

RADIOGRAFÍA DE BARRIOS POPULARES

Mayo 29, 2022

En el año 2016, a través de un acuerdo entre diversas organizaciones sociales se inició a nivel nacional un relevamiento masivo y simultáneo en los barrios populares del país. Este mismo fue actualizado mediante un nuevo relevamiento durante el año 2021, con la particularidad de abarcar esta vez a localidades de entre 2 mil y 10 mil habitantes, y cubrir así la totalidad del territorio nacional.

Con el fin de una actualización y monitoreo permanente se creó el Registro Nacional de Barrios Populares en Proceso de Integración Urbana (ReNaBap), una herramienta fundamental en el proceso de toma de decisiones y el desarrollo de políticas públicas habitacionales inclusivas.

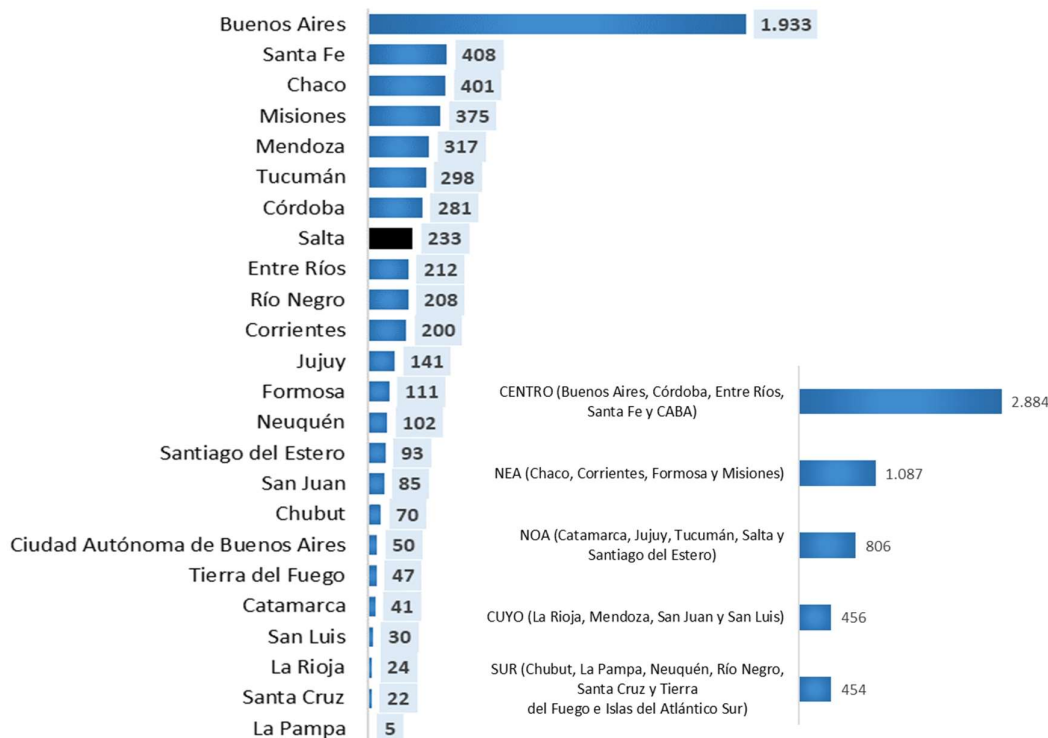
En este sentido, se presenta a continuación una descripción del número y las condiciones habitacionales de las familias que habitan en barrios populares.

1. Total País

El total registrado de barrios populares en el territorio nacional asciende a 5.687, contabilizando asentamientos, villas y urbanizaciones informales que se construyeron mediante diversas estrategias de ocupación de suelo, que presentan diferentes grados de precariedad y hacinamiento, un déficit en acceso formal a los servicios básicos y una situación irregular en la tenencia del suelo.

En cuanto a la distribución territorial, la provincia de Buenos Aires concentra el 34% (1.933) de los barrios populares, seguida por la provincia de Santa Fe con 408 barrios.

Gráfico 1 | Distribución territorial de los barrios populares según provincia y región

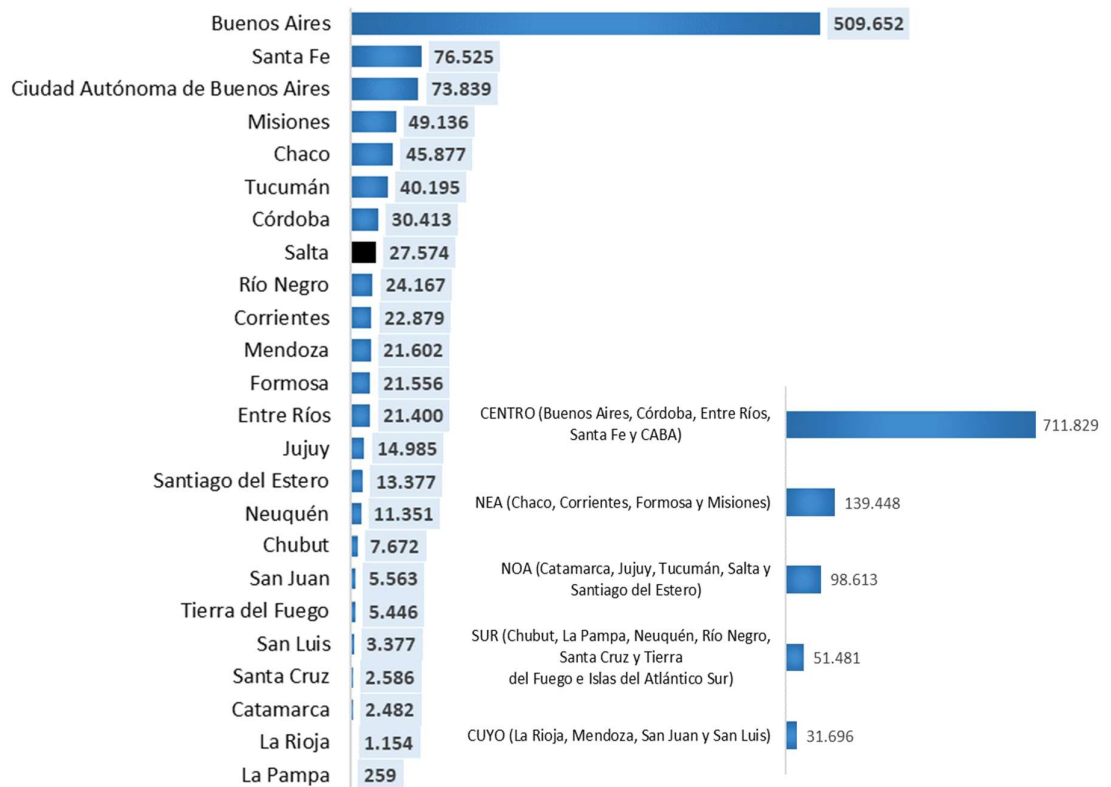


Fuente: IIE en base a ReNaBAP

MONITOR DE LA ECONOMÍA POPULAR

El cálculo de la cantidad de familias habitando en los barrios populares arroja como resultado un total de 1.033.067 familias en todo el territorio nacional.

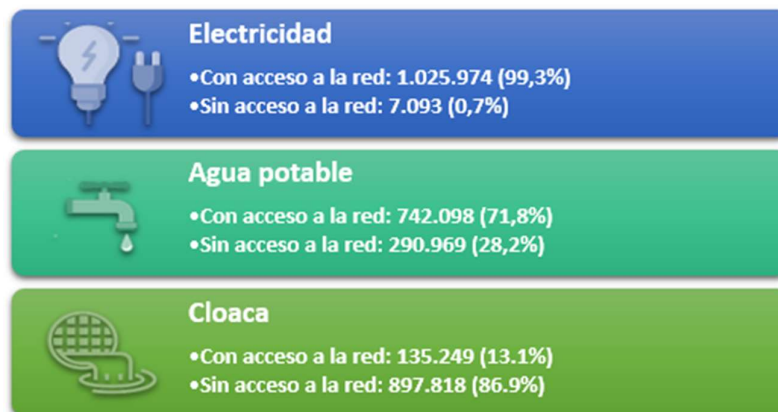
Gráfico 2 | Distribución territorial de las familias según provincia y región



Fuente: IIE en base a ReNaBAP

En cuanto al accesos a servicios básicos, el 99,3% de las familias cuenta con una conexión a la red eléctrica, bien sea de manera formal o informal, mientras que este número desciende a 71,8% en cuanto al porcentaje de familias con acceso a la red de agua potable.

Figura 1 | Accesos a servicios públicos del total de las familias

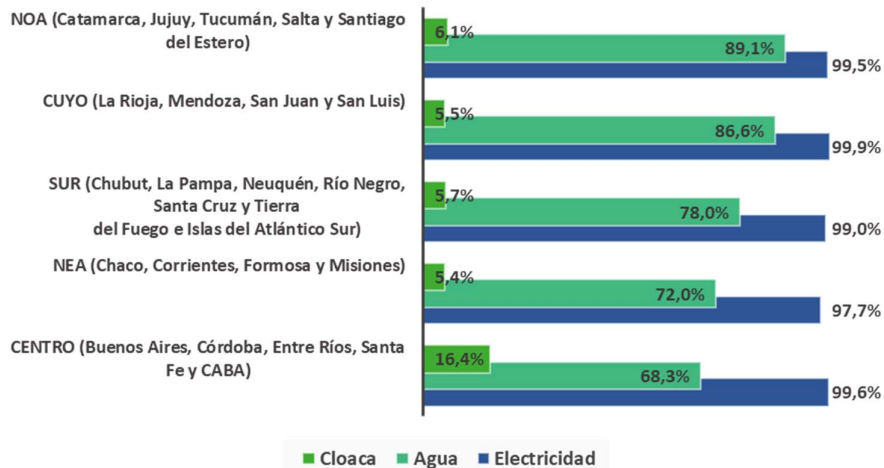


Fuente: IIE en base a ReNaBAP

MONITOR DE LA ECONOMÍA POPULAR

Considerando la distribución por región, se observa que el acceso a la red eléctrica se mantiene por arriba del 95%, siendo la región del NEA la que registra un menor porcentaje de cobertura, 97,7% de familias conectadas a una red eléctrica. En relación con el acceso a una red de agua corriente, la región con mayor porcentaje es el NOA, con una cobertura de 89,1% y la de menor cobertura es el centro, con apenas el 68,3%. Por último, el bajo nivel de cobertura a nivel nacional del acceso a una red cloacal se evidencia mucho más, el NEA presenta una proporción de apenas el 5,4% de cobertura y el NOA una proporción de 6,1%.

Gráfico 3 | Acceso a servicios públicos del total de las familias por región

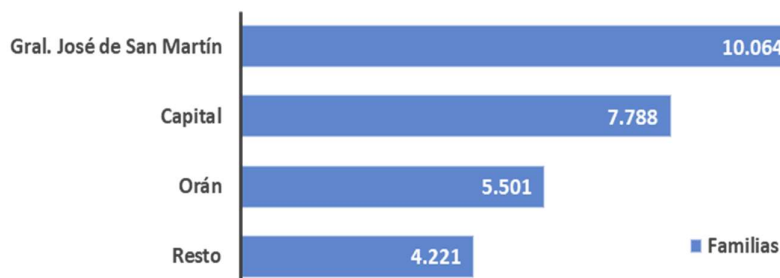


Fuente: IIE en base a ReNaBAP

2. Provincia de Salta

En la provincia de Salta, la cuenta de barrios populares se ubica en 233 barrios en los cuales viven alrededor de 27.574 familias, las cuales se encuentran concentradas en los departamentos de General José de San Martín (36,5%), Capital (28,2%) y Orán (19,9%).

Gráfico 4 | Cantidad de familias por departamento de la provincia de Salta



Fuente: IIE en base a ReNaBAP

2.1. Características de los barrios populares en Salta

ELECTRICIDAD: Los porcentajes de coberturas son similares al mostrado a nivel nacional, **sin embargo, de las 27.320 familias que tienen acceso a la red eléctrica solamente el 61% posee una conexión formal, en tanto que el 39% restante accede de manera irregular.** Por otra parte, si bien el porcentaje de familias sin acceso a una red eléctrica es bajo, **no se debería ignorar que 46 familias que actualmente habitan en algunos barrios no poseen acceso a una red de energía eléctrica.**

Tabla 1 | Acceso a red de energía eléctrica en la provincia de Salta

Electricidad	Familias
Con acceso a la red	27.320
Con medidor	16.655
Comunitario	429
Domiciliario	15.896
Prepago	330
Irregular	10.665
Sin acceso a la red	254
Energía solar	190
Generador eléctrico a combustión	18
No tiene acceso a energía eléctrica	46
Total general	27.574

Fuente: IIE en base a ReNaBAP

AGUA: En Salta el 94% de las familias poseen algún tipo de acceso a la red de agua corriente, no obstante, en su gran mayoría están conectadas de manera irregular. **Por otro lado, de las familias sin acceso a la red de agua, el 72,9% se abastece mediante un camión cisterna.**

Tabla 2 | Acceso a red de agua corriente en la provincia de Salta

Agua	Familias
Con acceso a la red	25.916
Formal con factura	943
Irregular	23.996
Regular pero sin factura	977
Sin acceso a la red	1.658
Acarreo de baldes/recipientes desde fuera del barrio	75
Bomba de agua de pozo comunitaria	128
Bomba de agua de pozo domiciliaria	156
Camión cisterna	1.209
Canilla comunitaria dentro del barrio	90
Total general	27.574

Fuente: IIE en base a ReNaBAP

CLOACA: Este servicio es el que menor cobertura tiene a nivel nacional, y en la provincia de Salta no es la excepción. Solamente 955 familias tienen acceso formal a la red cloacal, que representa el 3,5% del total provincial. De aquellas familias que no tienen acceso a la red cloacal, 48,7% tienen desagüe a cámara séptica y pozo ciego y el 51% tiene sólo desagüe a pozo ciego u hoyo.

Tabla 3 | Acceso a red cloacal en la provincia de Salta

Cloaca	Familias
Con acceso a la red	1.178
Conectada a la red pluvial	70
acceso formal	955
acceso irregular	153
Sin acceso a la red	26.396
Desagüe a cámara séptica y pozo ciego	12.851
Desagüe a intemperie o cuerpo de agua	90
Desagüe sólo a pozo negro/ciego u hoyo	13.455
Total general	27.574

Fuente: IIE en base a ReNaBAP

El presente reporte tiene como único propósito brindar información, el mismo se basa en información pública que el Instituto de Investigaciones Económicas considera confiable pero no necesariamente exenta de posibles errores y/u omisiones.



Instituto de Investigaciones Económicas

Cuerpo Técnico:

Director:

Carrazón Mena Gastón
gcarrazan@eco.unsa.edu.ar

Economista Senior:
Campero Walter Jonatan
camperowalterj@gmail.com

Asistentes profesionales junior:
Torrez Rocio Soledad
rocio.s.1034@gmail.com