

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

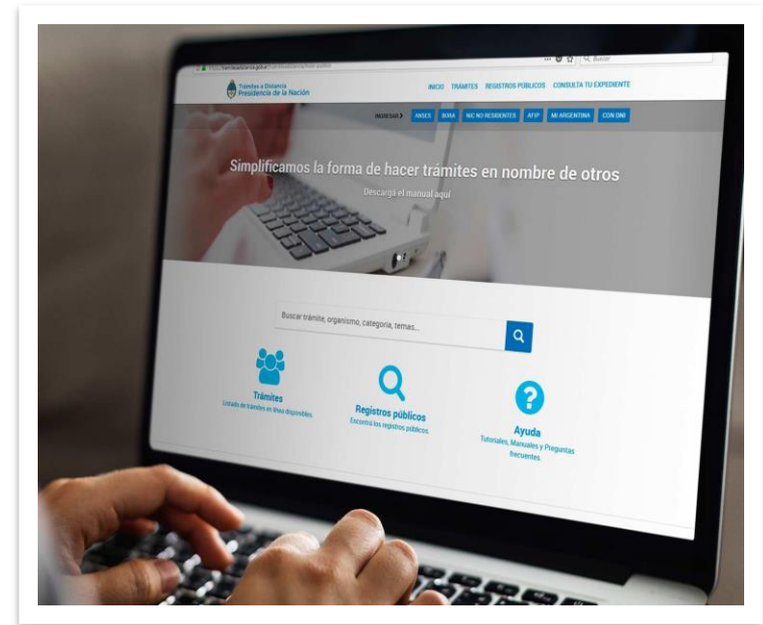
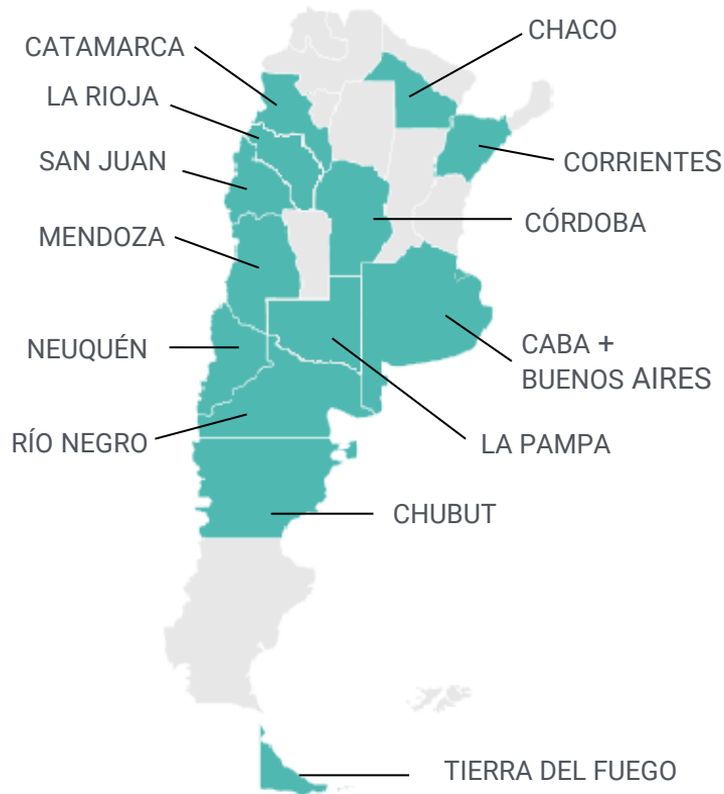
Febrero 2022



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 199 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



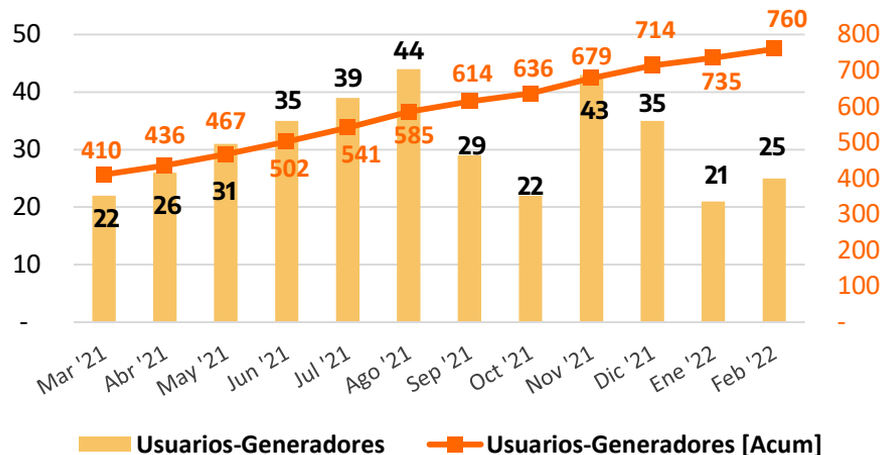
Estado Actual



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

Evolución por Cantidad

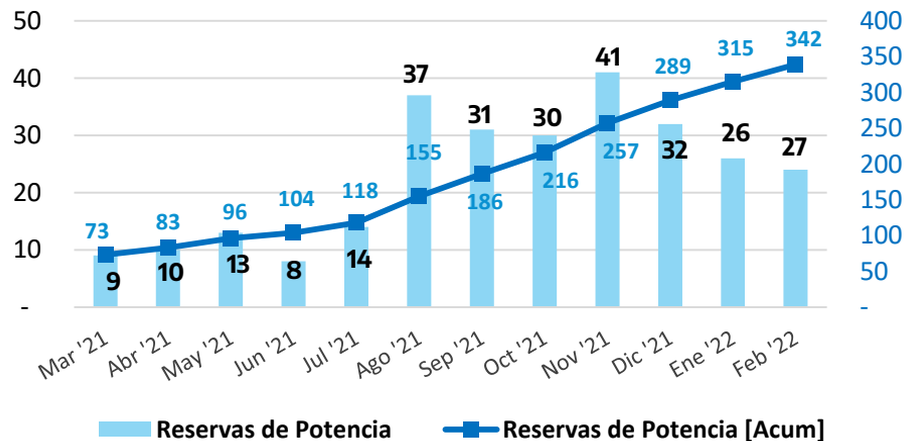
Usuarios-Generadores [Cant]



760

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

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

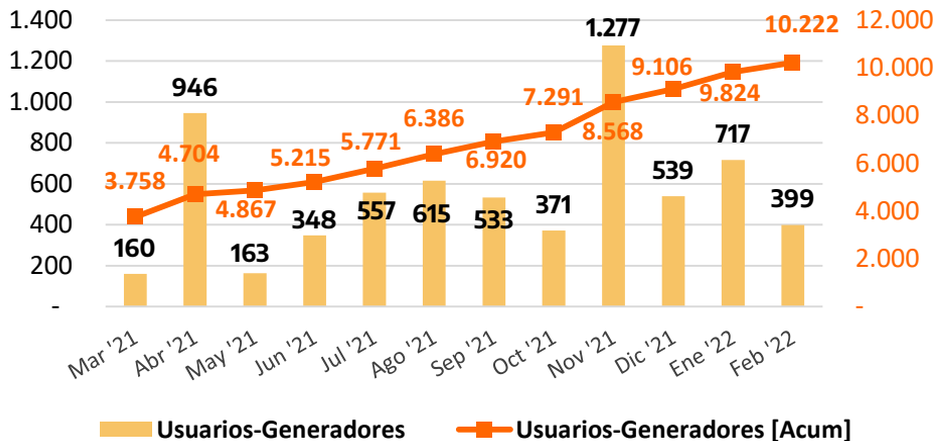


342

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 76 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por Potencia [kW]

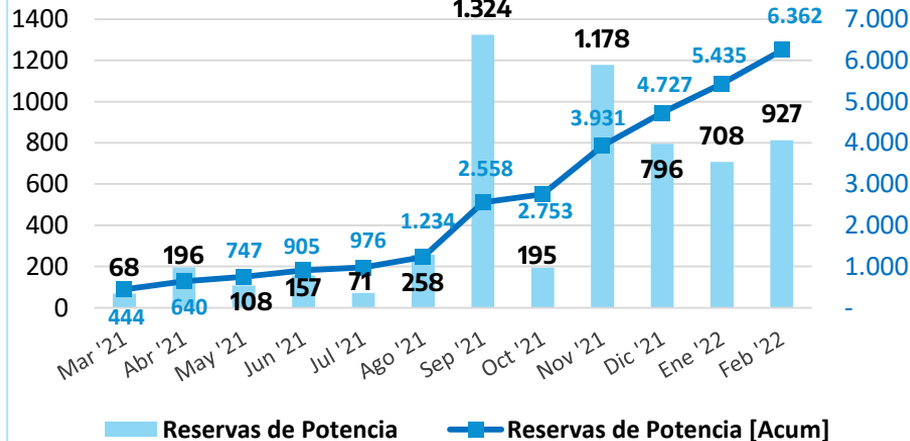
Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



10.222 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



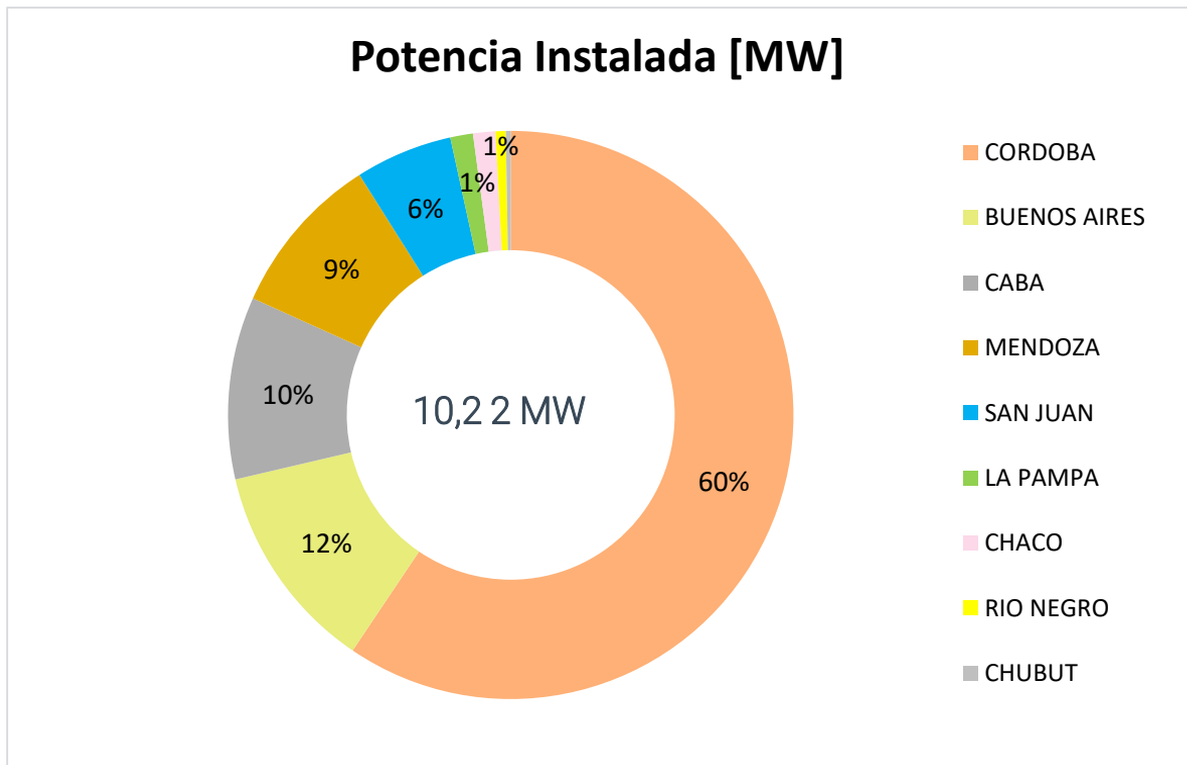
6.362 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 1.841 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	427	6.076,6	112	2.381,3
MENDOZA	33	949,5	10	390
BUENOS AIRES	199	1.217,7	129	1.331,8
CABA	62	1.060,4	22	173,2
CHUBUT	6	28,3	3	121,7
CHACO	6	130,2	4	35,8
CORRIENTES	0	-	6	835,3
RÍO NEGRO	5	59,82	7	118,1
SAN JUAN	12	567,38	26	751,5
LA PAMPA	10	132,47	19	199,4
LA RIOJA	-	-	3	21
CATAMARCA	-	-	1	3
TOTAL	760	10.222,45	342	6.362,15

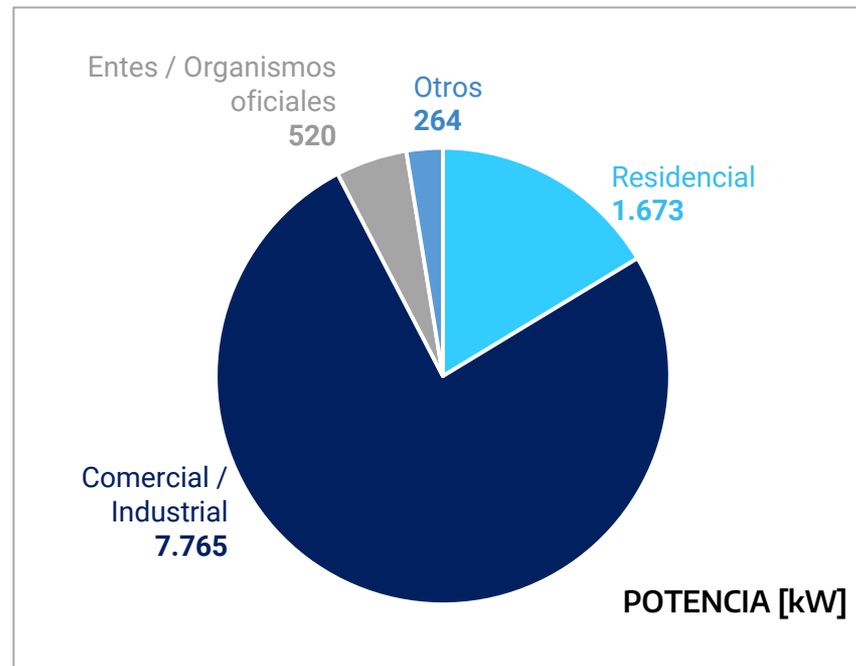
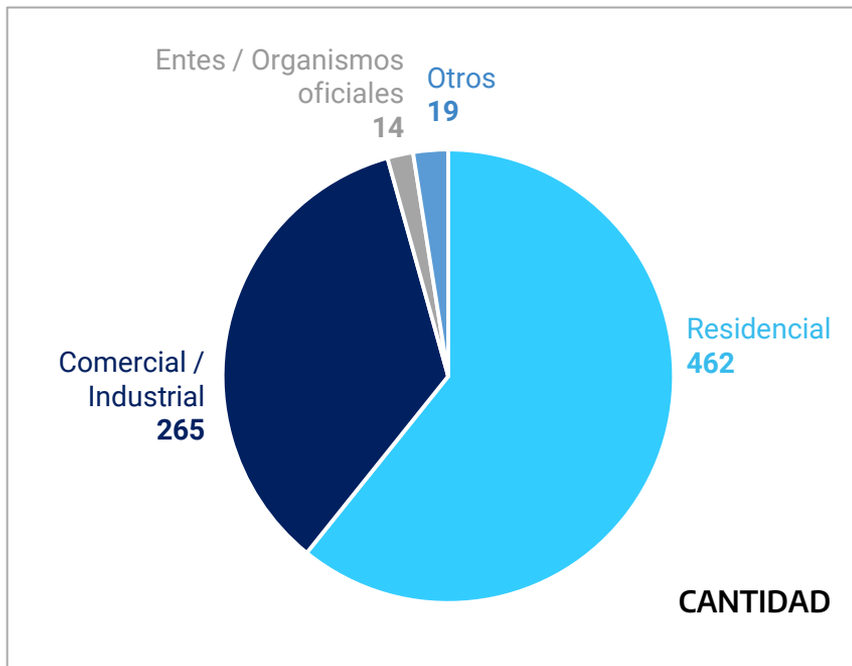
Capacidad total Instalada por Jurisdicción



Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por **Cantidad**: 61% Residencial, 35% C&I

Distribución por **Potencia**: 16% Residencial, 76% C&I



Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba,
General Deheza

Equipo

1,02 kW
Potencia Instalada

3
Paneles Solares

~6 m²
Superficie Cubierta

~ 30%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Buenos Aires,
Vicente Lopez

5,6 kW
Potencia Instalada

Equipo

14
Paneles Solares

~28 m²
Superficie Cubierta

> 50%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Buenos Aires,
Belen De Escobar

5,6 kW
Potencia Instalada

Equipo

20
Paneles Solares

~30 m²
Superficie Cubierta

~ 40%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

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)

Mirar en YouTube

y así reducir el gasto en la factura de electricidad.

The image shows a screenshot of a website page. At the top, there is a header with the title 'Generación Distribuida de Energías Renovables' and a subtitle 'Régimen de fomento a la generación de energía por fuentes renovables para el autoconsumo e inyección de excedentes a la red.' Below this is a large video player. The video title is '¿Qué es la Generación Distribuida?' and it is subtitled '¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)'. The video content shows a house with solar panels on the roof, a person inside, and a power line. The text 'y así reducir el gasto en la factura de electricidad.' is overlaid on the video. At the bottom left of the video player, it says 'Mirar en YouTube' with the YouTube logo. There are also icons for 'Ver más info' and 'Compartir' in the top right corner of the video player.

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