

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

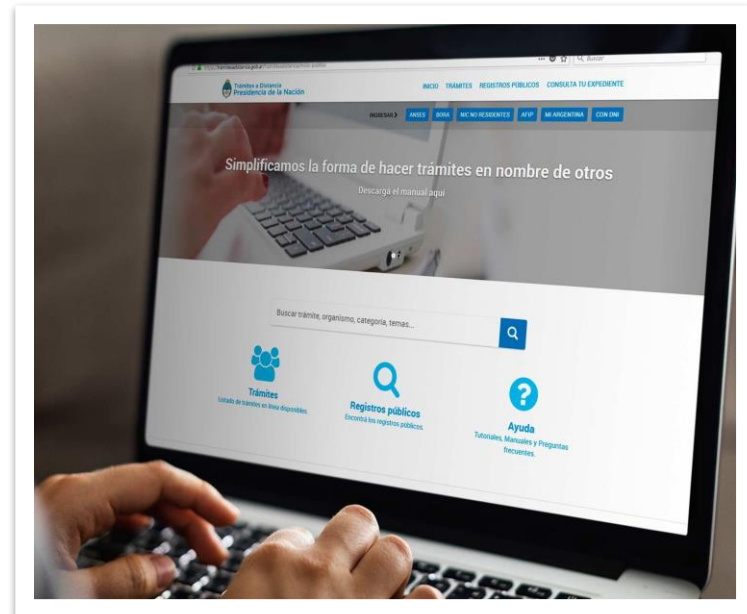
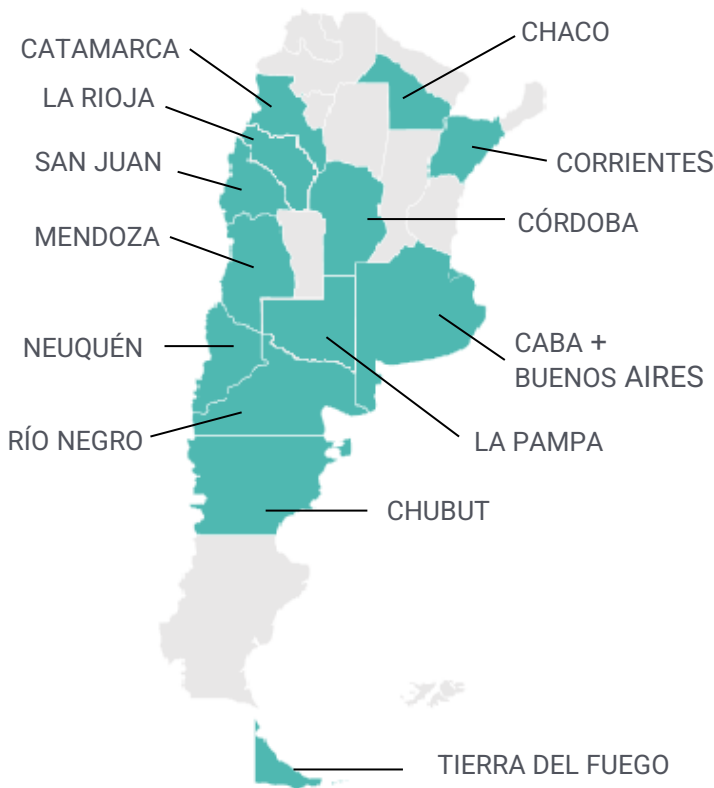
Agosto 2022



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 210 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



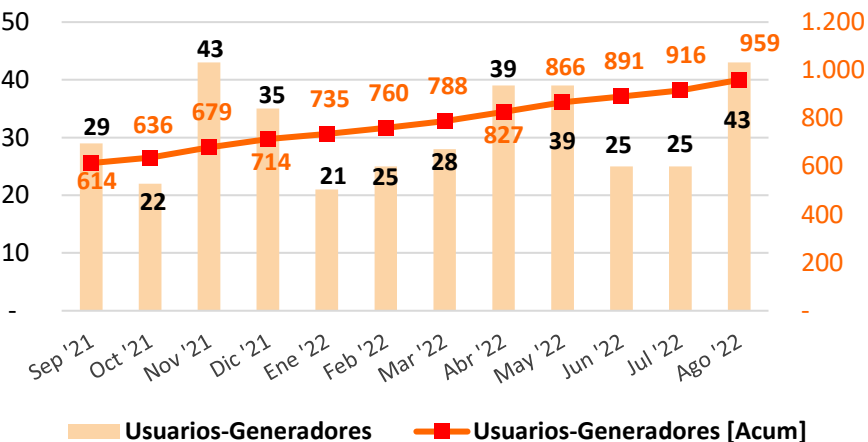
Estado Actual



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

Evolución por Cantidad

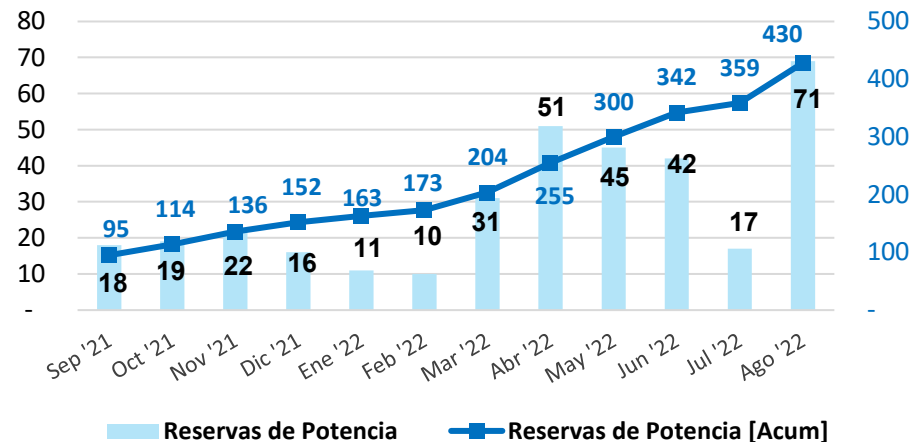
Usuarios-Generadores [Cant]



959

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

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

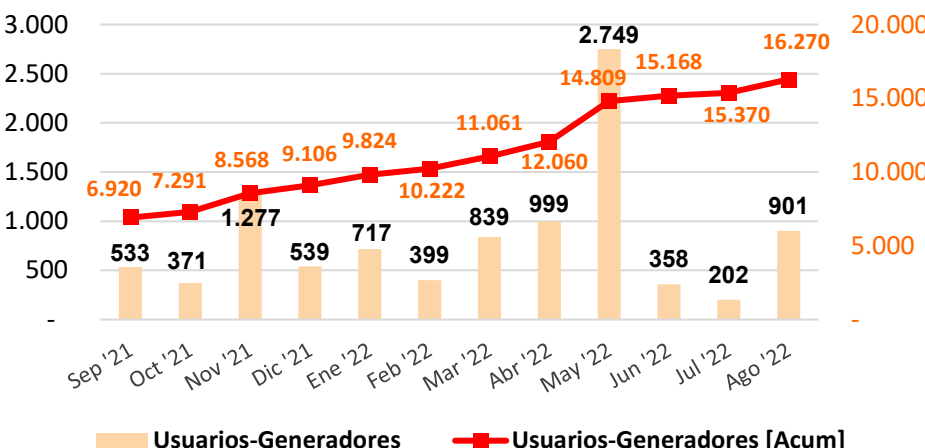


430

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 103 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por Potencia [kW]

Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



16.270 kW

instalados y conectados a la red mediante un
medidor bidireccional

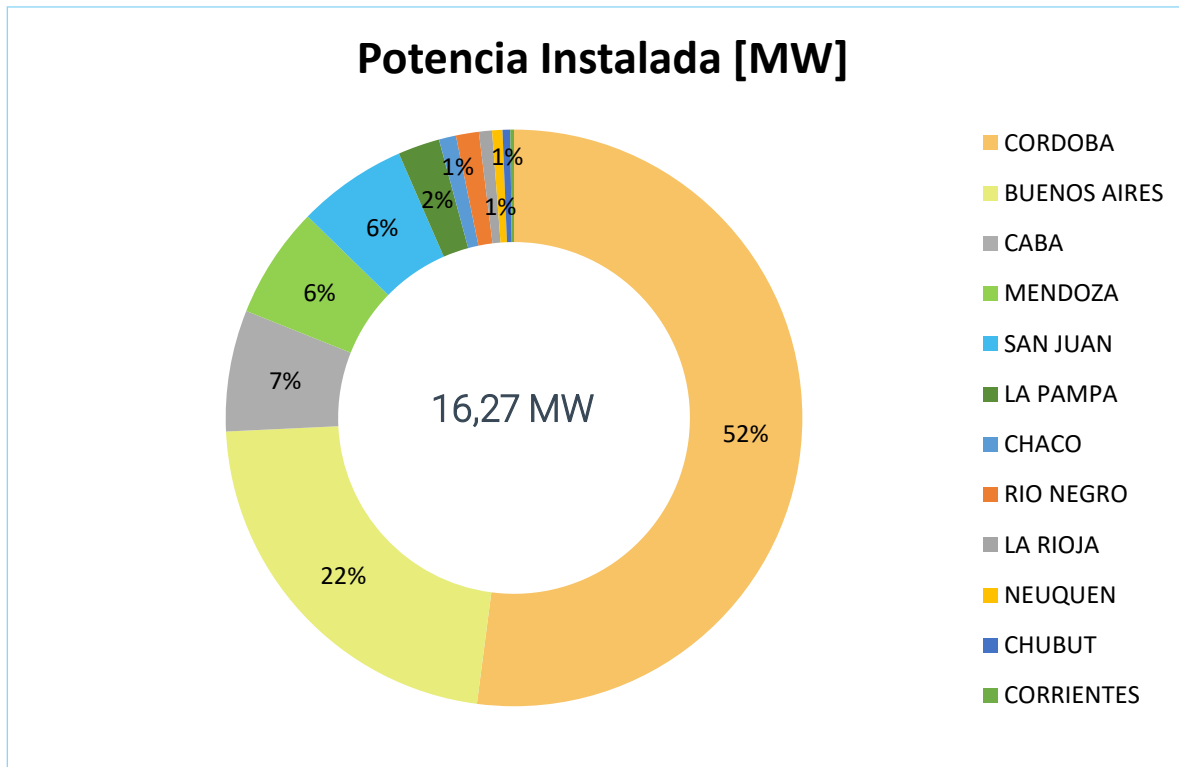
7.284 kW

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

Trámites por Provincia

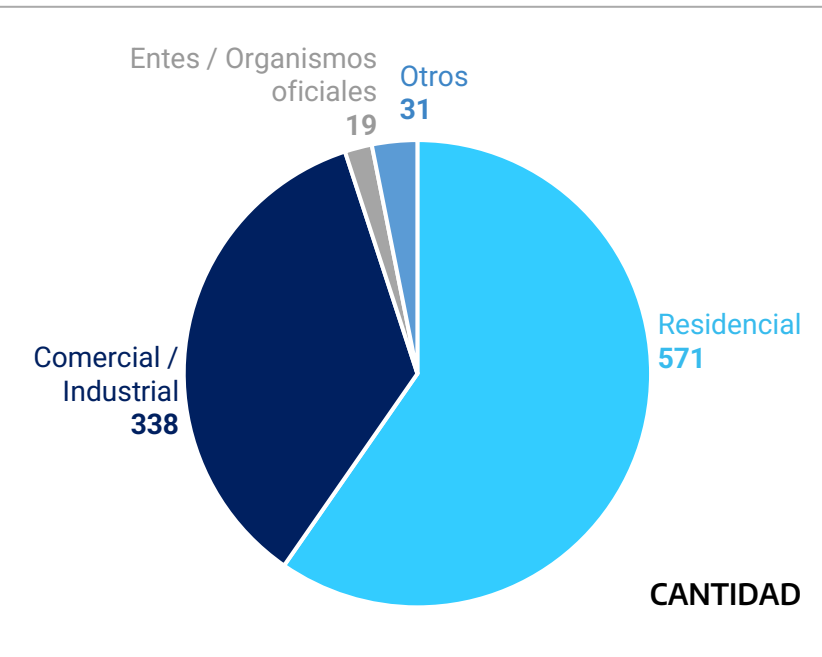
	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [KW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [KW]
CÓRDOBA	536	8.460,9	122	2.239,2
BUENOS AIRES	240	3.607,2	164	1.455,3
CABA	70	1.105	32	289,7
MENDOZA	36	1.017,9	10	296,5
LA PAMPA	22	380,8	13	96
SAN JUAN	19	1.000,1	34	561,2
RÍO NEGRO	11	208,8	8	126,5
CHACO	7	155,9	12	125,8
CHUBUT	7	69,7	6	111,3
LA RIOJA	4	118,9	15	771
CORRIENTES	3	34,1	5	985,1
CATAMARCA	2	16,8	1	80
NEUQUÉN	2	94,2	8	146,1
TOTAL	959	16.270	430	7.284

Capacidad total Instalada por Jurisdicción

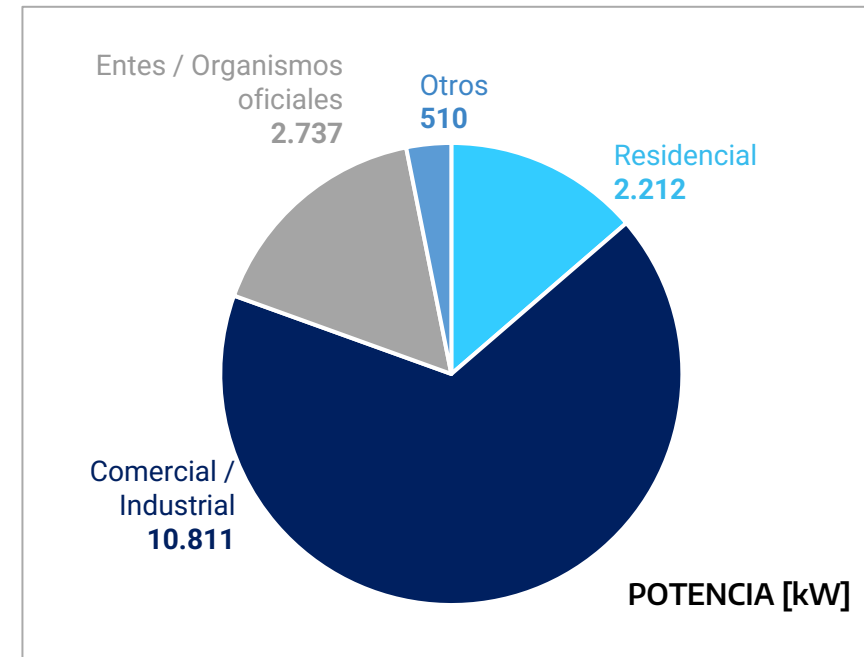


Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por **Cantidad**: 60% Residencial, 35% C&I



Distribución por **Potencia**: 14% Residencial, 67% C&I, 16% E&Oficiales



Usuarios-Generadores Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Buenos Aires,
Ranelagh

Equipo

7,6 kW
Potencia Instalada

19
Paneles Solares

~58 m²
Superficie Cubierta

~50%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba,
Ciudad de Córdoba

10 kW
Potencia Instalada

Equipo

22
Paneles Solares

~44 m²
Superficie Cubierta

~30%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Rio Negro,
General Roca

56,7 kW
Potencia Instalada

126
Paneles Solares

~525 m²
Superficie Cubierta

~ 35%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Equipo

Página Web

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

The screenshot shows a webpage titled "Generación Distribuida de Energías Renovables". 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 heading is "¿Qué es la Generación Distribuida?". Below this is a video thumbnail for a YouTube video titled "¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)". The thumbnail features a house with a solar panel on the roof, a person inside, and power lines. A caption at the bottom right of the thumbnail reads: "y así reducir el gasto en la factura de electricidad." At the bottom left of the thumbnail, there are buttons for "Mirar en YouTube".

Contenido Web

Información Disponible en la Página Web de Generación Distribuida



CALCULADOR SOLAR

Estimá tu consumo



PREGUNTAS FRECUENTES

Aclará tus dudas



BENEFICIOS PROMOCIONALES

Enterate como acceder



LEGISLACIÓN

Ley N° 27.424



INSTRUCTIVOS

Para la Plataforma Digital



MANUALES

Para mayor información



DISTRIBUIDORES INSCRIPTOS

En la Plataforma Digital

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

Más información acerca del programa de Generación Distribuida

Información paso a paso para solicitar los beneficios

+ **Link** de Acceso a TAD

+ **Instructivos**

Descargas: Ley 27.424 y toda la normativa vigente

+ Instructivo para **Distribuidor**

+ Instructivo para **Instalador**

+ Instructivo para **Usuario-Generador**

Bibliografía técnica

+ Introducción a la Generación Distribuida de Energías Renovables

+ Manual de Generación Distribuida Solar Fotovoltaica

+ **Lista de Distribuidores** por Provincia

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



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía