

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

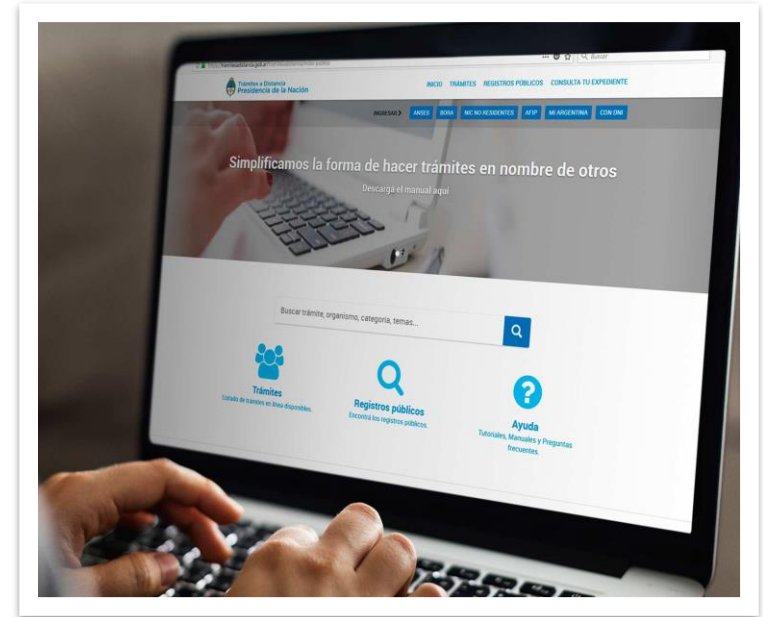
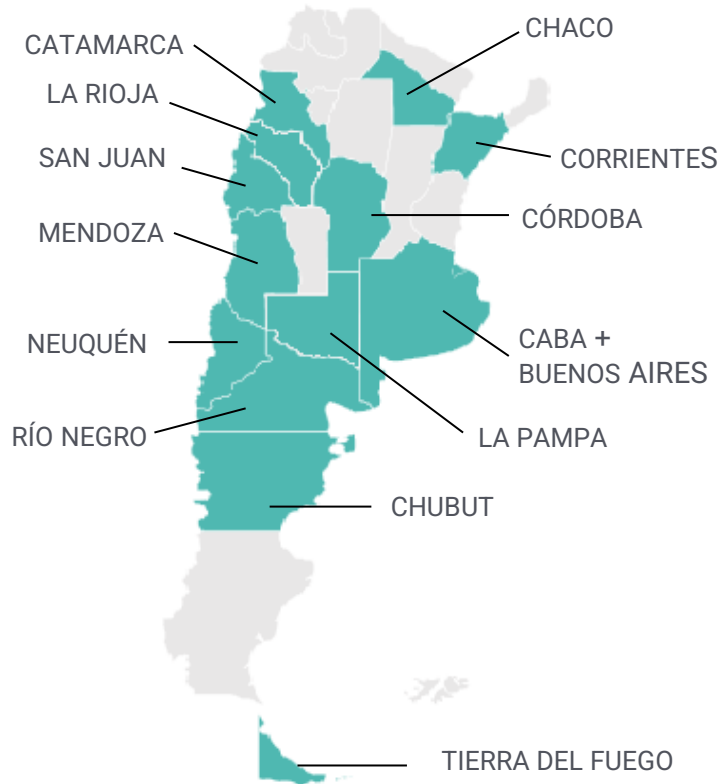
Junio 2022



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 205 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



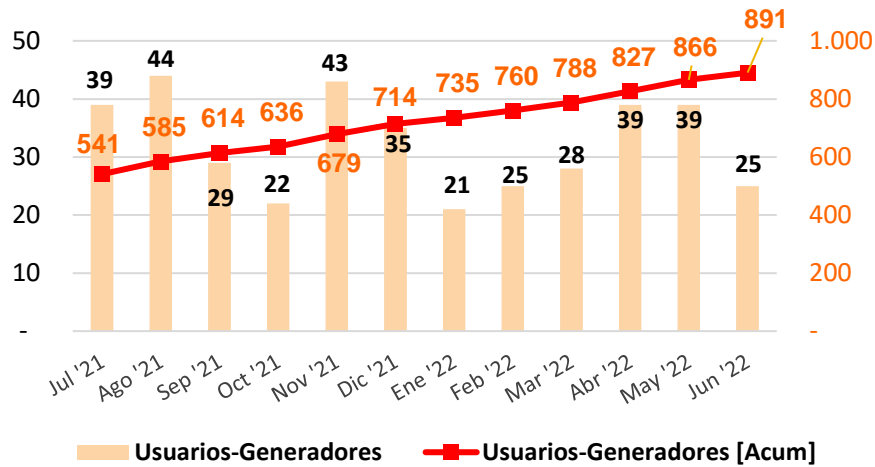
Estado Actual



- › Evolución de los trámites según cantidad.
- › Evolución de los trámites según potencia.
- › Trámites por Provincia.
- › Usuarios-generadores por categoría.

Evolución por Cantidad

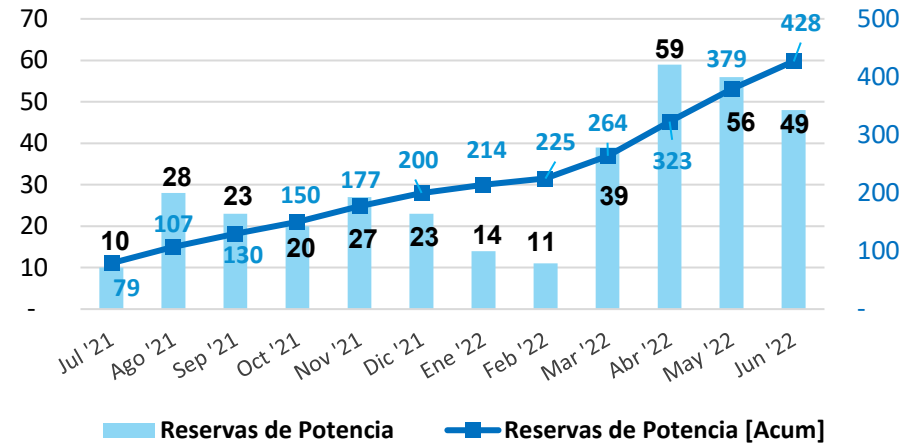
Usuarios-Generadores [Cant]



891

proyectos en total completaron la instalación y se convirtieron en Usuarios-Generadores

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

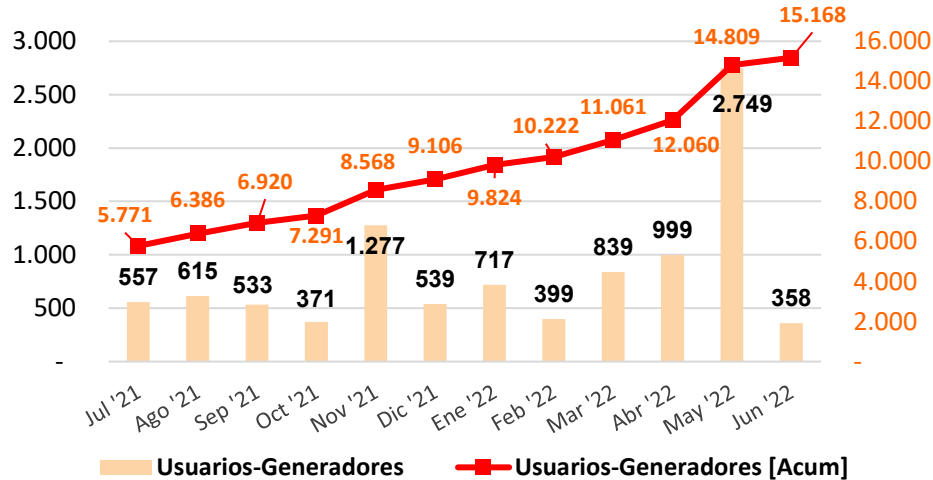


428

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 107 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por Potencia [kW]

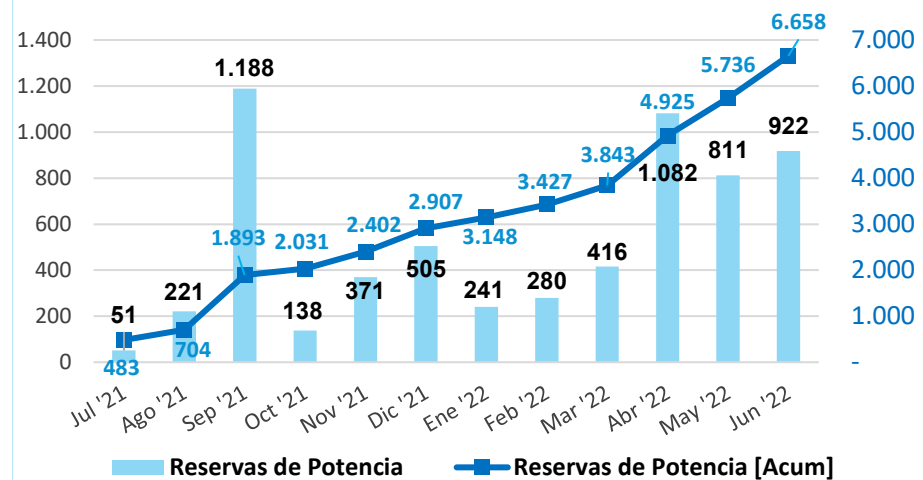
Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



15.168 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



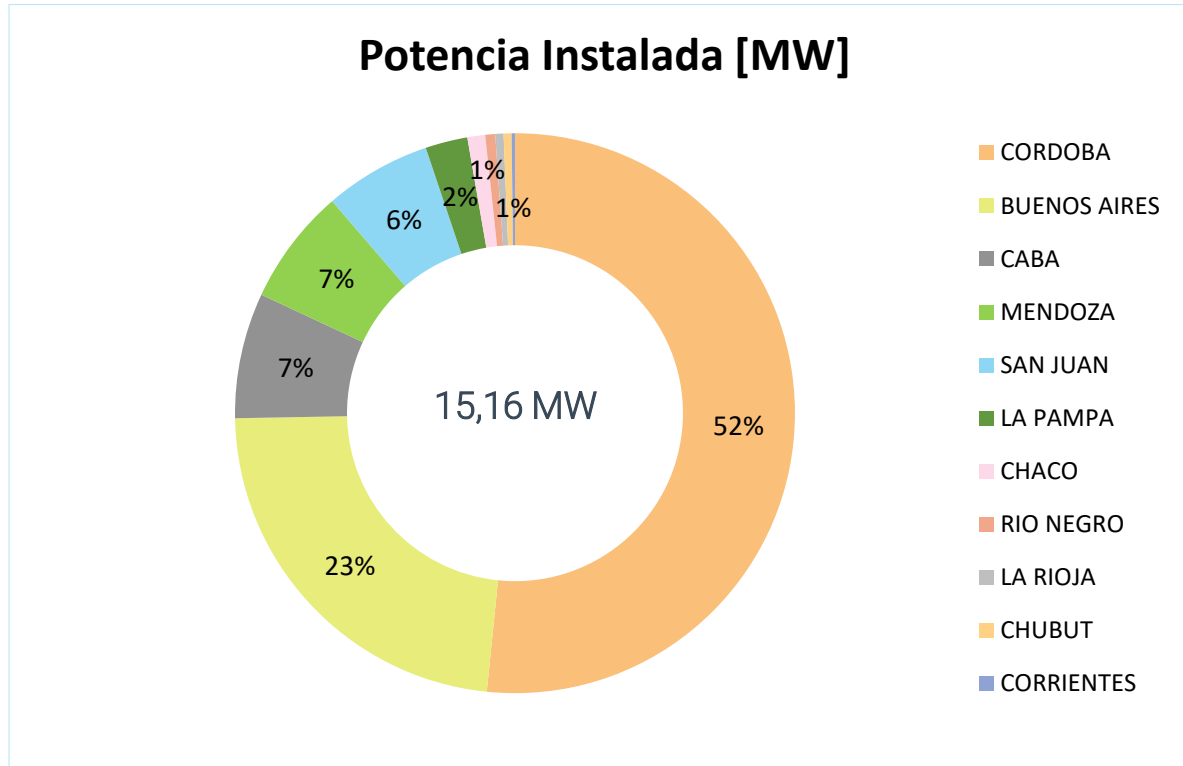
6.658 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 1.742 kW están a la espera de la conexión del medidor.

Trámites por Provincia

	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [KW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [KW]
CÓRDOBA	497	7.819,7	143	2.128,1
BUENOS AIRES	228	3.501,1	156	1.324,5
CABA	68	1.097,7	26	228,2
MENDOZA	36	1.018	10	296,5
LA PAMPA	19	368,8	20	142,4
SAN JUAN	17	933,9	31	528,2
RÍO NEGRO	8	86,3	7	111,5
CHACO	7	155,8	4	13,8
CHUBUT	7	69,7	3	78,3
CORRIENTES	2	28,9	4	807,3
LA RIOJA	1	72,5	16	744
CATAMARCA	1	15,2	1	3
NEUQUÉN	-	-	7	252,6
TOTAL	891	15.168	428	6.658

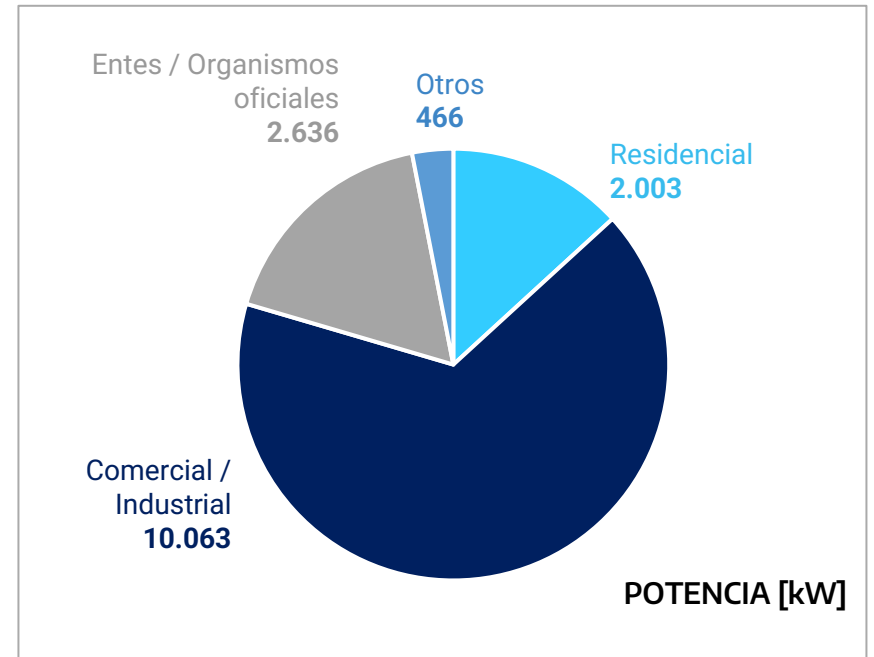
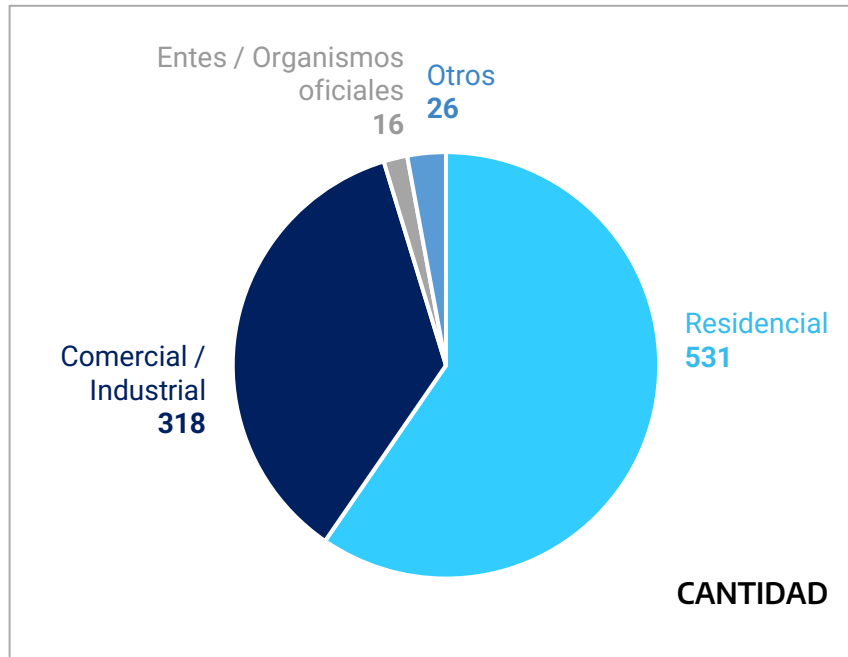
Capacidad total Instalada por Jurisdicción



Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por **Cantidad: 60% Residencial, 36% C&I**

Distribución por **Potencia: 13% Residencial, 66% C&I, 17% E&Oficiales**



Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba,
Ciudad de Córdoba

Equipo

1,28 kW
Potencia Instalada

4
Paneles Solares

~9 m²
Superficie Cubierta

~ 50%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Buenos Aires,
Martinez

Equipo

6 kW
Potencia Instalada

18
Paneles Solares

~30 m²
Superficie Cubierta

> 40%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Mendoza
La Arboleda

14,3 kW
Potencia Instalada

Equipo

26
Paneles Solares

~130 m²
Superficie Cubierta

> 30%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



PARQUE SOLAR – LOMA VERDE

Ubicación

Buenos Aires
Loma Verde

2 MW
Potencia Instalada

Equipo

3.700
Paneles Solares

~ 6 ha
Superficie Cubierta

Página Web

Accedé al sitio web de la Generación Distribuida, en donde podrás encontrar toda la información detallada y de manera sencilla.

Generación Distribuida de Energías Renovables

Régimen de fomento a la generación de energía por fuentes renovables para el autoconsumo e inyección de excedentes a la red.

¿Qué es la Generación Distribuida?

¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)

Ver más info... Compartir

y así reducir el gasto en la factura de electricidad.

Mirar en YouTube

At

The image is a screenshot of a video player. At the top, there is a title 'Generación Distribuida de Energías Renovables' in white text on a dark blue background. Below the title is a subtitle 'Régimen de fomento a la generación de energía por fuentes renovables para el autoconsumo e inyección de excedentes a la red.' The main content of the video is an illustration of a house with solar panels on the roof. A person is standing inside the house, and a play button is overlaid on the illustration. Below the illustration, there is text that says 'y así reducir el gasto en la factura de electricidad.' At the bottom left of the video player, there is a button that says 'Mirar en' followed by the YouTube logo and the word 'YouTube'. At the bottom right, there is a small 'At' logo.

Contenido Web

Información Disponible en la Página Web de Generación Distribuida



CALCULADOR SOLAR

Estimá tu consumo

Herramienta que permite **estimar** la energía eléctrica **que podés generar y ahorrar** anualmente si instalás paneles solares conectados a la red



PREGUNTAS FRECUENTES

Aclará tus dudas

Más información acerca del programa de Generación Distribuida



BENEFICIOS PROMOCIONALES

Enterate como acceder

Información paso a paso para solicitar los beneficios
+ **Link** de Acceso a TAD
+ **Instructivos**



LEGISLACIÓN

Ley N° 27.424

Descargas: Ley 27.424 y toda la normativa vigente



INSTRUCTIVOS

Para la Plataforma Digital

+ Instructivo para **Distribuidor**
+ Instructivo para **Instalador**
+ Instructivo para **Usuario-Generador**



MANUALES

Para mayor información

Bibliografía técnica
+ Introducción a la Generación Distribuida de Energías Renovables
+ Manual de Generación Distribuida Solar Fotovoltaica



DISTRIBUIDORES INSCRIPTOS

En la Plataforma Digital

+ **Lista de Distribuidores** por Provincia

www.argentina.gob.ar/economia/energia/generacion-distribuida



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía