

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

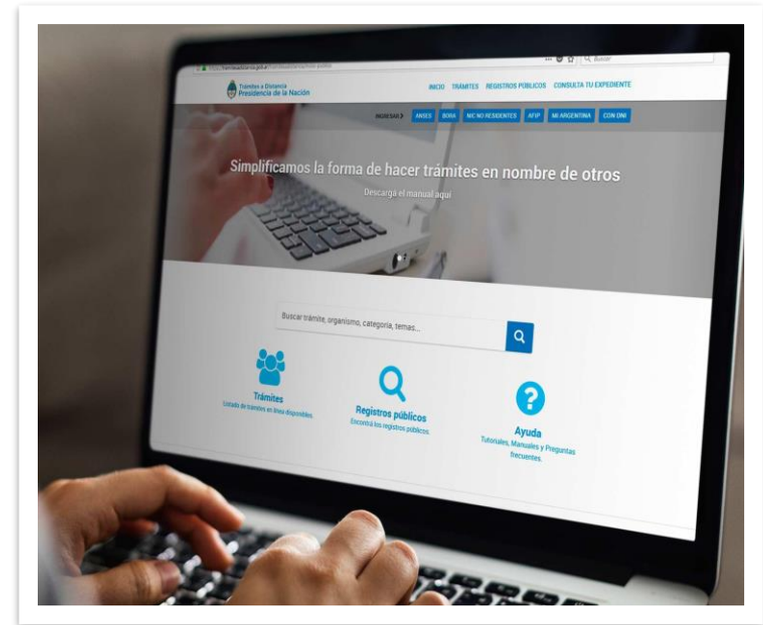
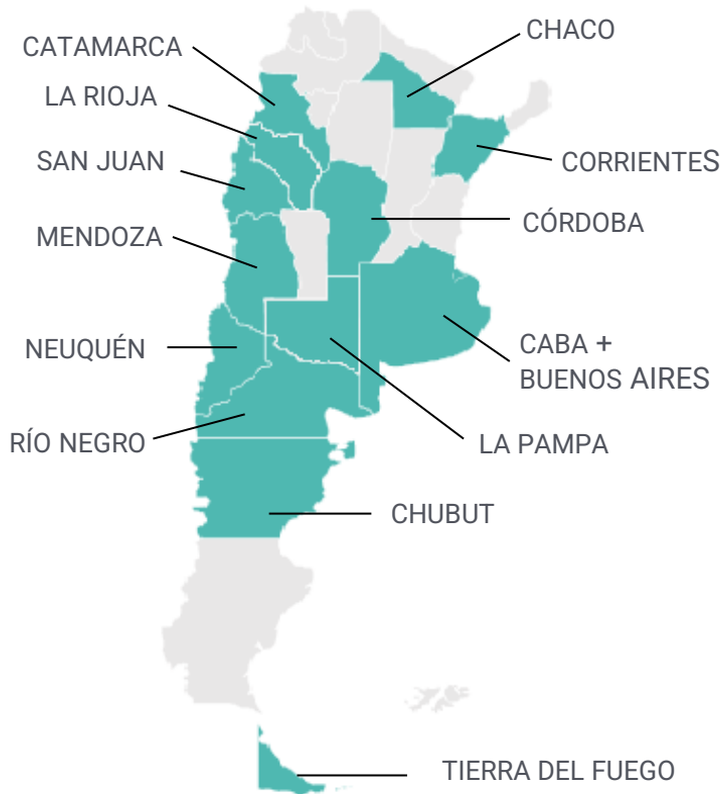
Octubre 2022



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 213 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



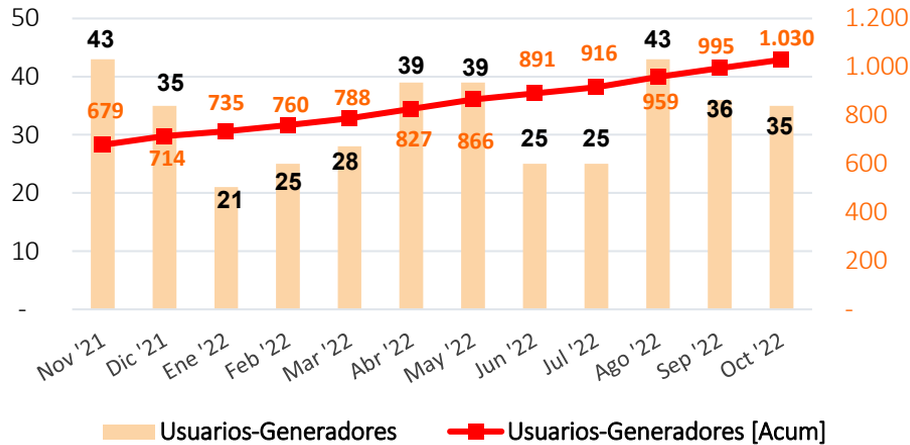
Estado Actual



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

Evolución por Cantidad

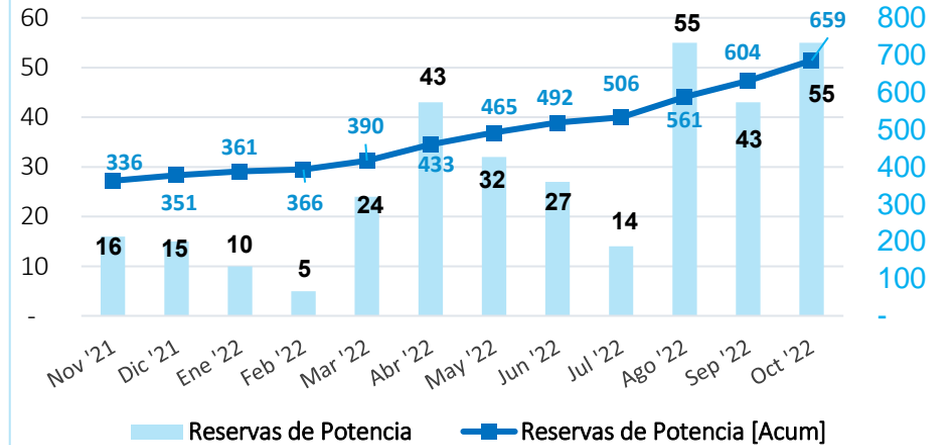
Usuarios-Generadores [Cant]



1.030

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

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

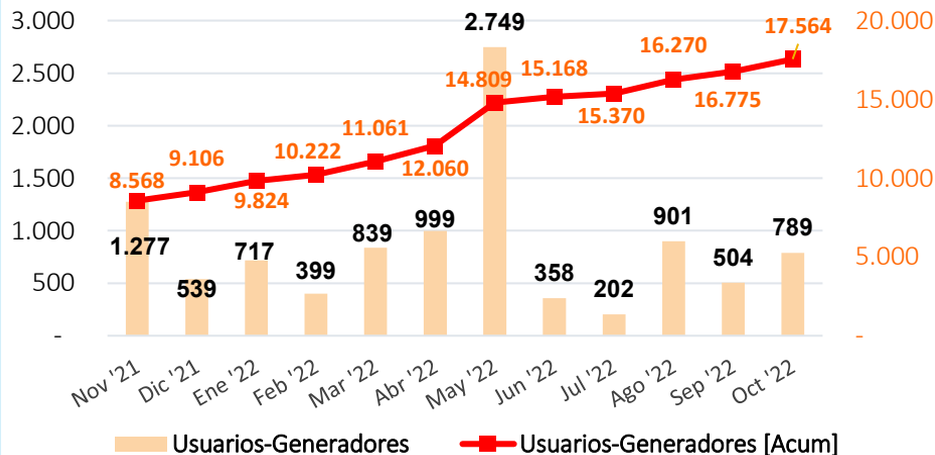


659

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 132 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por Potencia [kW]

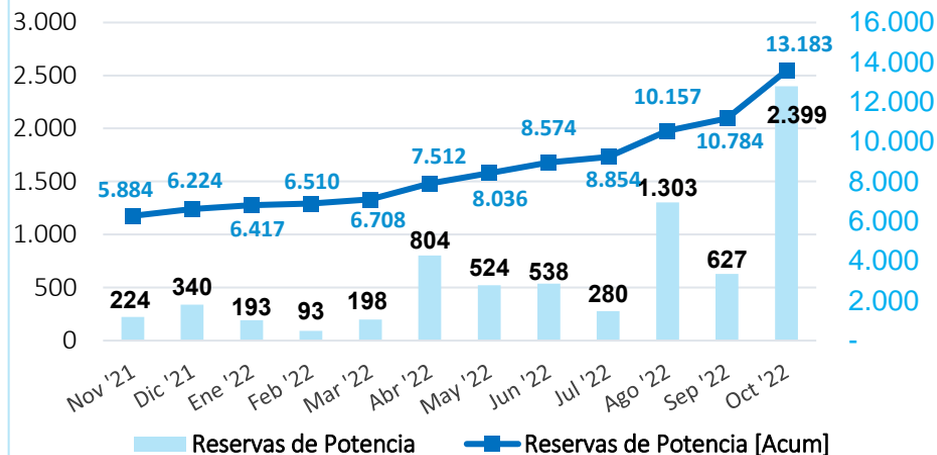
Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



17.564 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



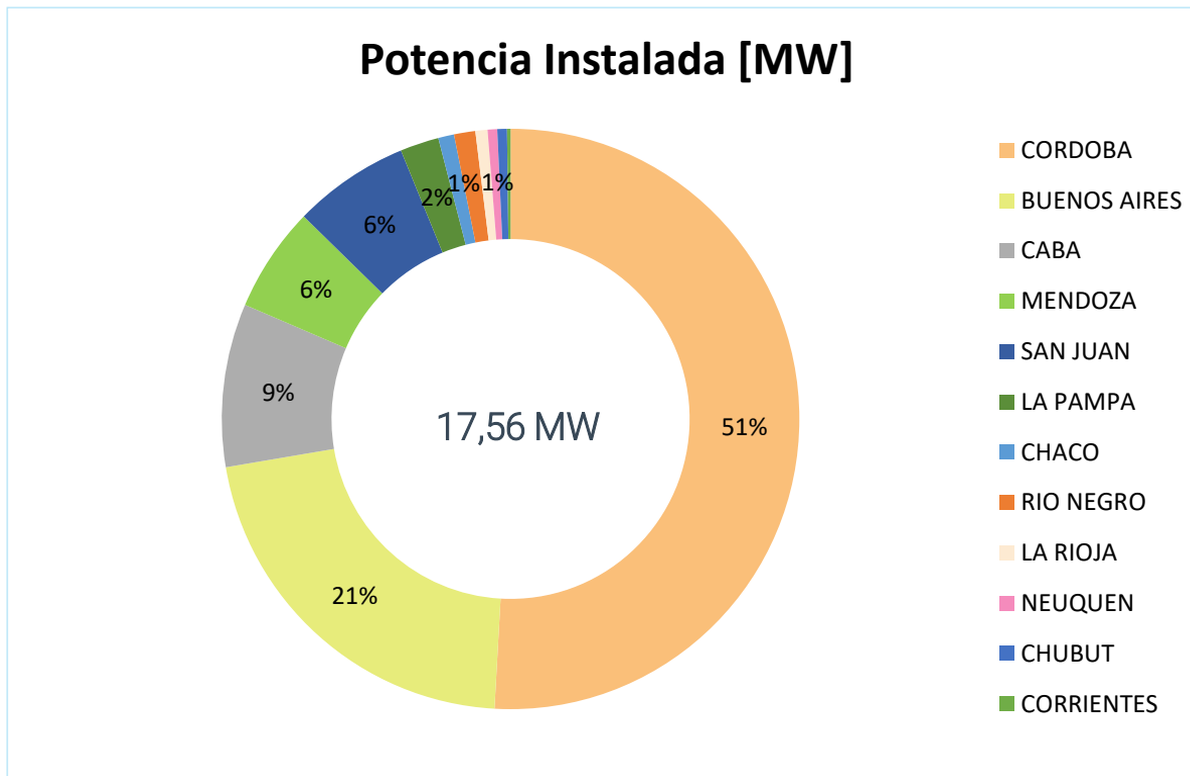
13.183 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 2.235 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	570	8.929,1	215	3.132,4
BUENOS AIRES	253	3.763,8	238	3.554,1
CABA	80	1.595,5	57	902,7
MENDOZA	38	1.029	22	685,9
SAN JUAN	29	1.141,7	33	676,14
LA PAMPA	22	380,7	12	73
RÍO NEGRO	11	208,8	20	2.236,15
CHUBUT	9	94,9	6	85,39
CHACO	7	155,8	21	231,44
LA RIOJA	4	119	15	768
CORRIENTES	3	34,1	7	594,2
NEUQUÉN	2	94,2	10	153,8
CATAMARCA	2	16,9	3	90
TOTAL	1.030	17.564	659	13.183

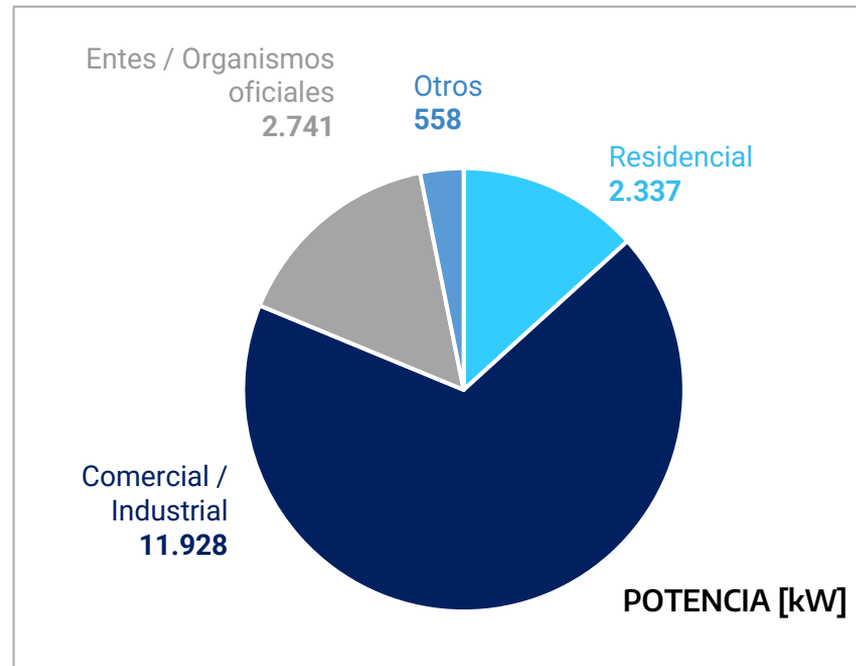
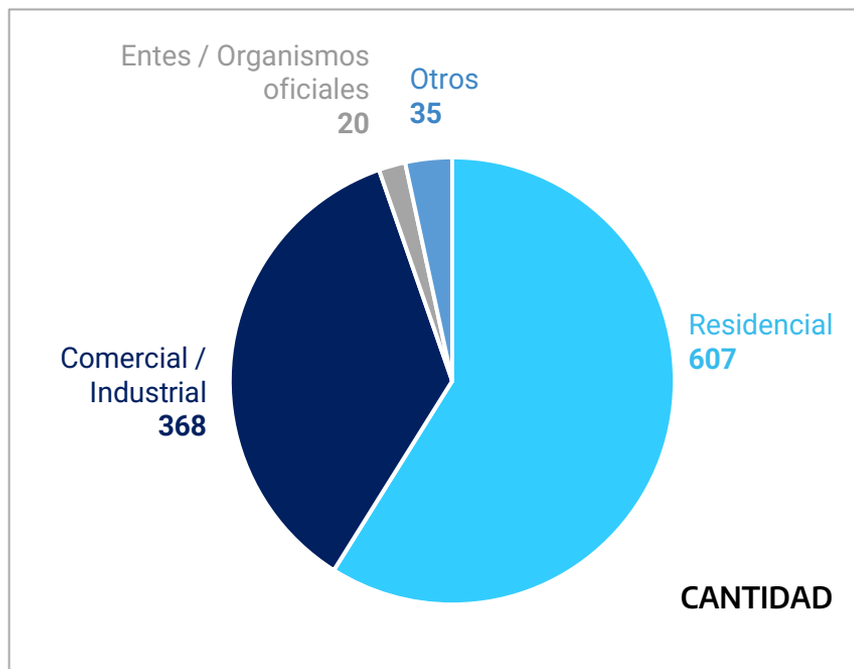
Capacidad total Instalada por Jurisdicción



Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por **Cantidad**: 59% Residencial, 36% C&I

Distribución por **Potencia**: 13% Residencial, 68% C&I, 16% E&O Oficiales



Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Buenos Aires,
Pontevedra

Equipo

2,96 kW
Potencia Instalada

8
Paneles Solares

~15 m²
Superficie Cubierta

> 50%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba,
La Para

63 kW
Potencia Instalada

Equipo

104
Paneles Solares

~208 m²
Superficie Cubierta

> 45%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Página Web

Accedé al sitio web de 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

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