

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

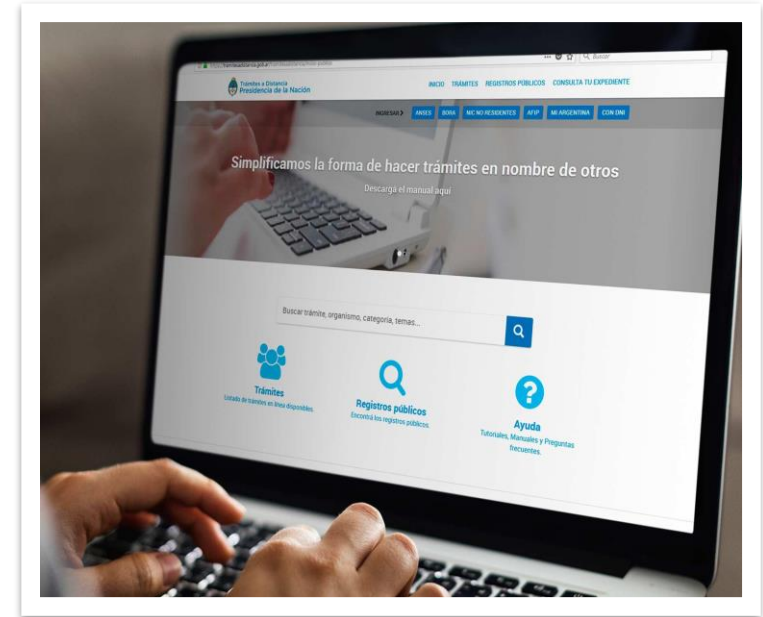
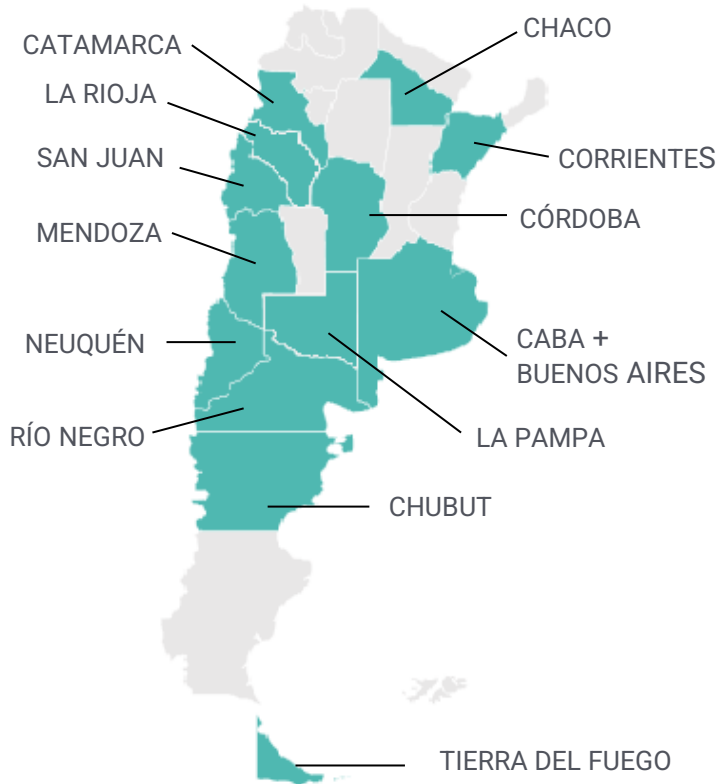
Mayo 2023



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 261 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



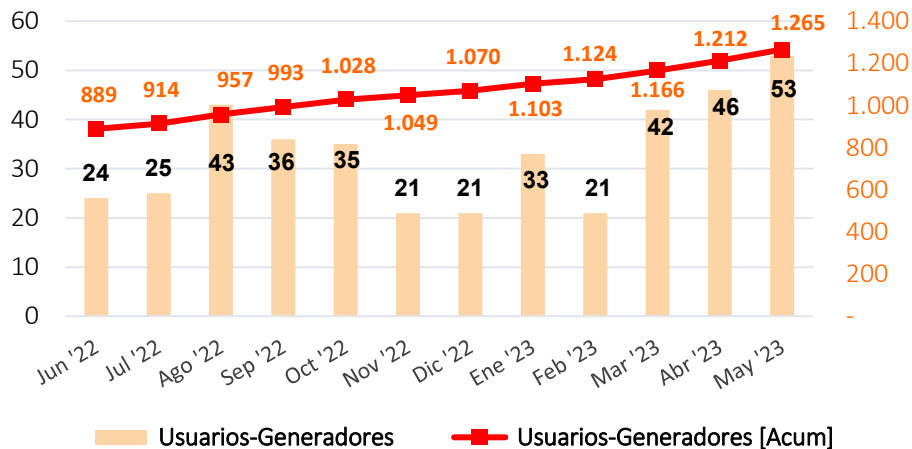
Estado Actual



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

Evolución por Cantidad

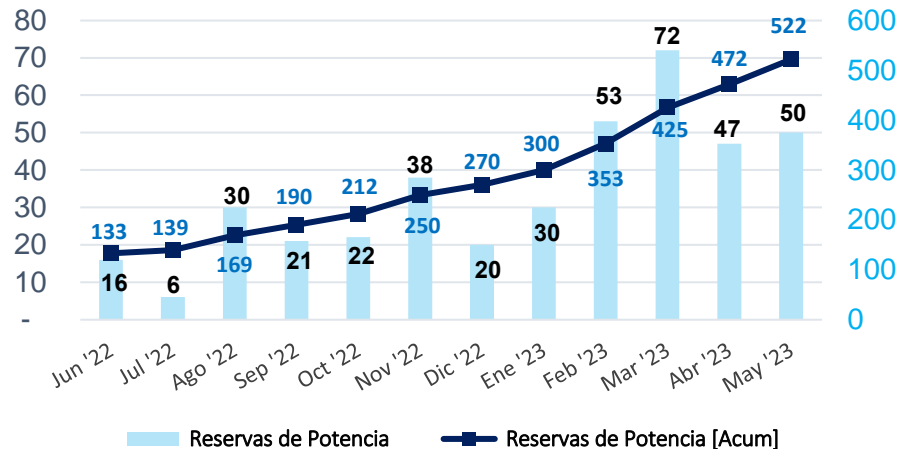
Usuarios-Generadores [Cant]



1.265

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

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

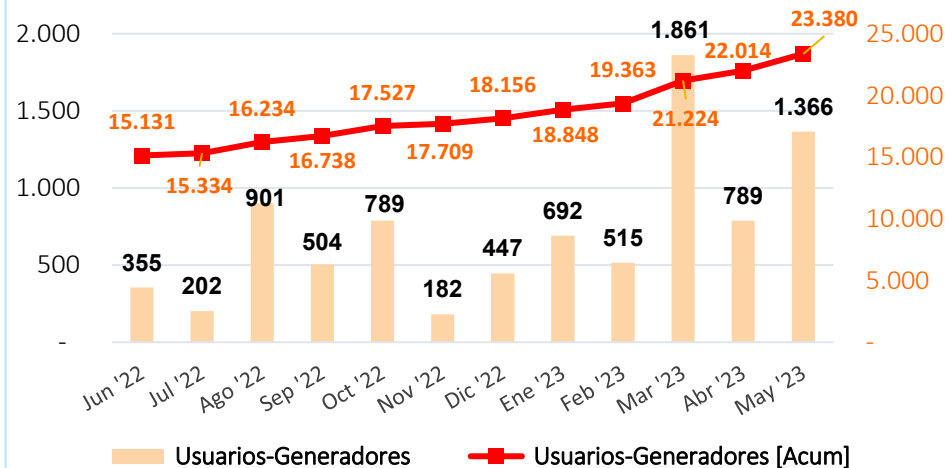


522

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 110 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por Potencia [kW]

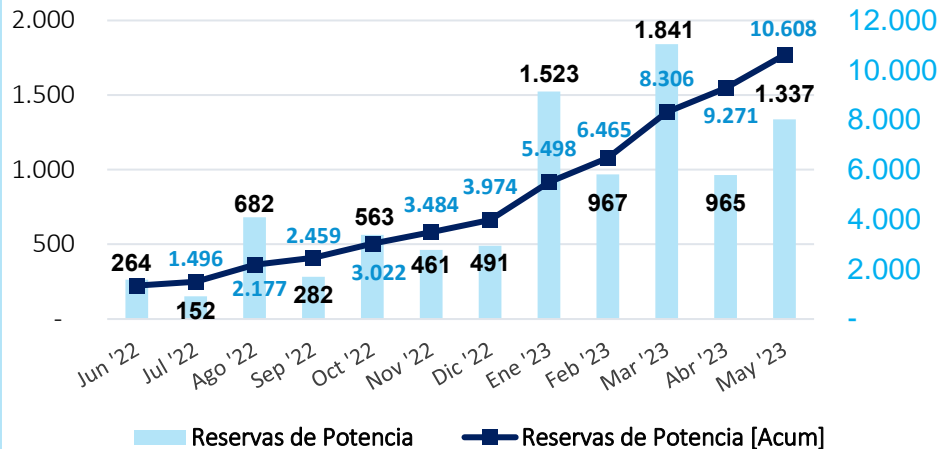
Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



23.380 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



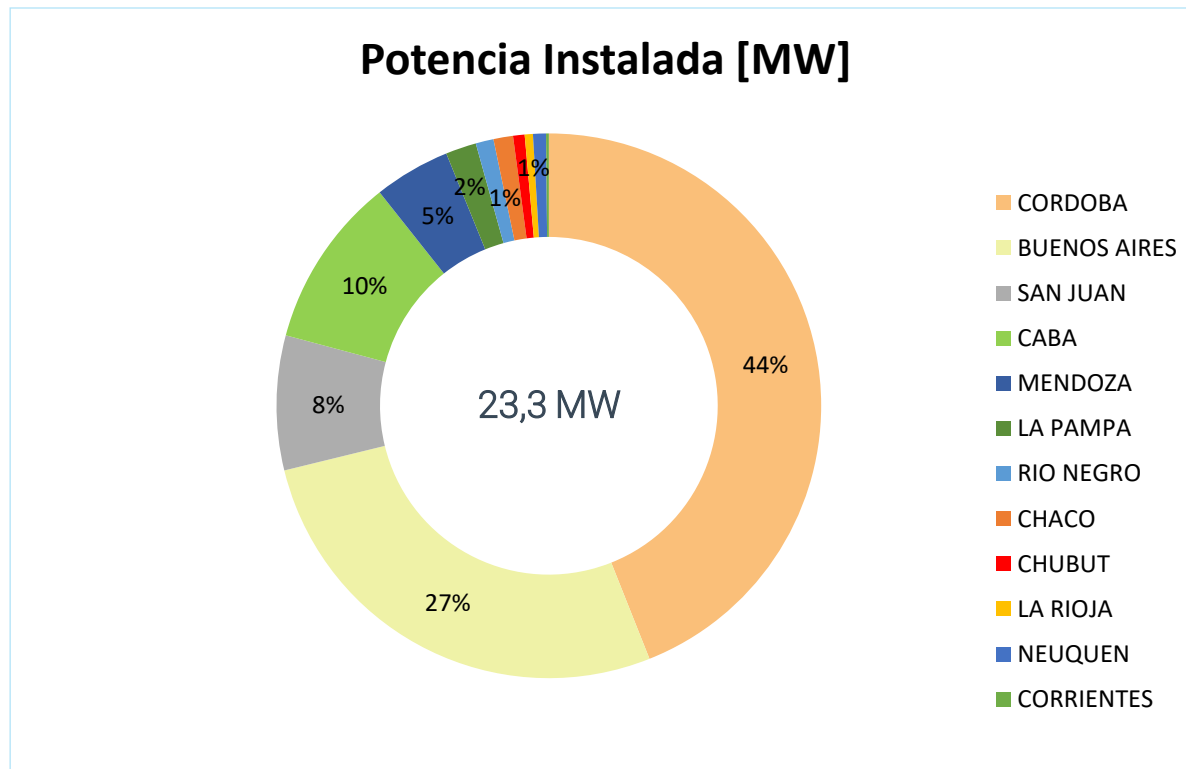
10.608 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 4.300 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	649	10.787,6	115	2.232,2
BUENOS AIRES	341	5.427,1	218	4.238,5
CABA	90	2.493,7	40	731,9
SAN JUAN	50	1.957,8	35	930,9
MENDOZA	39	1.110	6	457,5
LA PAMPA	30	446,8	18	178,7
CHACO	17	284,8	29	335,8
RIO NEGRO	15	260,3	22	227,5
NEUQUÉN	6	188,5	12	141,5
CHUBUT	13	167,8	4	91,3
LA RIOJA	4	118,9	9	297
CATAMARCA	6	96,2	4	69,5
CORRIENTES	5	40,2	10	675,5
TOTAL	1.265	23.380	522	10.608

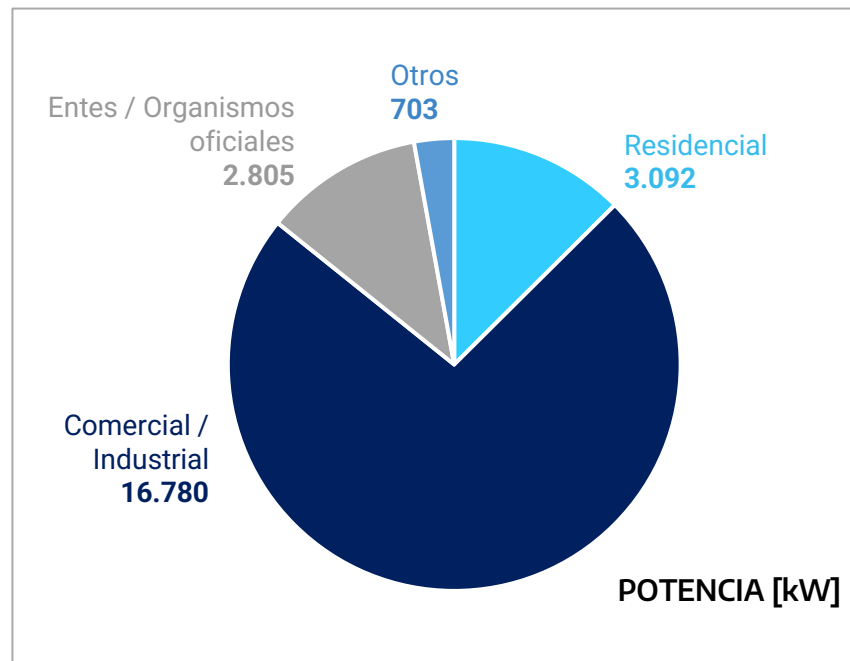
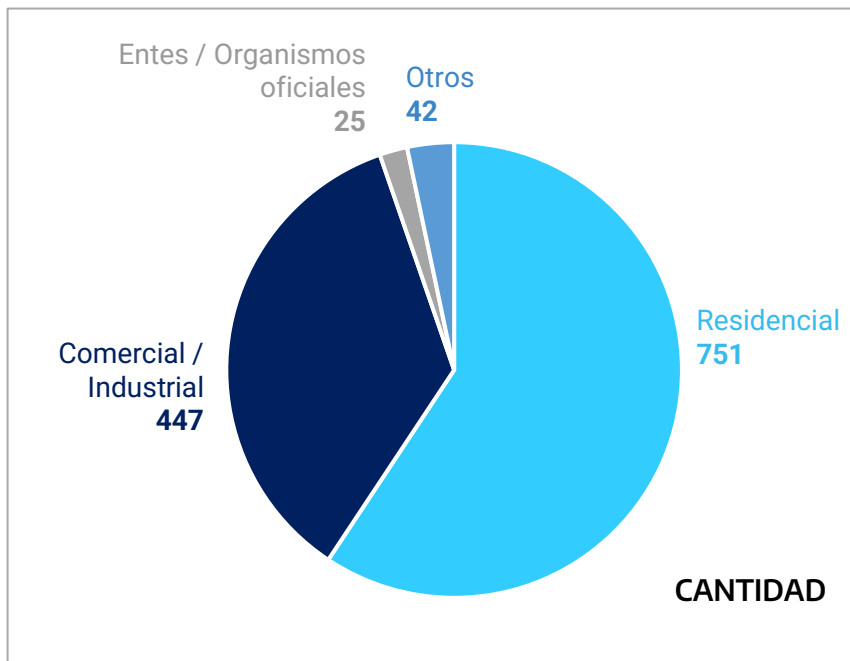
Capacidad total Instalada por Jurisdicción



Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por **Cantidad**: 59% Residencial, 35% C&I

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



Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba,
Ciudad de Córdoba

Equipo

6,47 kW
Potencia Instalada

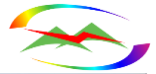
14
Paneles Solares

~28 m2
Superficie Cubierta

~ 30%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba,
La Para

Equipo

63 kW
Potencia Instalada

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... Compartir

y así reducir el gasto en la factura de electricidad.

Mirar en  YouTube

The screenshot shows a website 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 video player with the title '¿Qué es la Generación Distribuida?' and a subtitle '¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)'. The video player shows a cartoon illustration of 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 is a button that says 'Mirar en' followed by the YouTube logo and the word 'YouTube'.

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



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía