

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

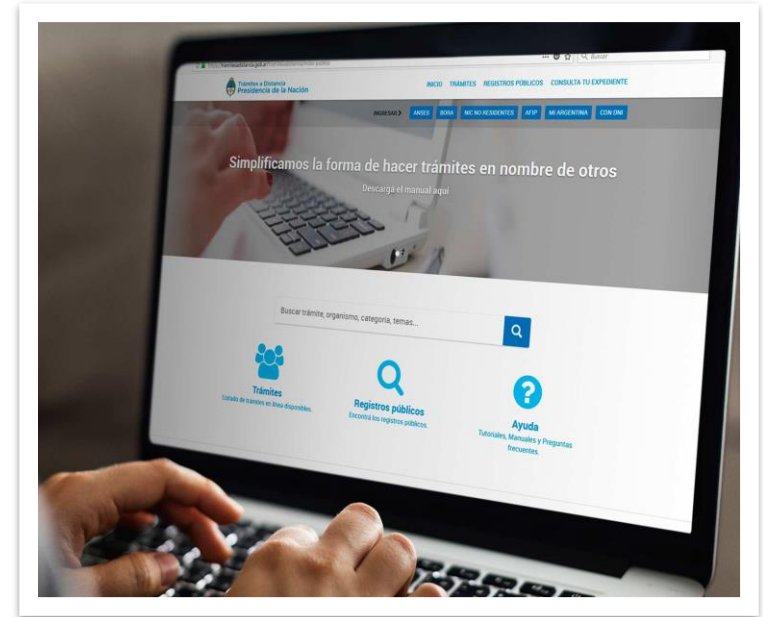
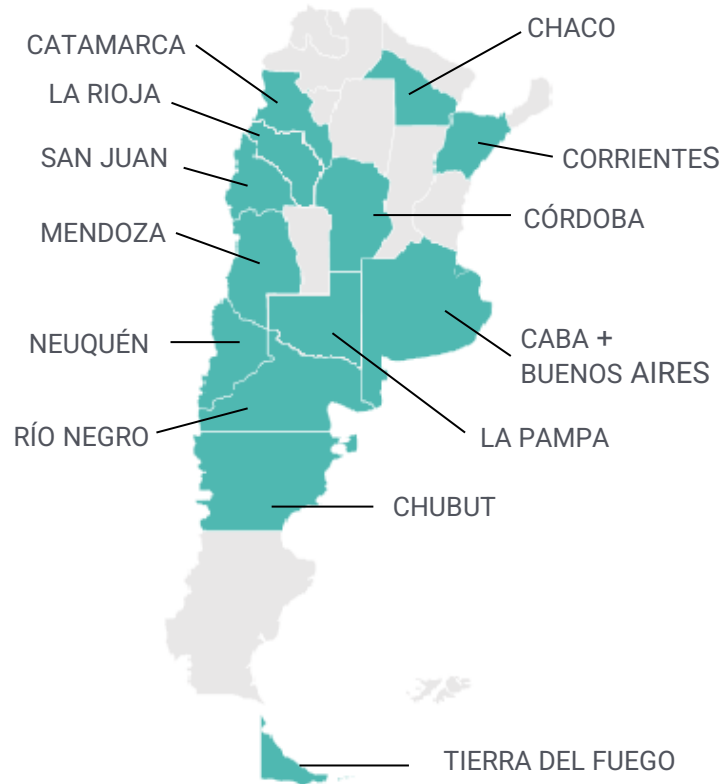
Julio 2022



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 207 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



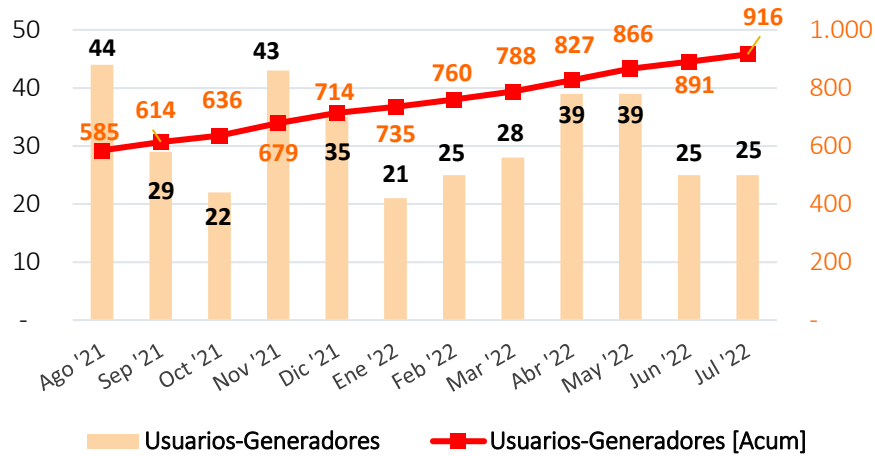
Estado Actual



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

Evolución por Cantidad

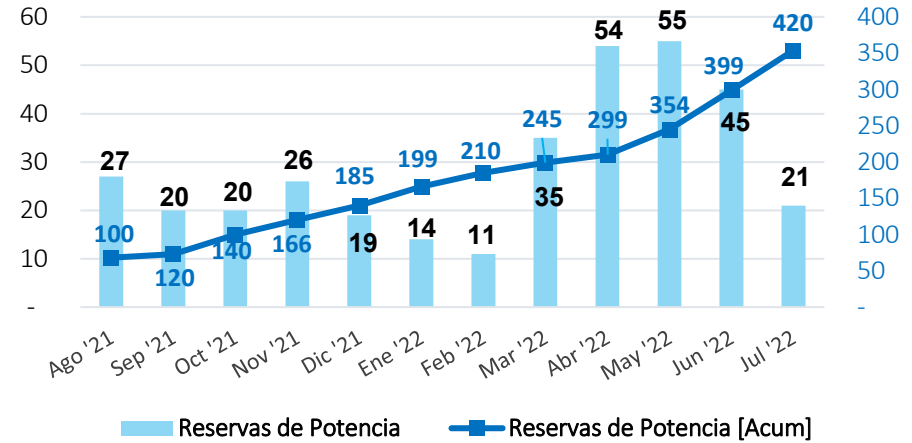
Usuarios-Generadores [Cant]



916

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

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

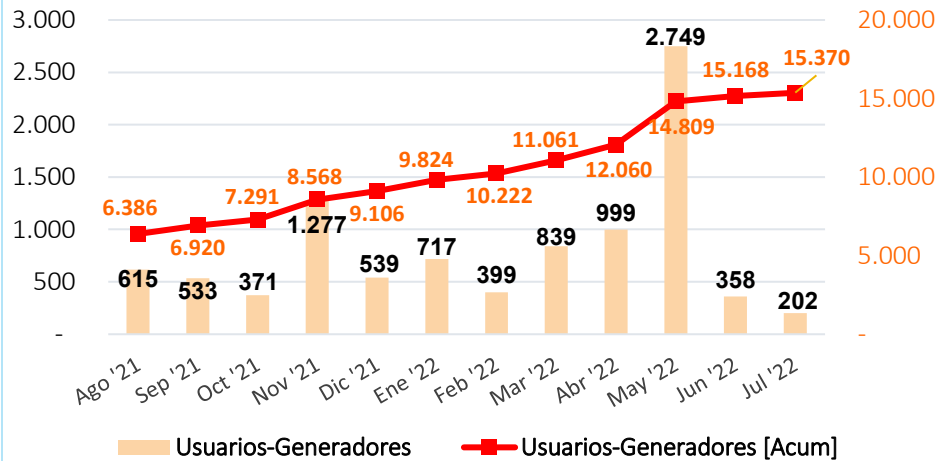


420

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 102 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por Potencia [kW]

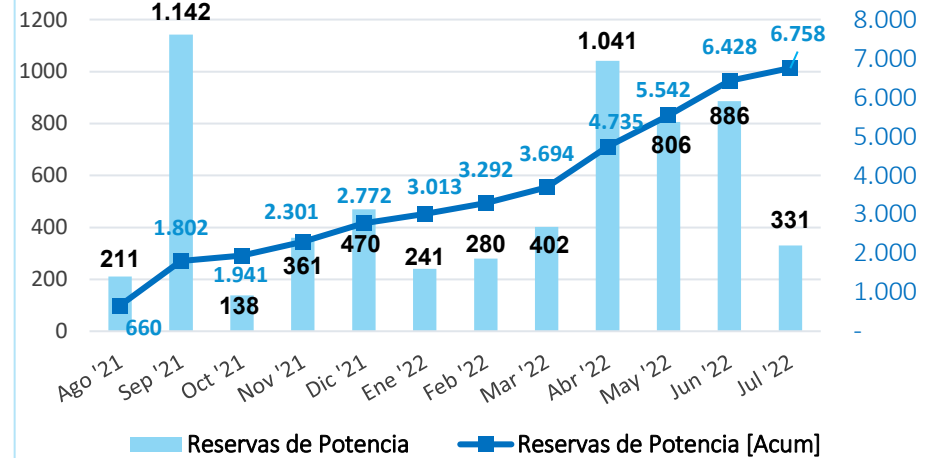
Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



15.370 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



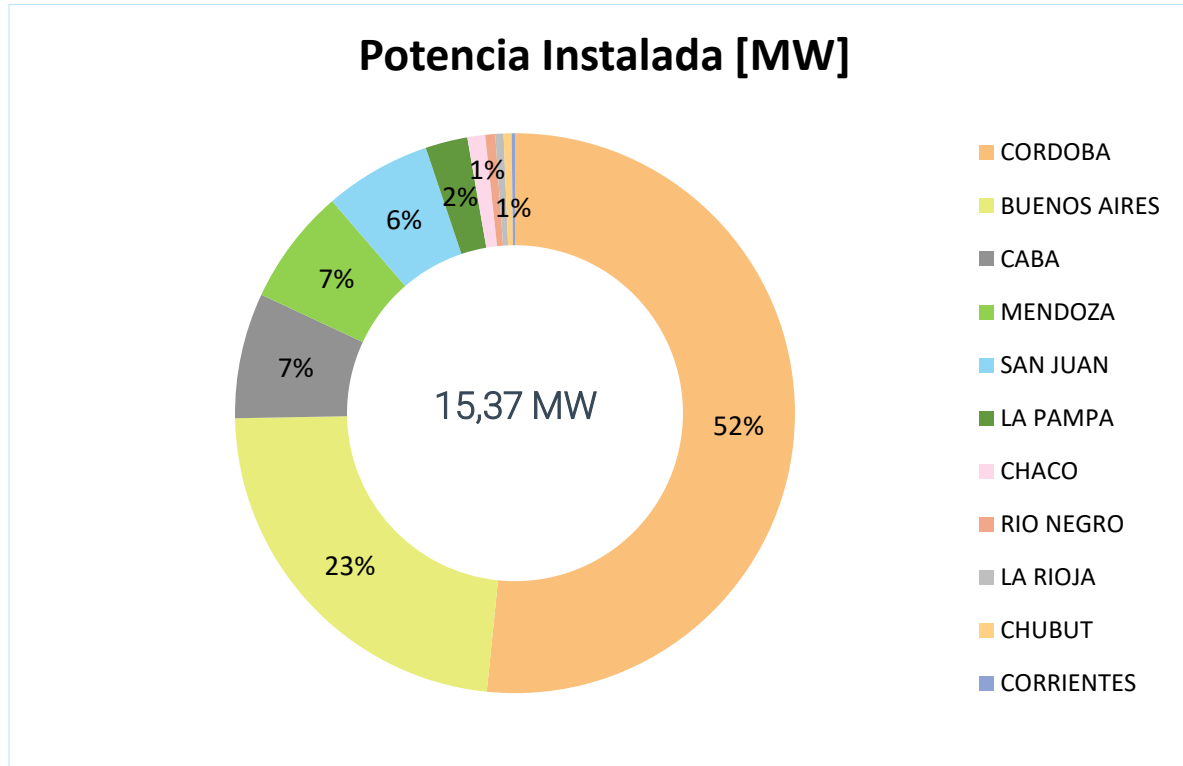
6.758 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 1.650 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	510	7.923,7	133	2.138
BUENOS AIRES	233	3.530,6	158	1.330,2
CABA	68	1.097,8	28	237,2
MENDOZA	36	1.017,	10	296,5
LA PAMPA	20	374,3	17	118
SAN JUAN	18	943,9	33	565,1
RÍO NEGRO	8	86,3	7	111,5
CHACO	7	155,8	4	13,8
CHUBUT	7	69,7	5	108,4
LA RIOJA	4	118,9	13	702
CORRIENTES	3	34,1	3	802,1
CATAMARCA	2	16,8	1	80
NEUQUÉN	-	-	8	255,6
TOTAL	916	15.370	420	6.758

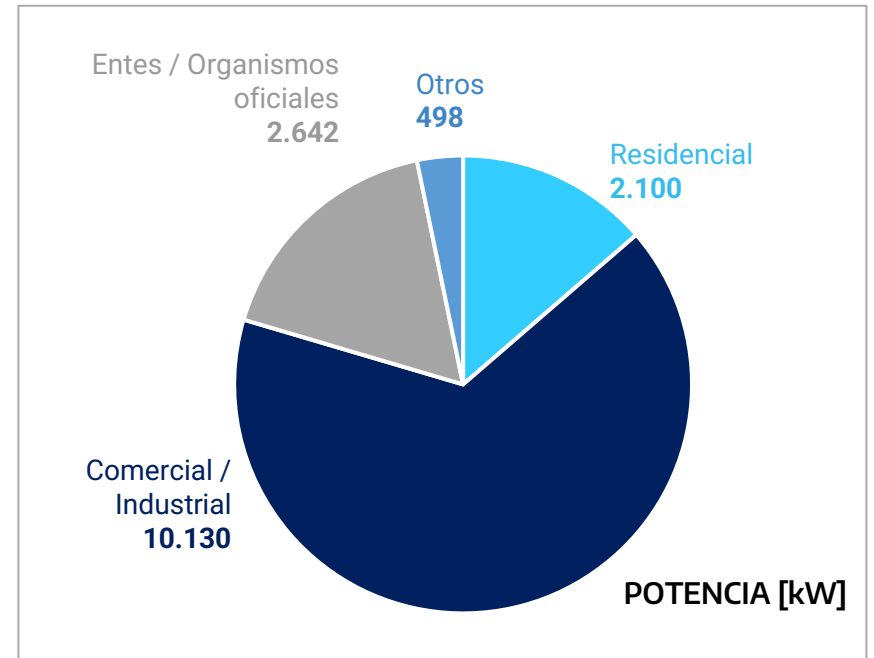
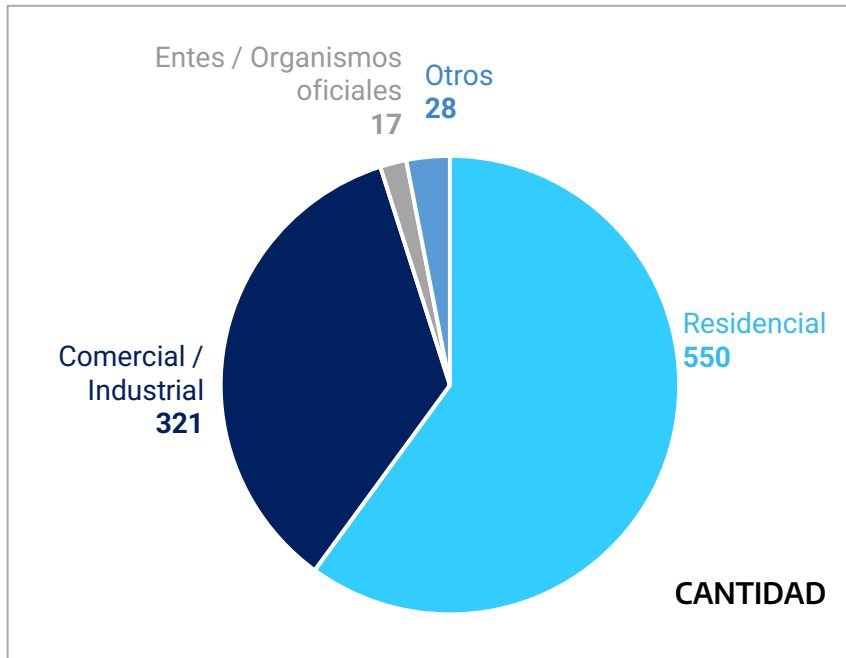
Capacidad total Instalada por Jurisdicción



Usuarios-Generadores por Categoría

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

Distribución por **Potencia: 14% Residencial, 66% C&I, 17% E&Oficiales**



Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba,
Santa Rosa de Rio Primero

Equipo

3 kW

Potencia Instalada

8

Paneles Solares

~16 m²

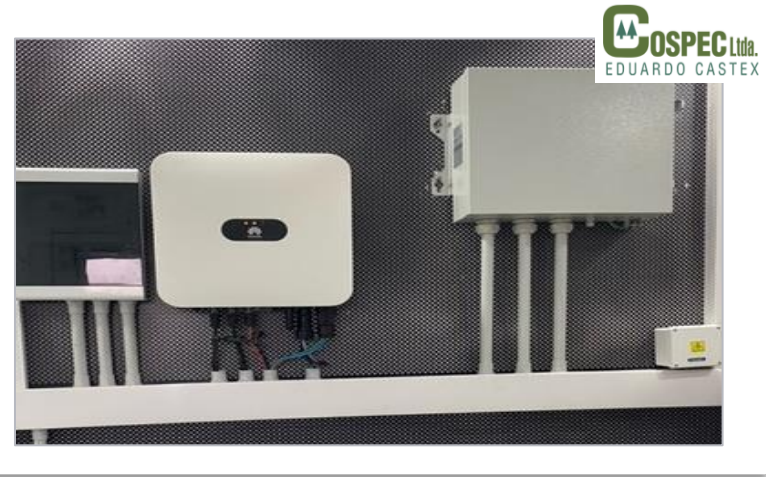
Superficie Cubierta

~ 30%

Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

La Pampa,
Eduardo Castex

5 kW
Potencia Instalada

12
Paneles Solares

~24 m²
Superficie Cubierta

~ 30%
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.

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... 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