

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

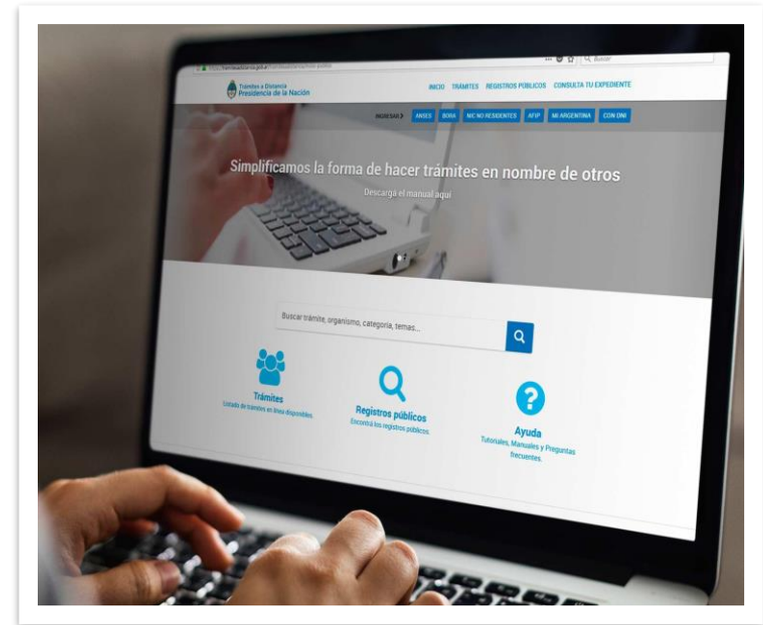
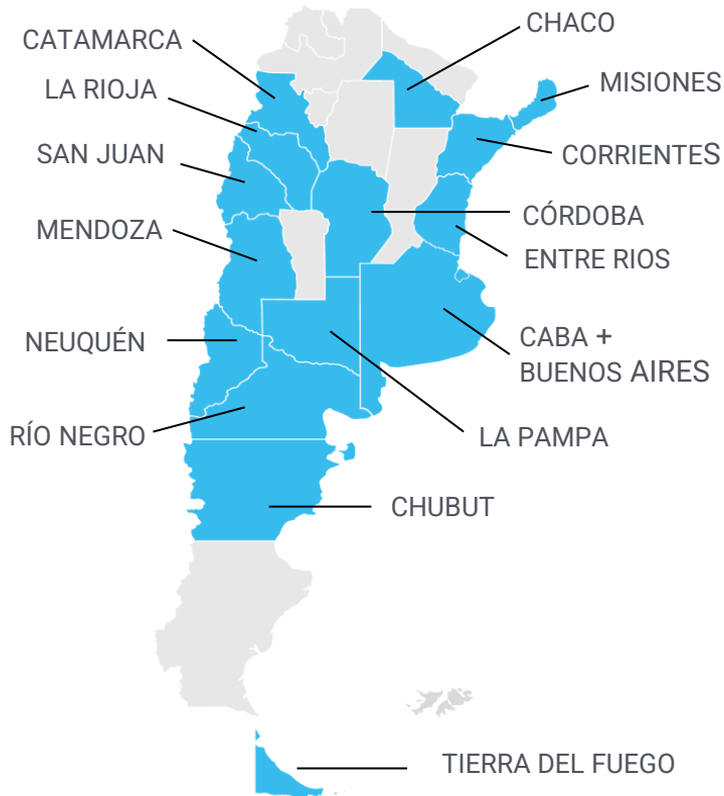
Octubre 2023



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 295 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



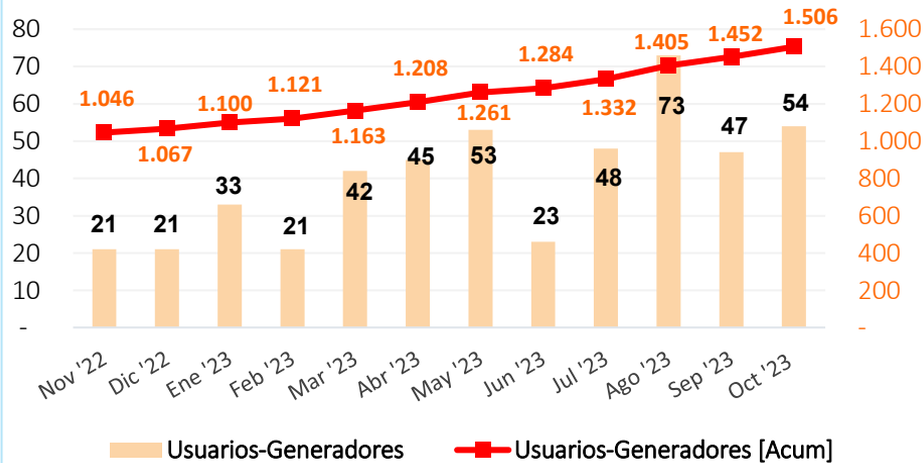
Estado Actual



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

Evolución por Cantidad

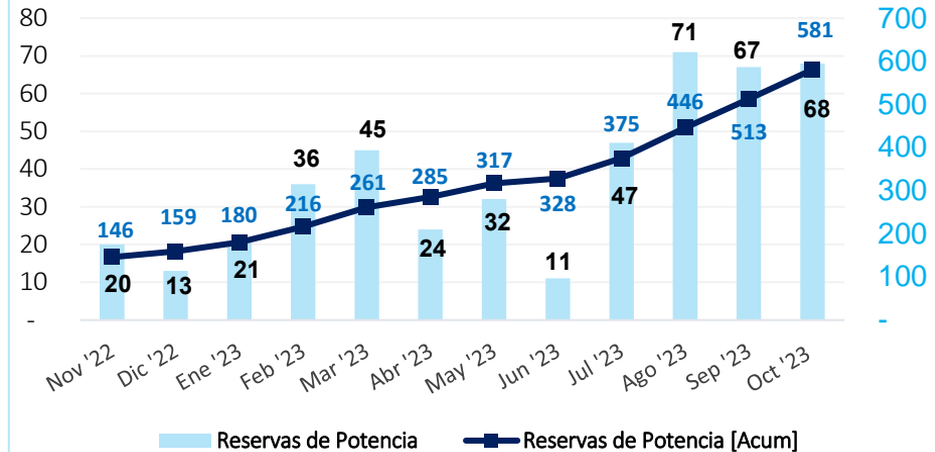
Usuarios-Generadores [Cant]



1.506

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

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

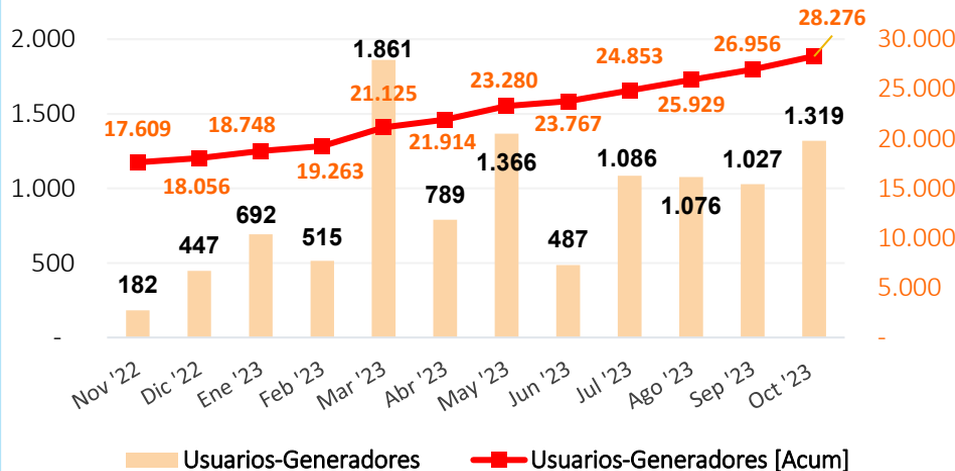


581

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 165 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por Potencia [kW]

Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



28.276 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



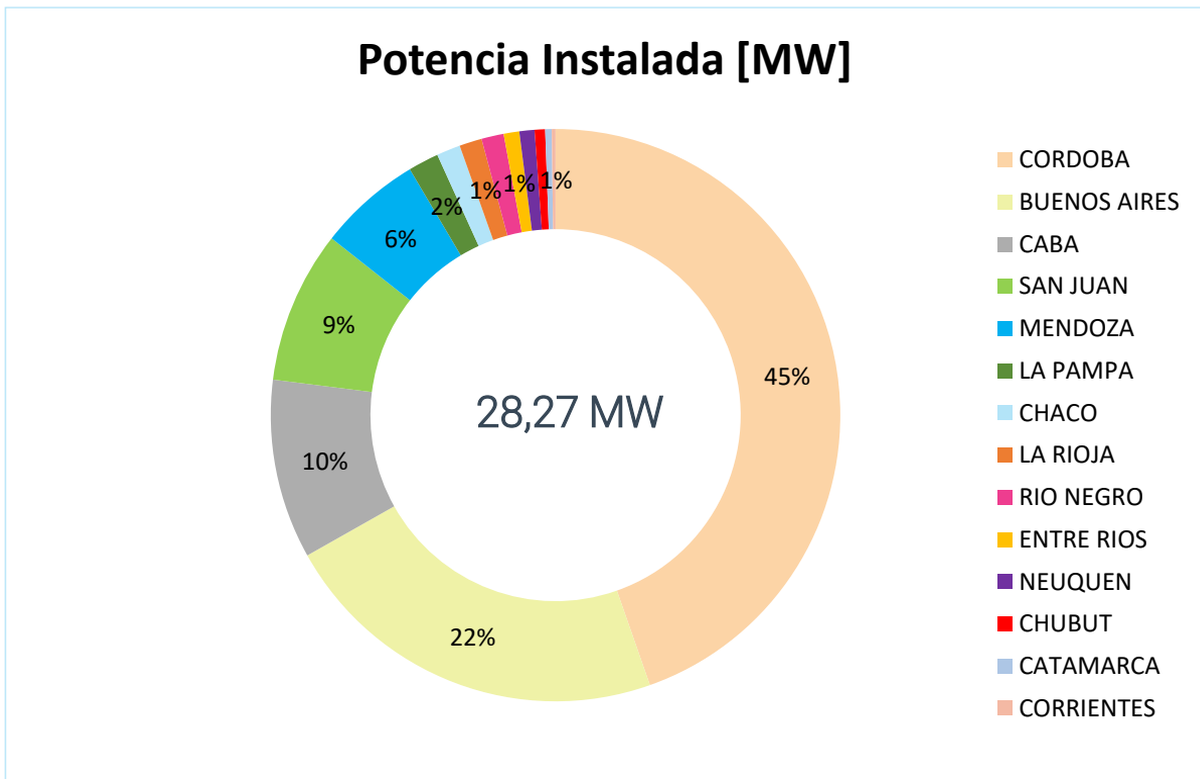
15.161 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 3.200 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	732	12.617	124	3.599,5
BUENOS AIRES	414	6.284,4	253	5.560,7
CABA	107	2.866,2	40	667,3
SAN JUAN	69	2.437	32	1.328,1
MENDOZA	46	1.654,2	4	157,5
LA PAMPA	38	490,4	26	483,4
CHACO	25	381,7	21	348,8
LA RIOJA	9	361,6	10	482
RIO NEGRO	24	357,6	28	319,5
ENTRE RIOS	3	250,9	15	125,9
NEUQUÉN	11	242,6	11	199,8
CHUBUT	13	167,9	2	81,75
CATAMARCA	8	104,4	5	476,5
CORRIENTES	7	60	10	1.330,2
TOTAL	1.506	28.276	581	15.161

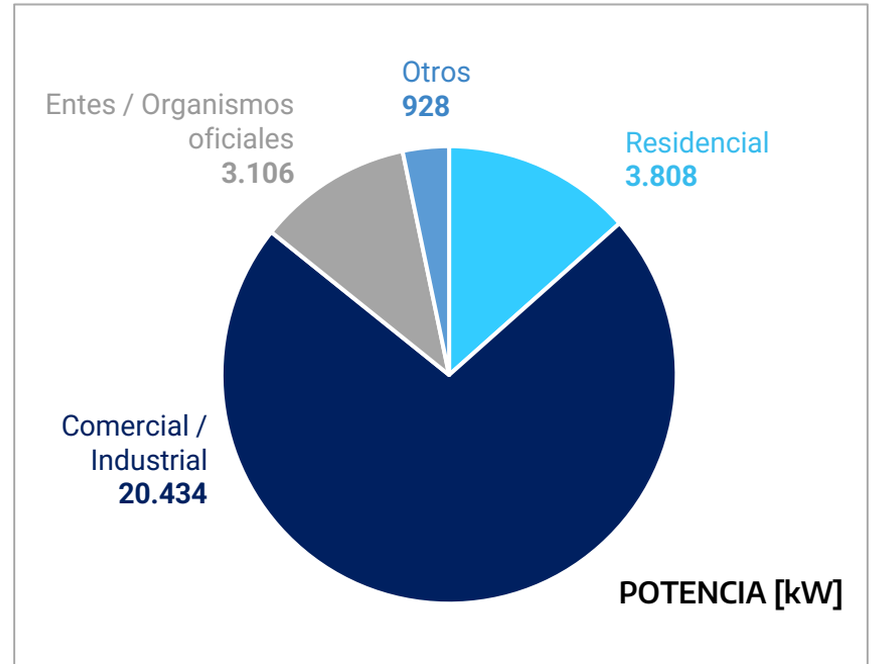
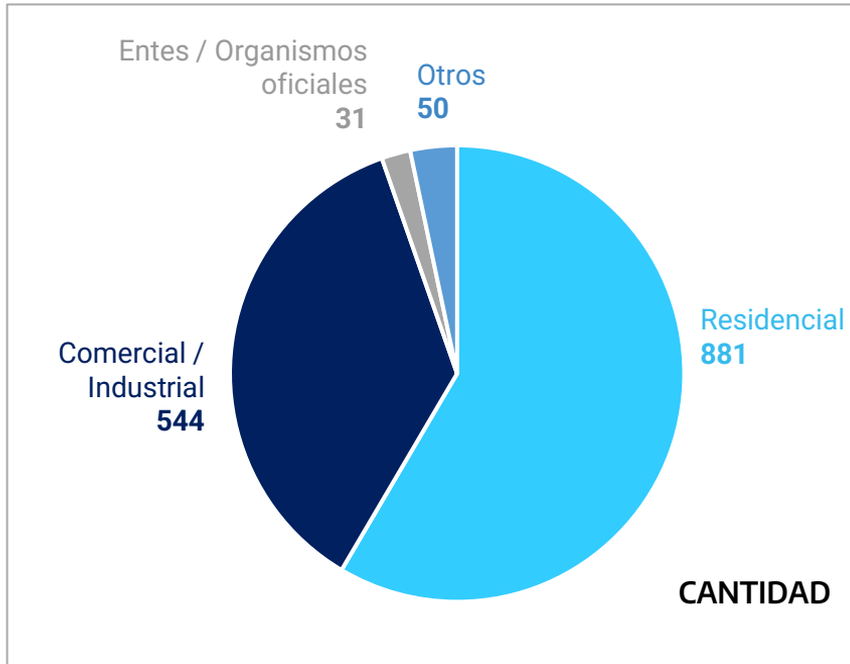
Capacidad total Instalada por Jurisdicción



Usuarios-Generadores por Categoría

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

Distribución por **Potencia**: 13% Residencial, 73% C&I, 11% E&O Oficiales



Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba,
Santa Rosa de Río Primero

4,7 kW
Potencia Instalada

14
Paneles Solares

~28 m²
Superficie Cubierta

~ 60%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Río Negro,
Villa Regina

12,2 kW
Potencia Instalada

Equipo

36
Paneles Solares

~72 m²
Superficie Cubierta

~ 30%
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