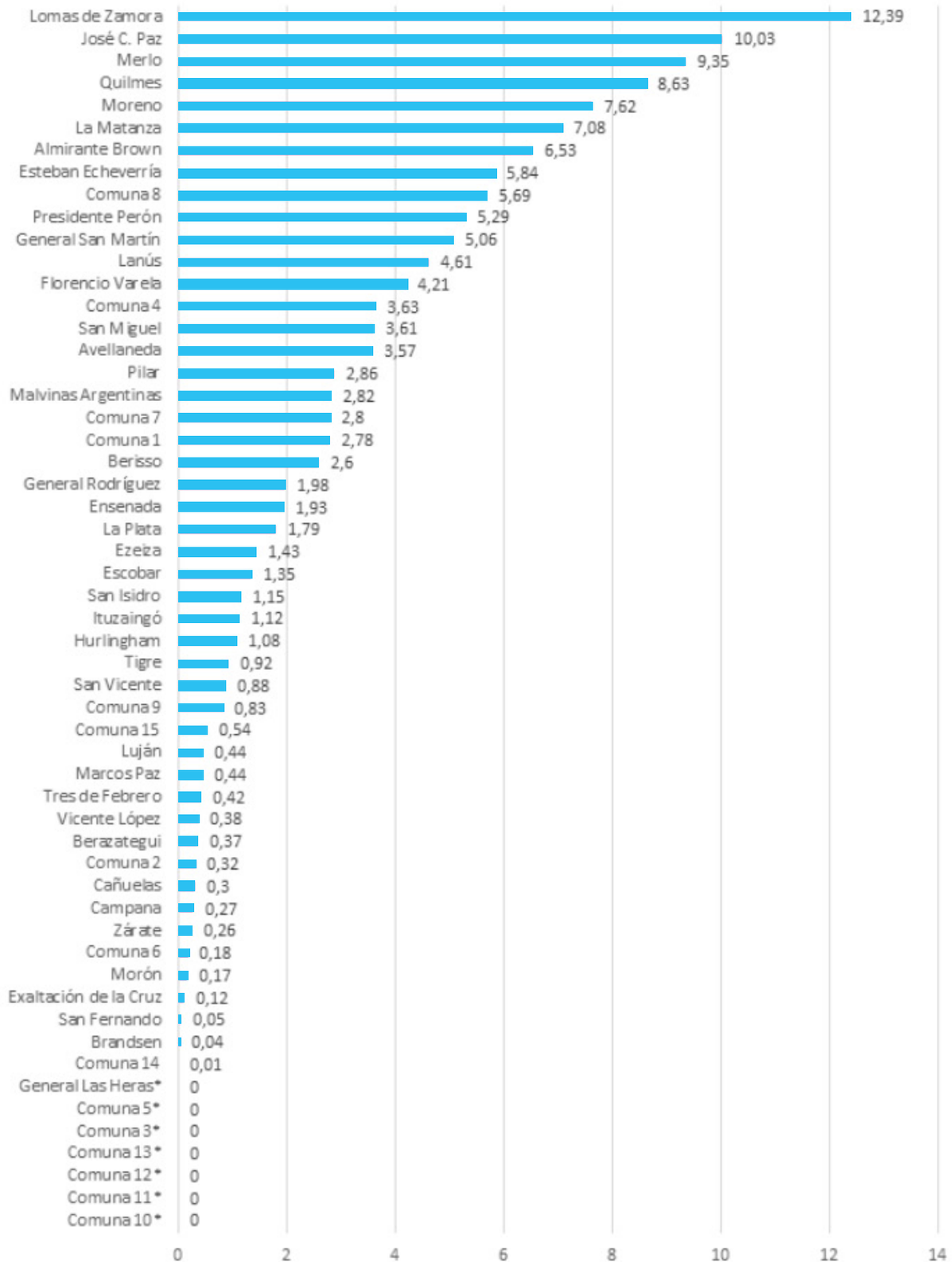
La superficie total que abarcan los barrios populares en todo el país es de 590,28 km², de los cuales el 39,7 % están en la provincia de Buenos Aires. A su vez, el 33,6 % del área que ocupan los barrios populares se encuentra en el AMBA. Por otra parte,

se destaca la provincia de Misiones por ser la segunda que más superficie de barrios populares posee en el país.

En este punto, es preciso introducirse en el análisis de los barrios populares en el AMBA. A continuación, se presentan un mapa y un gráfico donde se analiza la proporción que representan los barrios populares del total del partido o comuna del AMBA.



Porcentaje del territorio que representan los barrios populares del total del partido /comuna



* No poseen barrios populares

3.5 Accesibilidad de los barrios populares a los dispositivos de la Sedronar

Pasemos ahora a analizar la presencia de la Sedronar en los barrios populares. La Sedronar está presente, a través de sus dispositivos, en 78 de los 5687 barrios populares. Es decir que solamente el 1,4 % de los barrios populares cuenta con un dispositivo de la red Sedronar adentro de su territorio.

Vamos a considerar, nuevamente, distancias lineales de 100, 250, 500 y 1000 metros, pero en esta ocasión desde los barrios populares hacia los dispositivos, para obtener una aproximación a la accesibilidad de los barrios hacia los dispositivos.

Si consideramos cuantos barrios populares cuentan con un dispositivo de la Sedronar a menos de **100 metros**, en este caso, resultan ser 169 barrios, lo que representa el 3 % de los mismos.

Hay 318 barrios populares que poseen un dispositivo de la red Sedronar a una distancia inferior a **250 metros**. Siendo un 5,6 % del total de barrios populares.

En el caso de tomar en consideración una distancia de **500 metros** o menos desde los barrios hacia los dispositivos, son 624 los barrios que tienen un dispositivo de Sedronar a una distancia máxima de 500 metros, lo que representa el 11 % de los barrios del Renabap.

Por último, si partimos de una distancia de **1 kilómetro** desde los barrios populares, son 1361 los barrios que tienen acceso a al menos un dispositivo de la red. Por lo tanto, **el 24 % de los barrios populares poseen un dispositivo de la Sedronar a una distancia menor o igual a 1 kilómetro de distancia.**

4. Conclusiones

En el presente informe se buscó, mediante la implementación de Sistemas de Información Geográfica, realizar un análisis espacial de la ubicación geográfica de los dispositivos de la red Sedronar y la localización de los barrios populares. Luego del análisis, arribamos a una serie reflexiones finales:

- Un tercio de los dispositivos de la red Sedronar se ubican a menos de 250 metros de un barrio popular.
- La mitad de los dispositivos de la red Sedronar están localizados a menos de 500 metros de un barrio popular.
- Más de dos tercios de los dispositivos de la red Sedronar se encuentran ubicados a menos de 1 kilómetro de un barrio popular.

A partir de estos datos, podemos concluir que, si bien solamente 1 de cada 4 barrios populares poseen un dispositivo de la Sedronar a una distancia menor a 1 kilómetro dada la gran cantidad de barrios populares en nuestro país, podemos identificar que la red Sedronar se encuentra estratégicamente localizada cerca de los barrios populares.

El análisis espacial nos permitió notar una concentración de la oferta de dispositivos de la Sedronar en el AMBA, territorio donde se concentra la mayor cantidad y superficie de barrios populares de todo el país. Asimismo, esta concentración es coherente ya que es el lugar del país donde se encuentra la mayor cantidad y densidad de población.

También podemos concluir que son los dispositivos de modalidad comunitaria aquellos que se encuentran a 1 kilómetro o menos de distancia de un barrio popular. En este sentido, son 381 CAAC (73,6% del total de CAAC), 92 DTC (68,1% del total de DTC) y 35 CCC (el 71,4% del total de CCC) que están a esa distancia o menos de un barrio popular. De este modo, se infiere que la modalidad de atención comunitaria y la perspectiva de abordaje integral comunitario ponen como prioridad ubicarse físicamente en contextos y territorios de vulnerabilidad social.

Indagar desde una dimensión geográfica la relación entre los espacios de atención de la Sedronar y los barrios populares nos permite pensar desde una perspectiva espacial la política pública de cuidados y acompañamientos en materia de consumos en nuestro país. En este sentido, este informe pretendió ser un primer paso en el cruce entre determinadas características geográficas (en este caso los barrios populares) y las decisiones estratégicas que se toman a la hora de definir la ubicación de los espacios de atención y acompañamiento de personas con problemas de consumo de sustancias.

Esperamos que este informe pueda convertirse en un insumo de utilidad para futuros análisis y permita abrir la posibilidad a nuevas relaciones que invoquen la noción espacial de los acompañamientos, las decisiones geospaciales al interior de las políticas sociales y la importancia de pensar las prácticas de cuidado de forma situada.

5. Anexo

5.1 Análisis de los mapas de los principales aglomerados urbanos

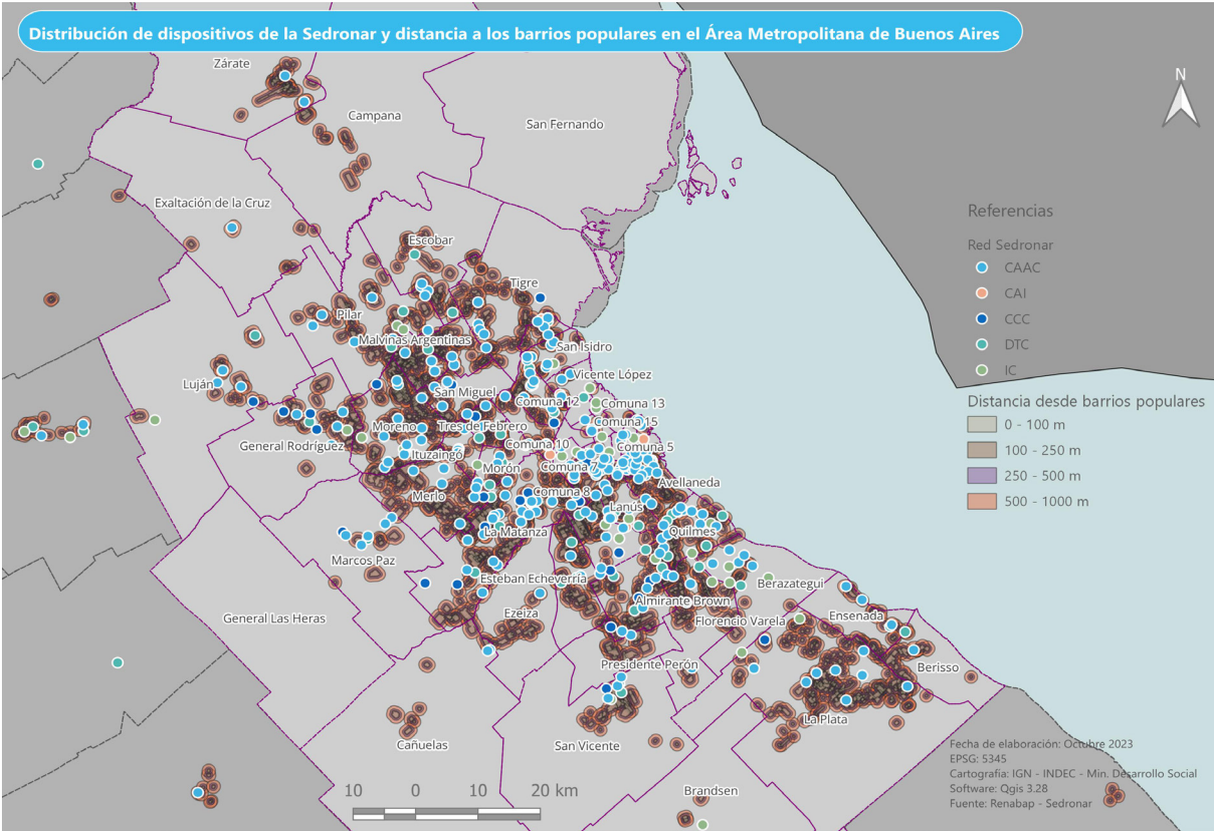
En este punto, es preciso hacer foco en los 10 principales aglomerados urbanos de nuestro país (AMBA, Córdoba, Rosario, Mendoza, San Miguel de Tucumán, Mar del Plata, Salta, Santa Fe, San Juan, Resistencia) para analizar puntualmente la distribución de los dispositivos de la Sedronar y la cercanía con los barrios populares.

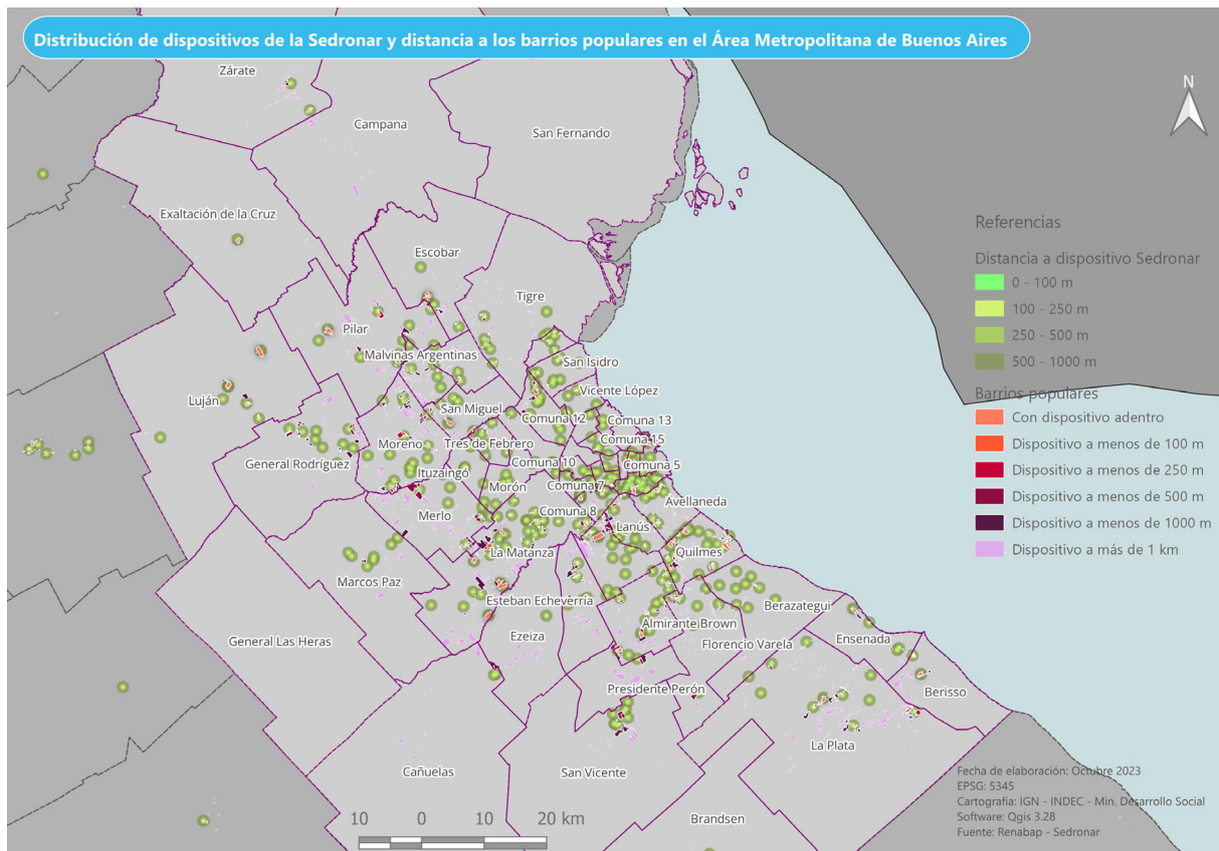
AMBA

Si bien la mayor cantidad de dispositivos de la Sedronar se encuentran dentro del

AMBA, también existe una gran cantidad de barrios populares. En este sentido, se distinguen algunas zonas que presentan déficit en cuanto a accesibilidad de algunos barrios a la red dispositivos. Es decir que hay varios barrios populares que no cuentan con dispositivos de Sedronar dentro de los 1000 metros lineales. Principalmente se identifican estas zonas en los municipios de Berisso, La Plata, Florencio Varela, Merlo, José C. Paz, Malvinas Argentinas, Presidente Perón, Lomas de Zamora, Esteban Echeverría, Ezeiza, Moreno, Pilar, Escobar.

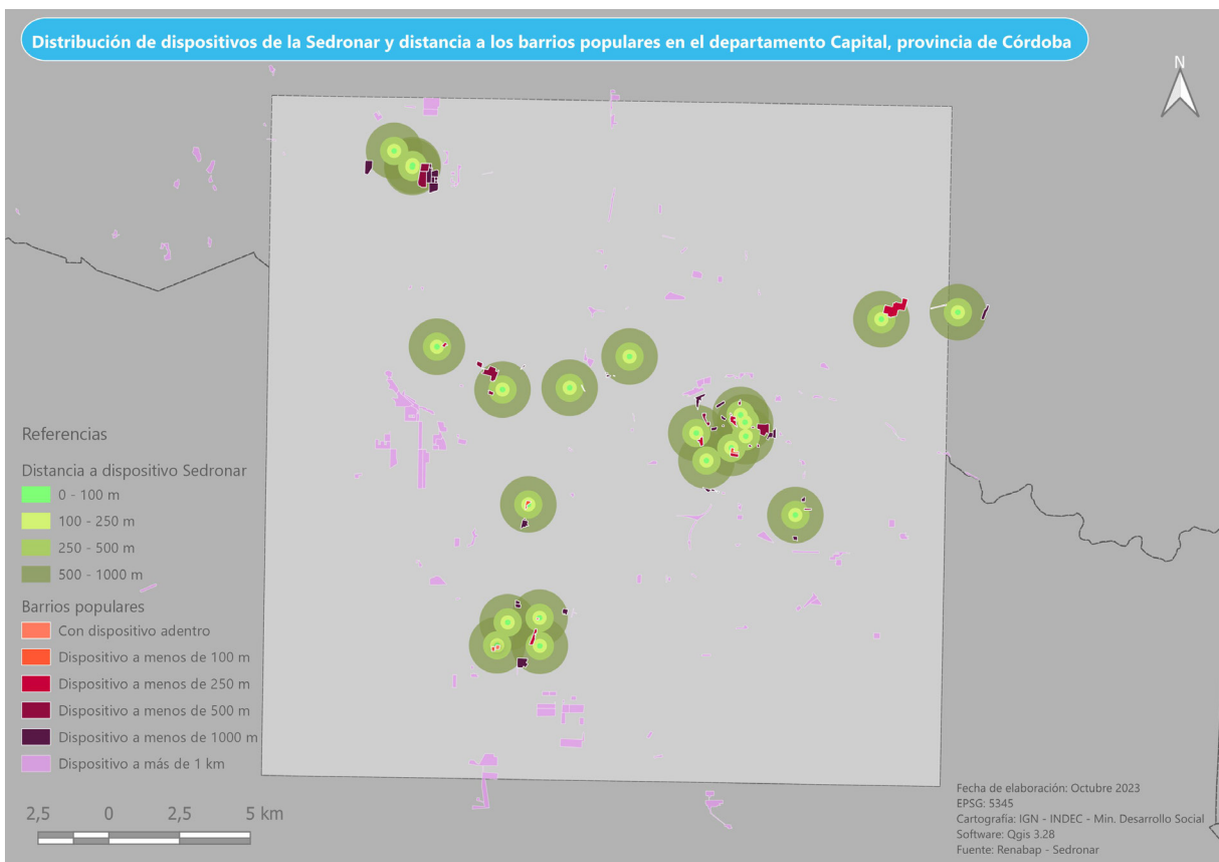
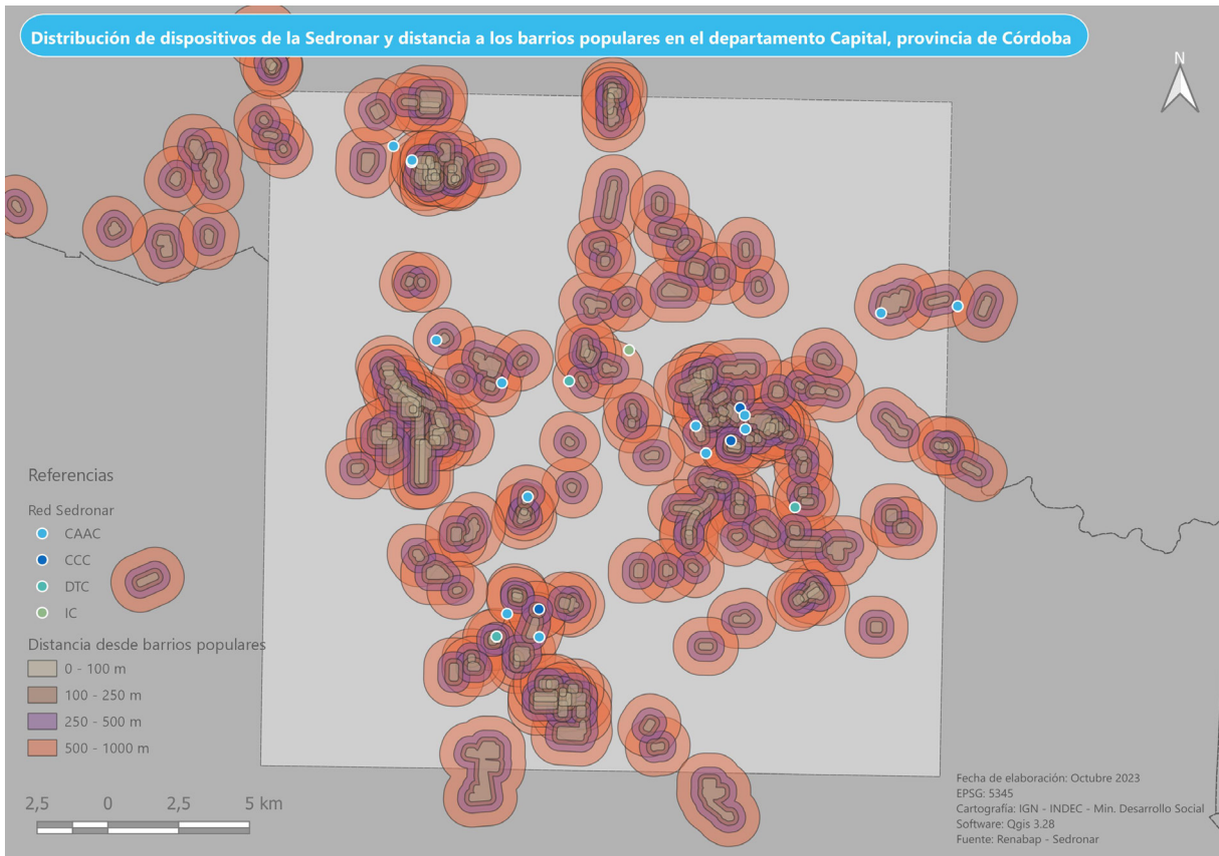
Al mismo tiempo, se identifican áreas con muy buena cobertura de la red Sedronar, como por ejemplo en el sur de la ciudad de Buenos Aires, en los partidos de Quilmes, Almirante Brown, General San Martín, General Rodríguez, Luján y parte de La Matanza, entre otros.





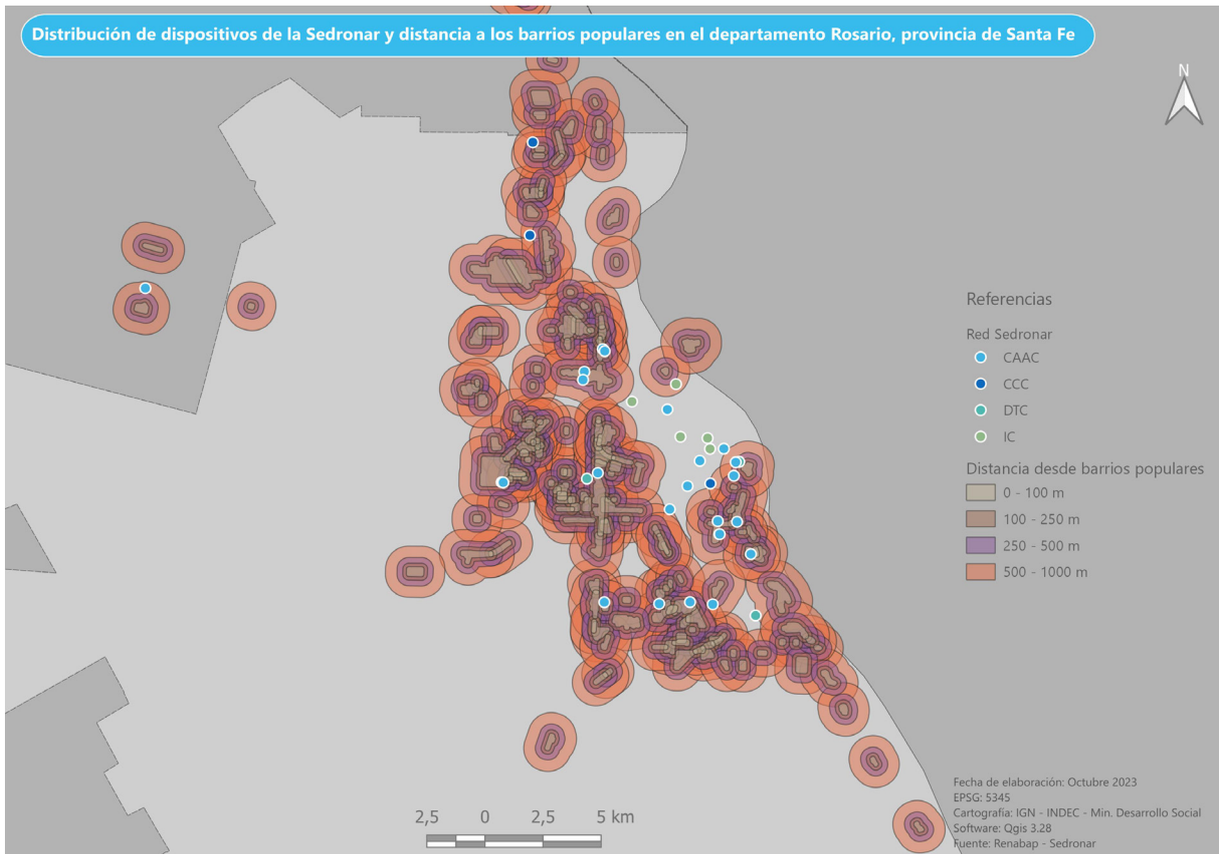
Córdoba

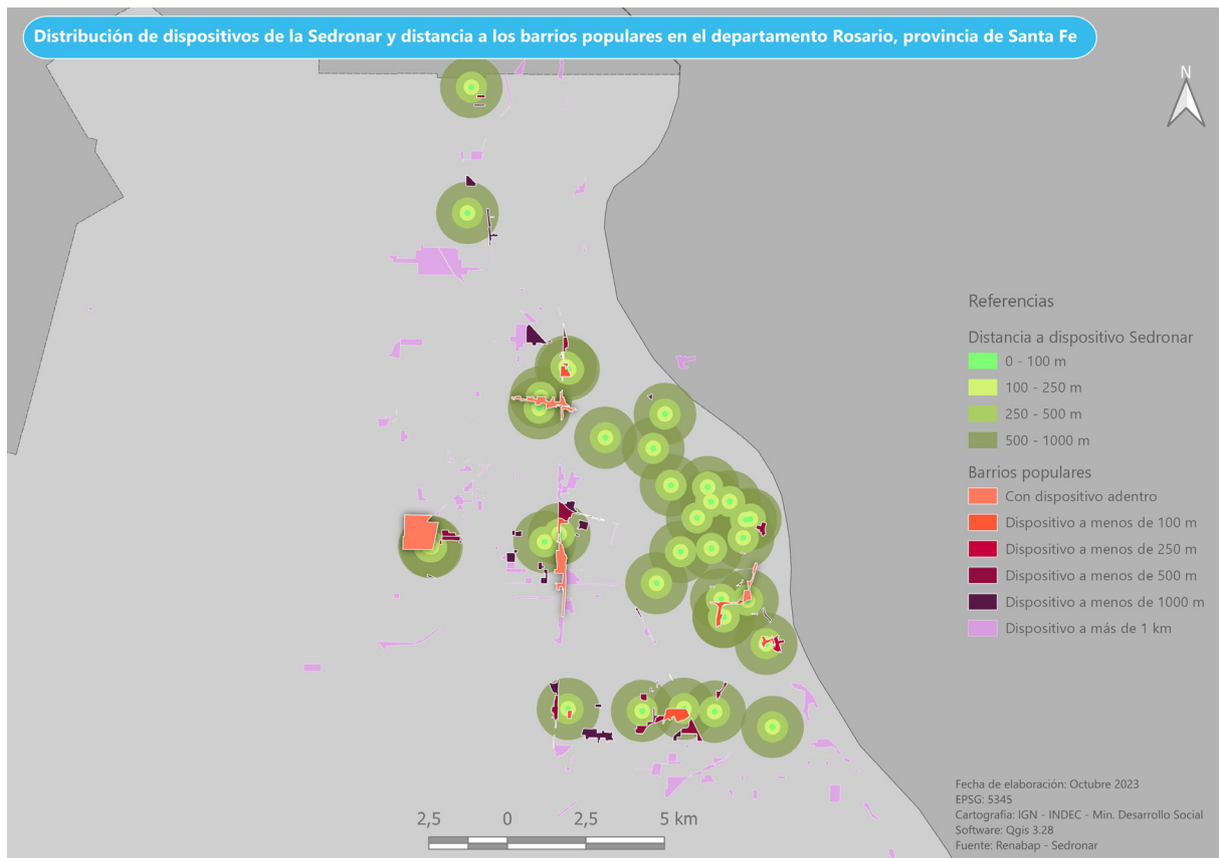
En la Ciudad de Córdoba y alrededores, identificamos que todos los dispositivos de la red Sedronar están ubicados a una distancia menor de 1000 metros de un barrio popular (correcta/estratégica localización de los dispositivos). También se observa una concentración de oferta de dispositivos en el área este de la Ciudad. Sin embargo, existen algunas zonas, principalmente en el oeste de la ciudad, donde hay una concentración de barrios populares que no tienen accesibilidad a dispositivos a menos de 1 km.



Rosario

En este caso, notamos que hay una concentración de la oferta de dispositivos en área central de la Ciudad de Rosario. A su vez, varios de los dispositivos localizados en dicha área no se encuentran a una corta distancia de barrios populares (es entendible porque 4 de esos dispositivos son IC, las cuales debido al tipo de asistencia que brindan, no necesariamente tienen que estar localizadas en contextos de alta vulnerabilidad social).

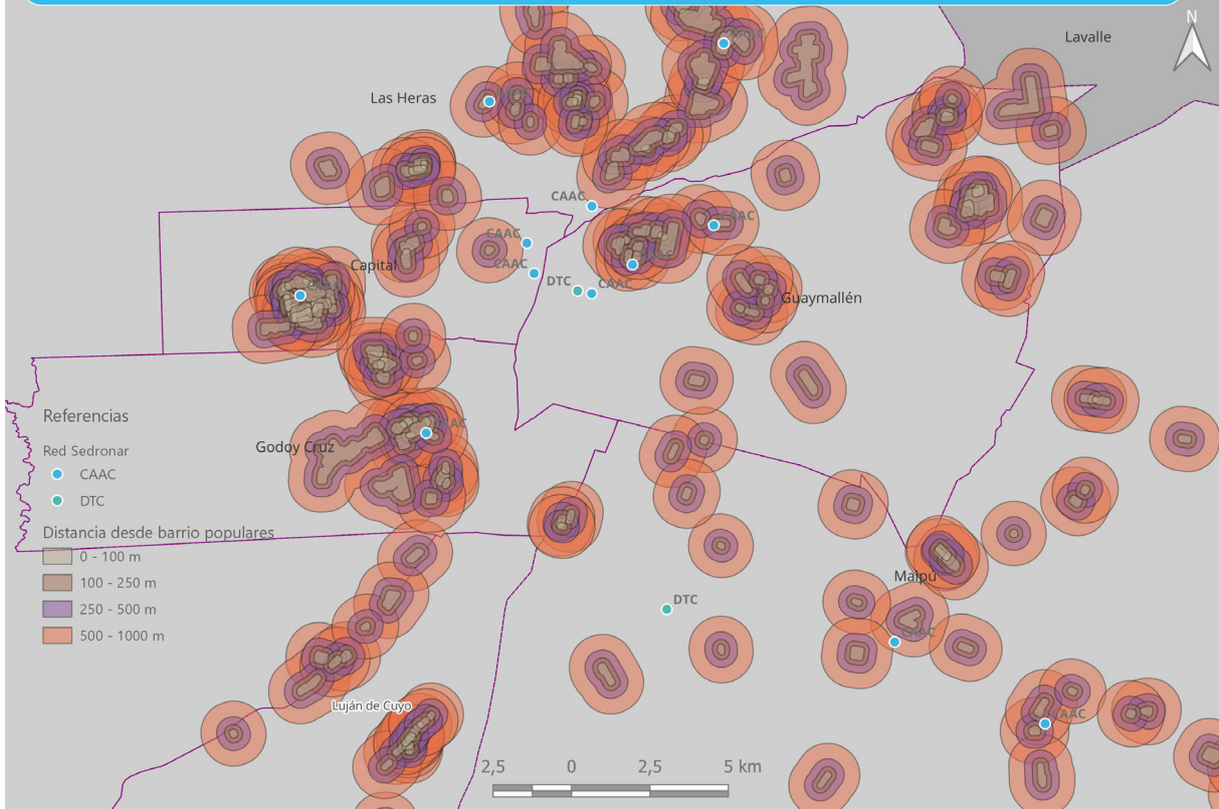




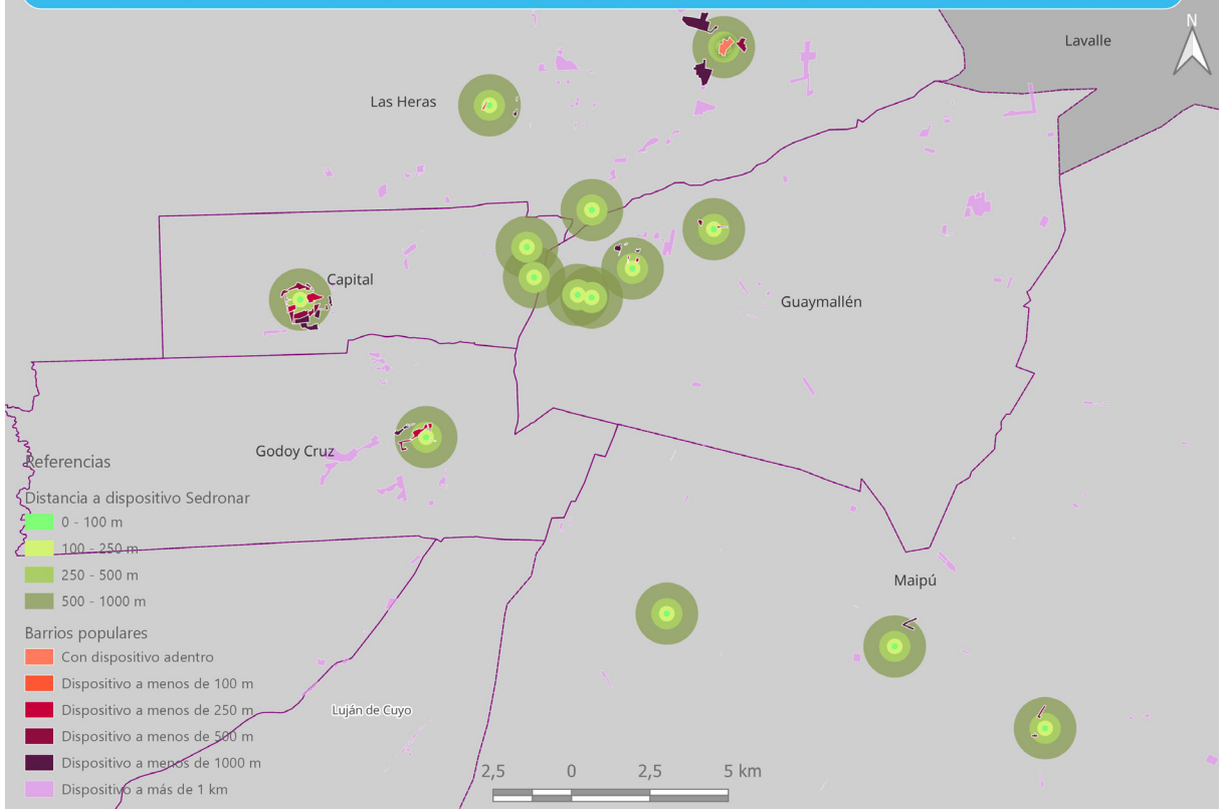
Mendoza

En el Área Metropolitana de Mendoza, observamos que existen algunas áreas donde hay barrios populares (principalmente en el noreste y sudoeste) que no presentan cobertura de la red de dispositivos de la Sedronar, la cual se encuentra principalmente concentrada en el área central.

Distribución de dispositivos de la Sedronar y distancia a los barrios populares en el Área Metropolitana de Mendoza, provincia de Mendoza

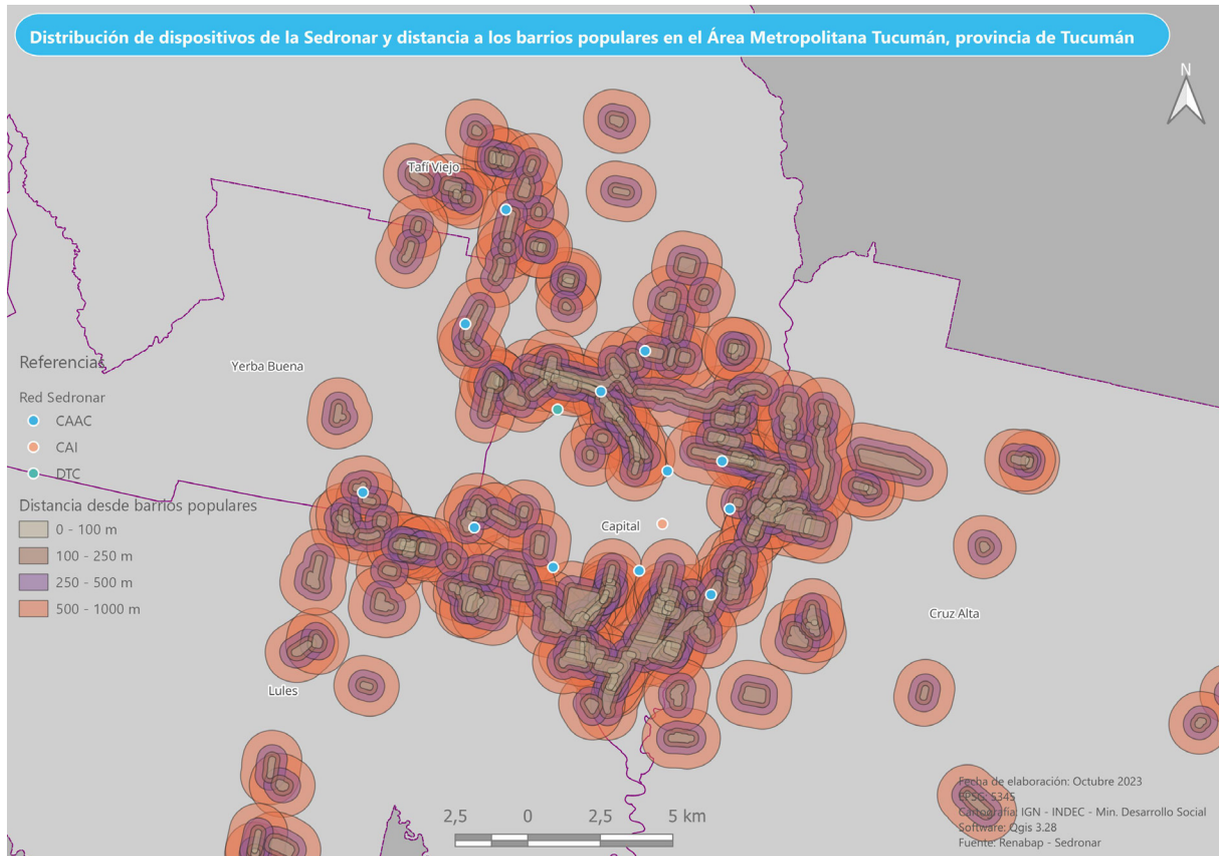


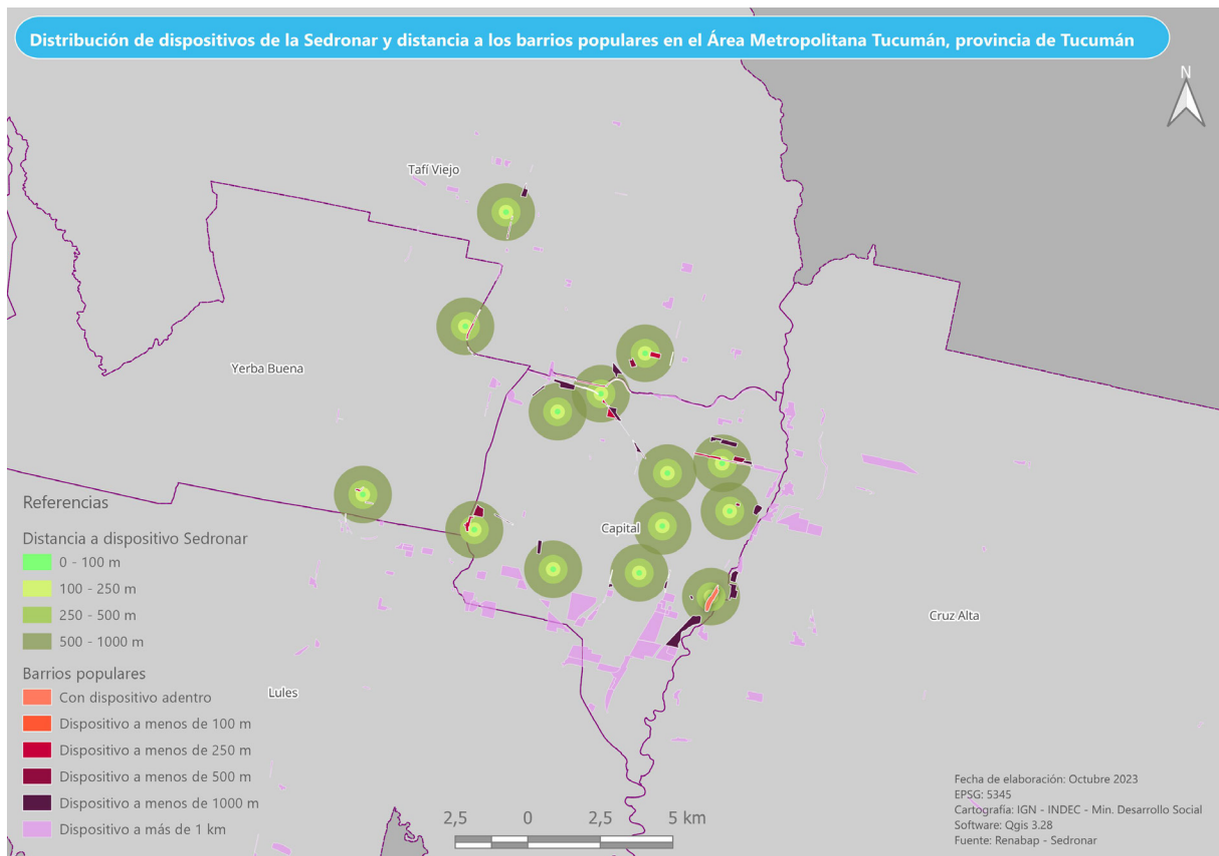
Distribución de dispositivos de la Sedronar y distancia a los barrios populares en el Área Metropolitana de Mendoza, provincia de Mendoza



San Miguel de Tucumán

A partir de la lectura del mapa, identificamos que todos los dispositivos que posee la red Sedronar en el Área Metropolitana de Tucumán se encuentran ubicados a menos de 1 km de barrios populares. Se destacan dos áreas en el este y sur donde hay una concentración de barrios populares que no presentan cobertura.

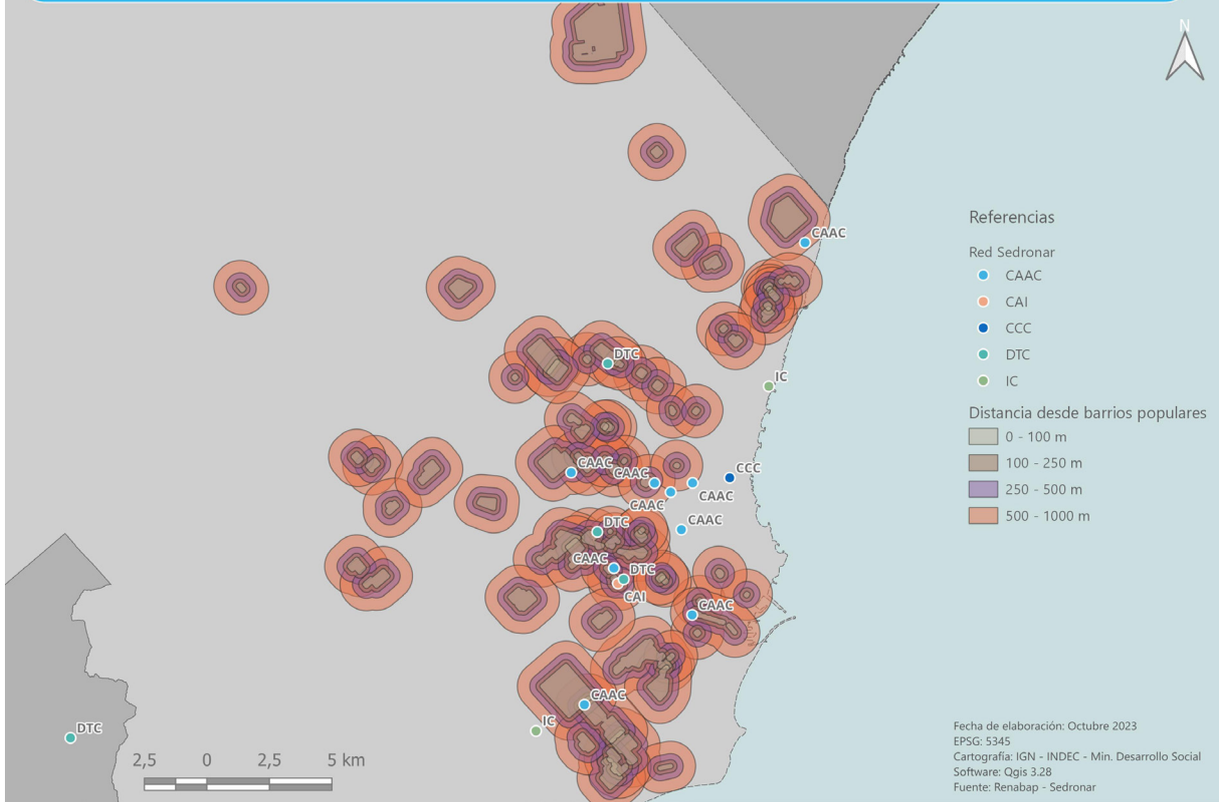




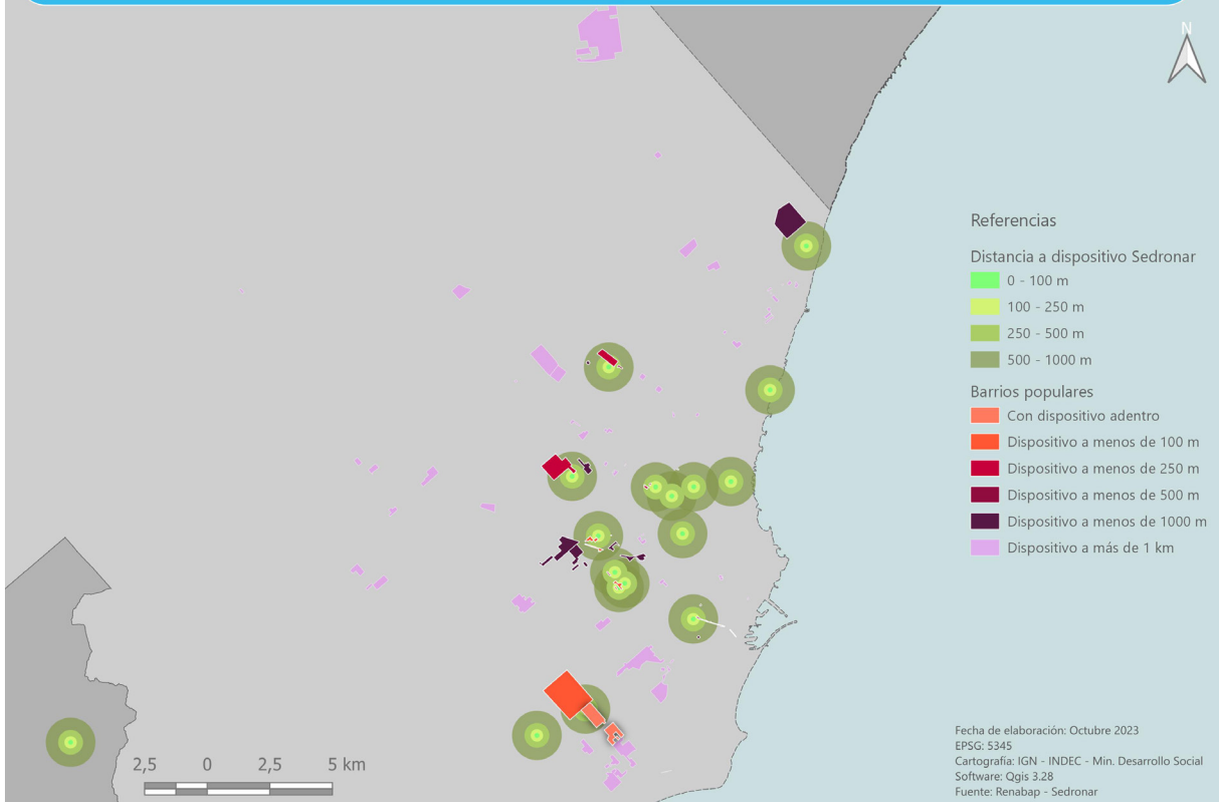
Mar del Plata

La mayor cantidad de dispositivos que presenta la red Sedronar en la ciudad de Mar del Plata y alrededores se encuentra localizada a una distancia menor a 1 km de un barrio popular. Sin embargo, existen algunos barrios populares que no cuentan con dispositivos a menos de 1000 metros.

Distribución de dispositivos de la Sedronar y distancia a los barrios populares en el partido de General Pueyrredón, provincia de Buenos Aires

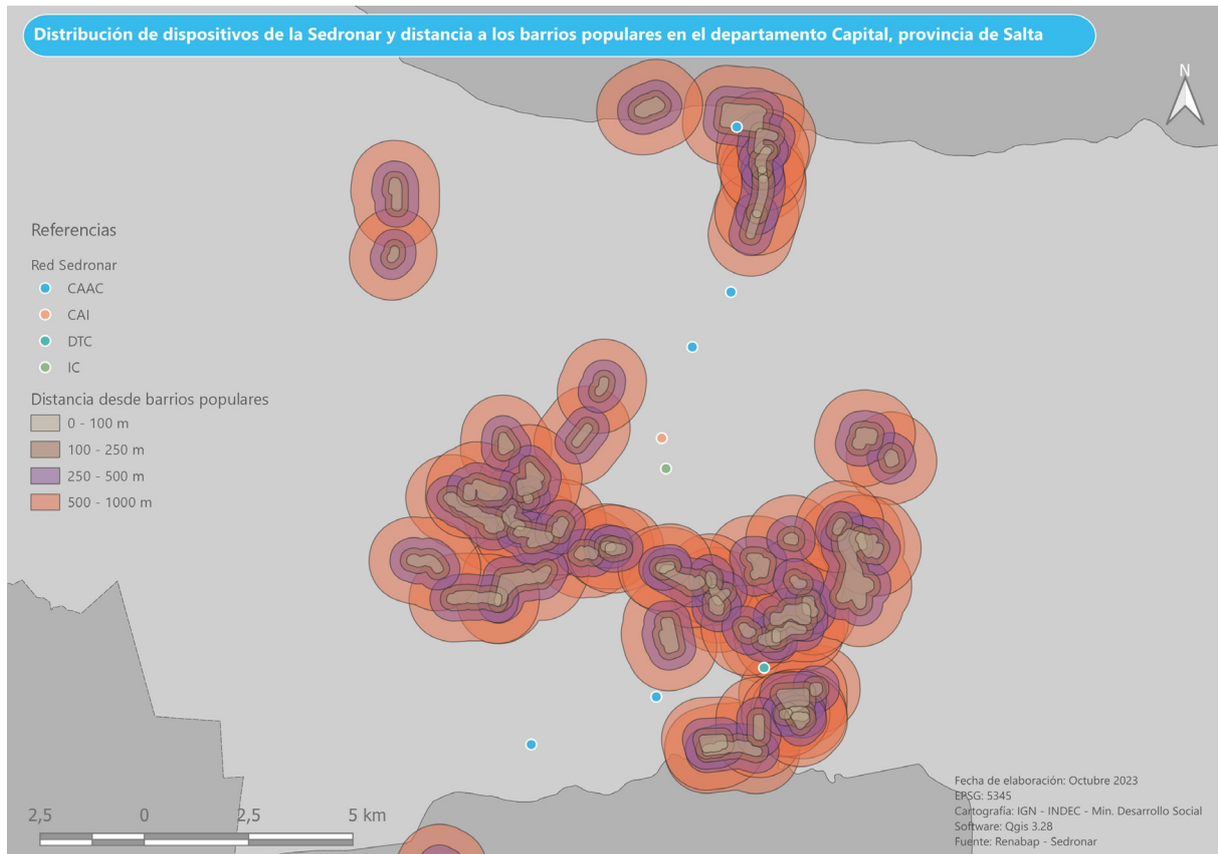


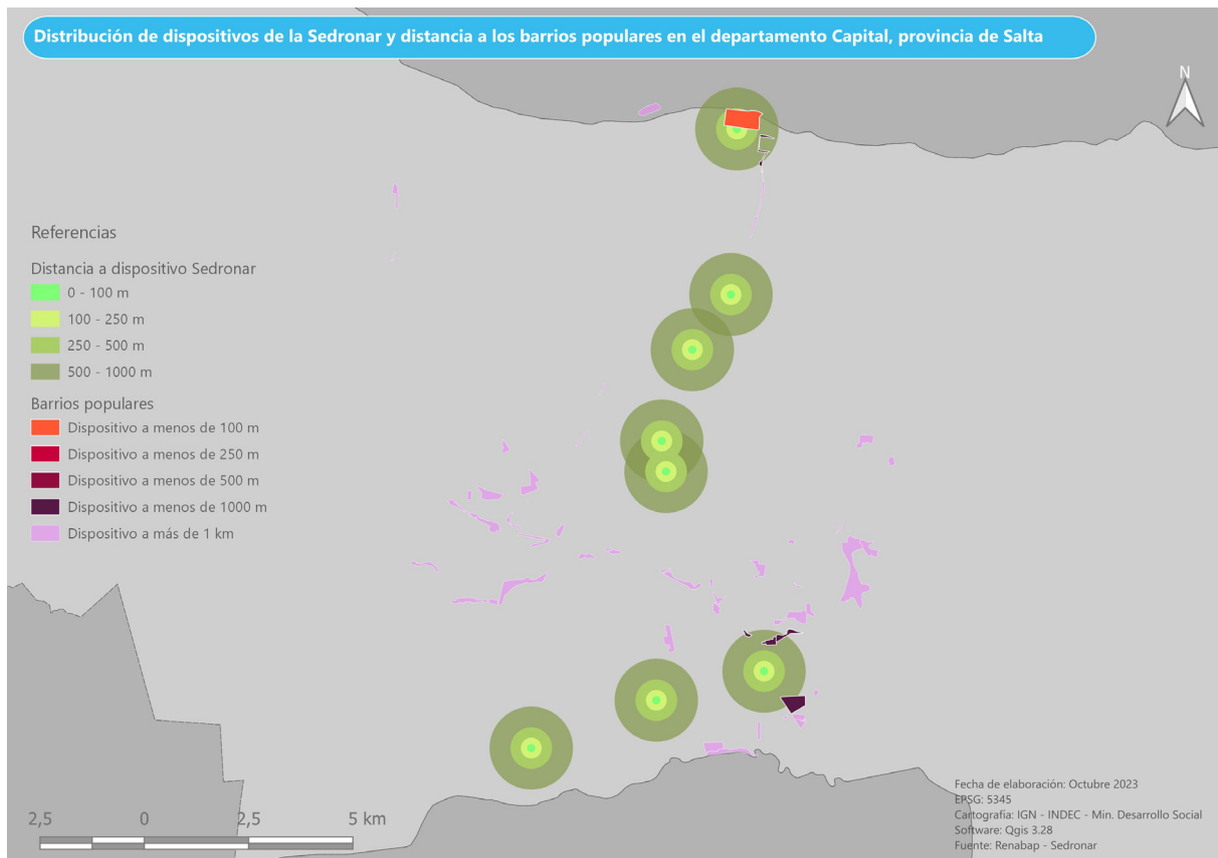
Distribución de dispositivos de la Sedronar y distancia a los barrios populares en el partido de General Pueyrredón, provincia de Buenos Aires



Salta

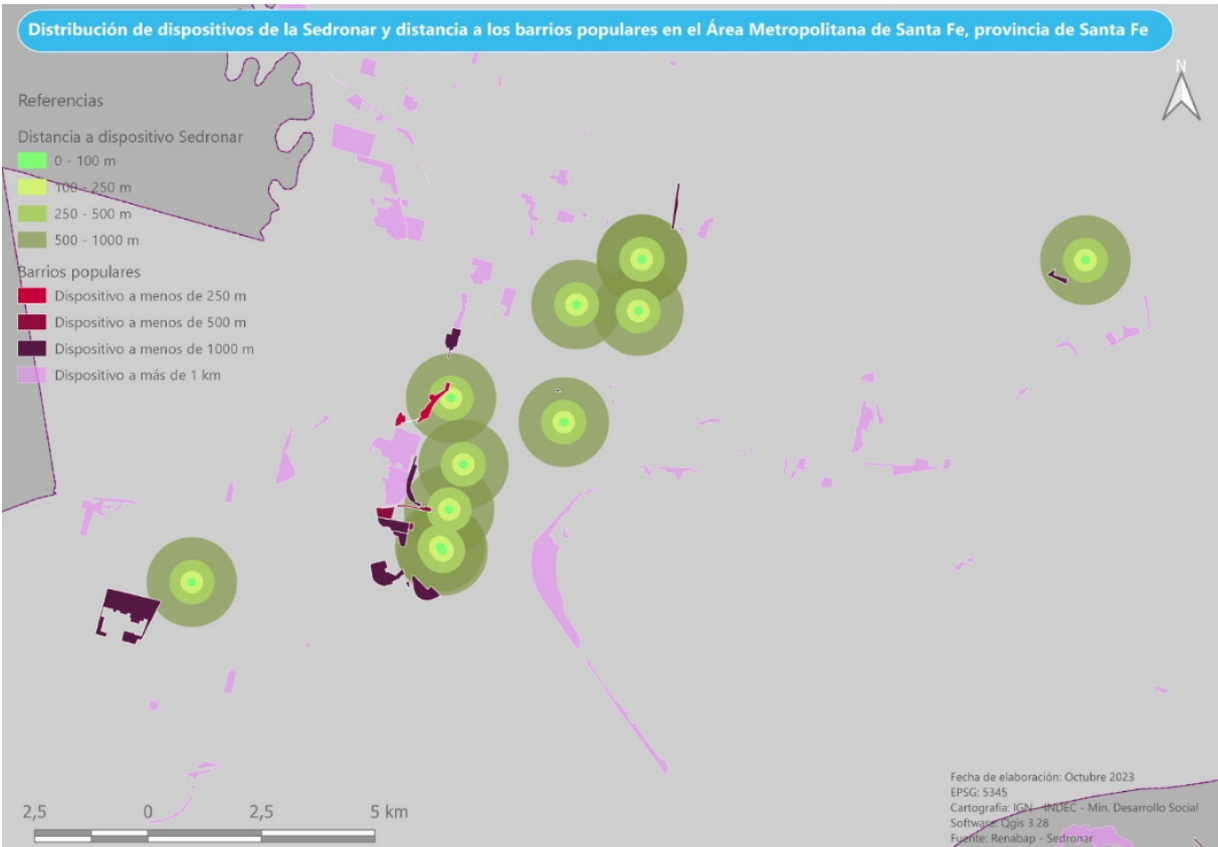
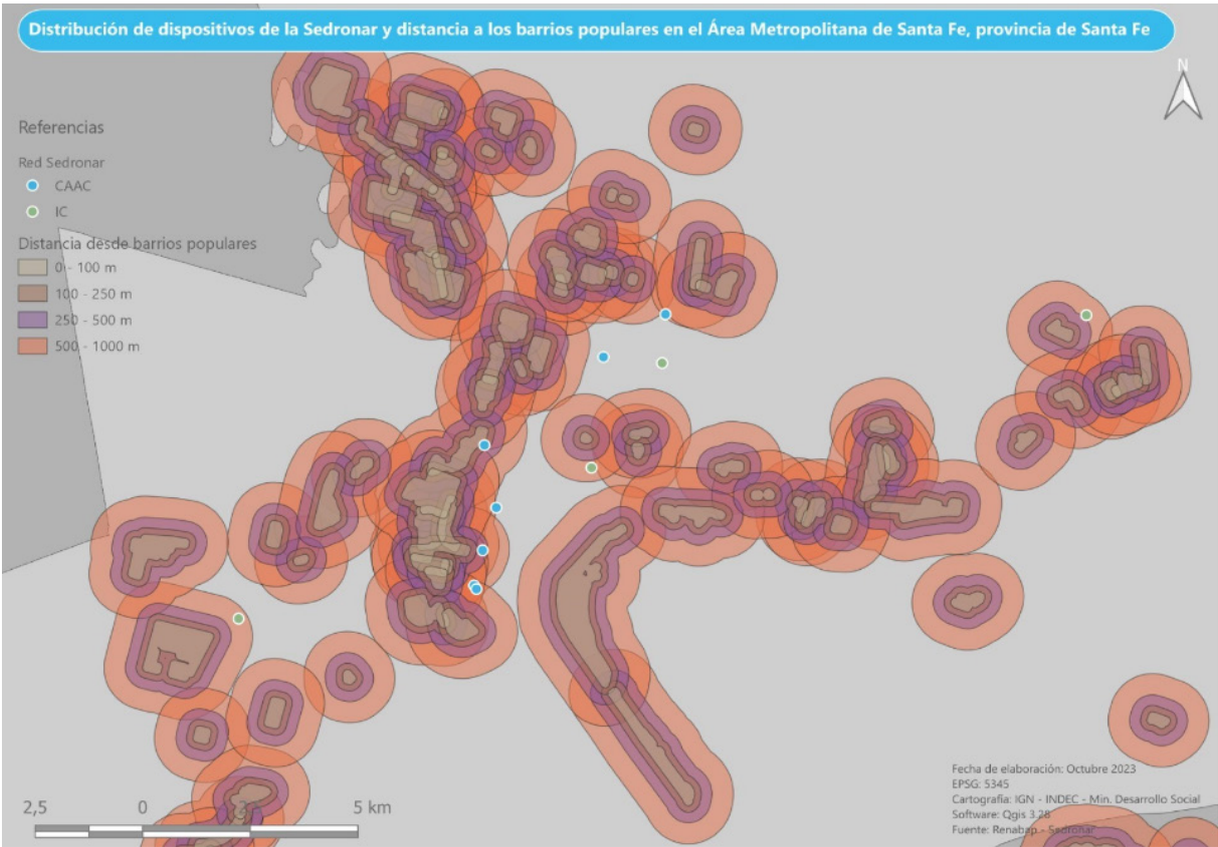
En este caso, observamos que hay una baja accesibilidad de los barrios populares a la red de dispositivos de la Sedronar, es decir que la mayoría de los barrios populares no cuenta con un dispositivo a menos de 1 km de distancia. A su vez, de los 8 dispositivos que tiene la Sedronar en el departamento Capital de la provincia de Salta, solamente 2 se encuentran cercanos a barrios populares.





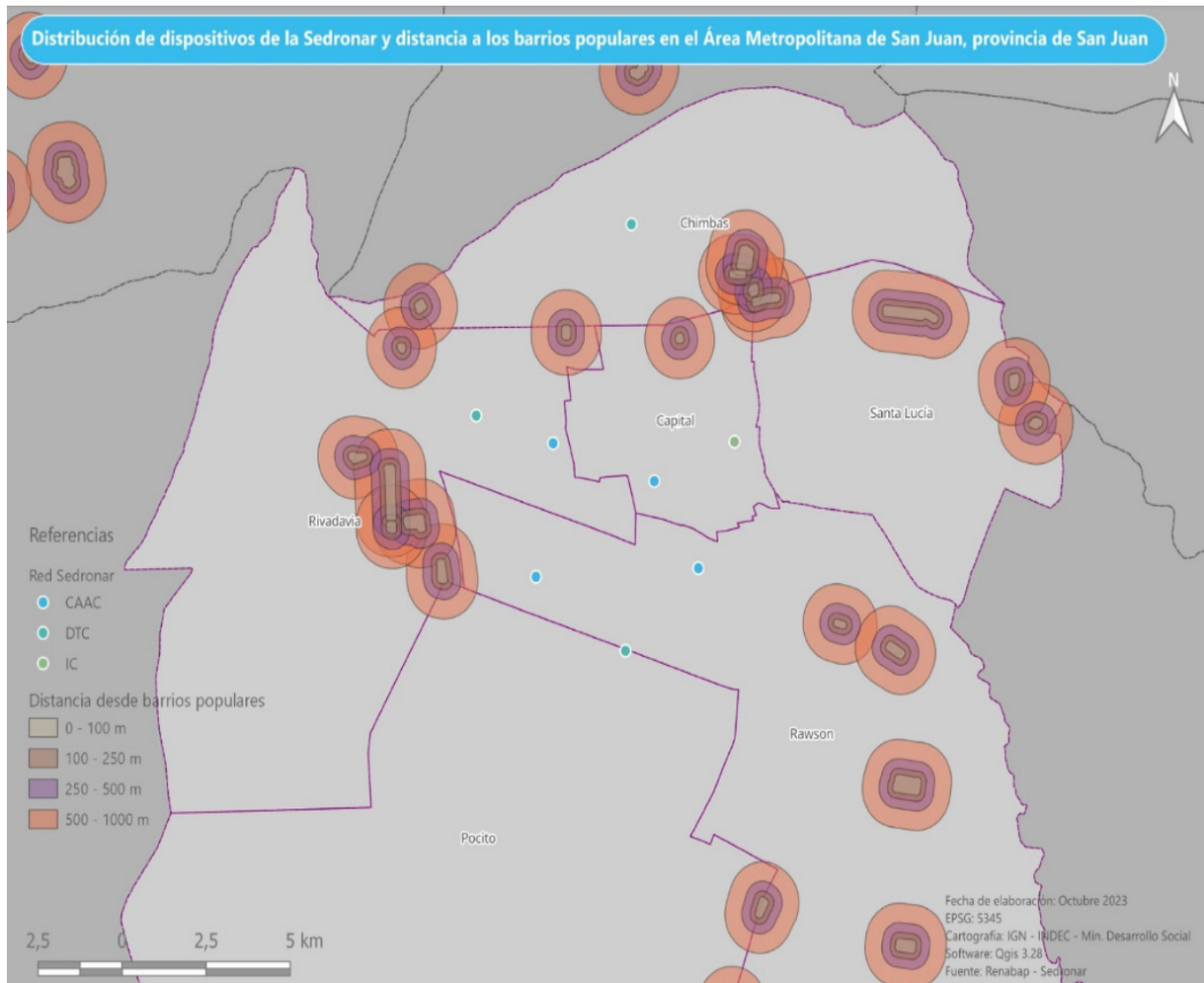
Santa Fe

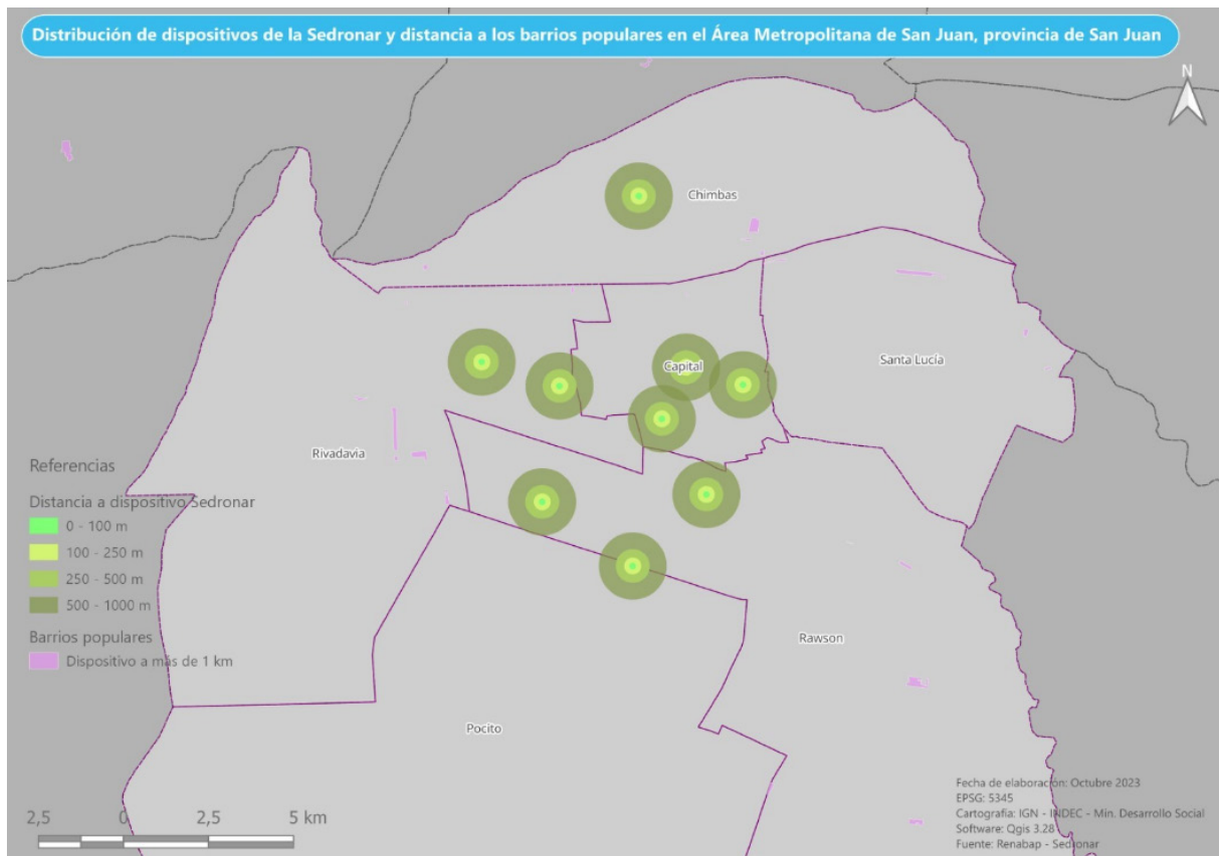
Si bien existe una buena oferta de dispositivos de la Sedronar en el Área Metropolitana de Santa Fe, se distinguen algunas zonas, principalmente hacia el norte de la ciudad, donde existe una gran densidad de barrios populares que no tienen acceso a dispositivos de la Sedronar.



San Juan

En el Área Metropolitana de San Juan, todos los dispositivos de la Sedronar están emplazados a más de 1 km de distancia de los barrios populares. Más allá de esto, este conglomerado no presenta una gran cantidad de barrios populares, ni tampoco una gran extensión de estos.





Resistencia

En el caso del Área Metropolitana de Resistencia, los dispositivos de la red Sedronar se encuentran todos localizados cercanos a los barrios populares. De todas maneras, en esta área metropolitana existen una gran cantidad de barrios populares que no se encuentran cubiertos por dispositivos de la Sedronar.

