

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

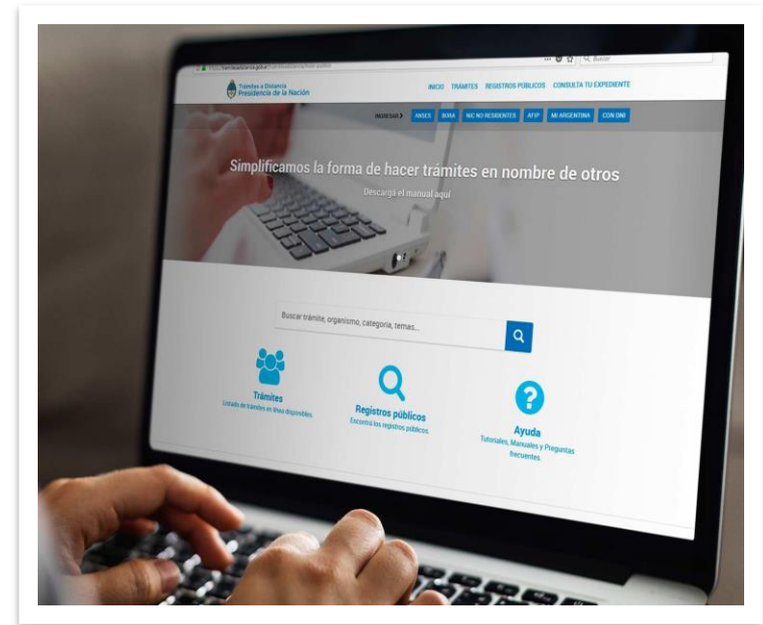
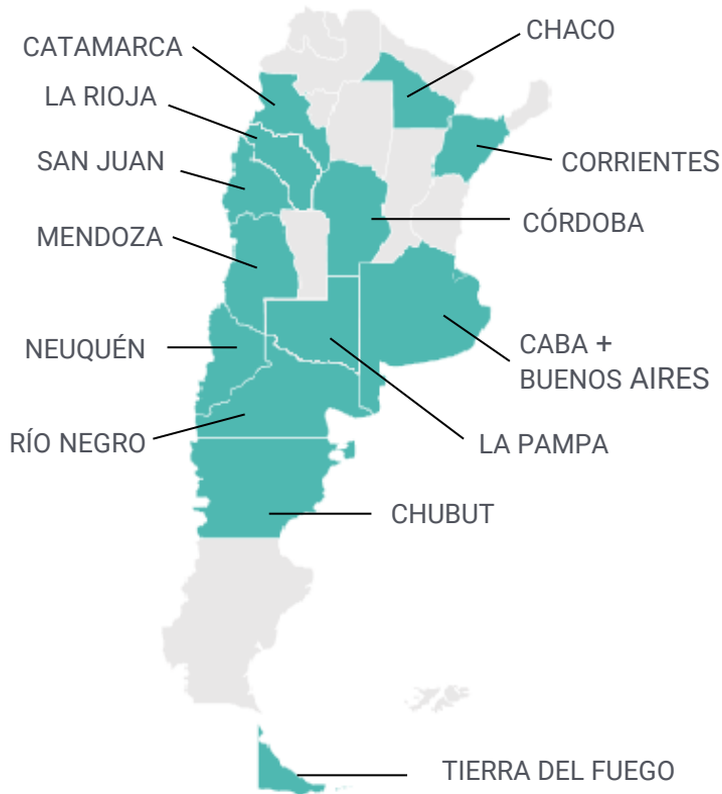
DICIEMBRE 2021



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 196 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



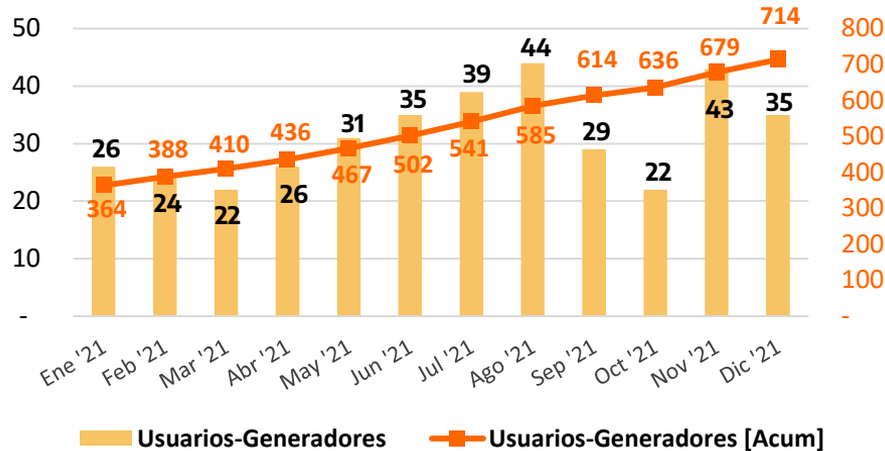
Estado Actual



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

Evolución por Cantidad

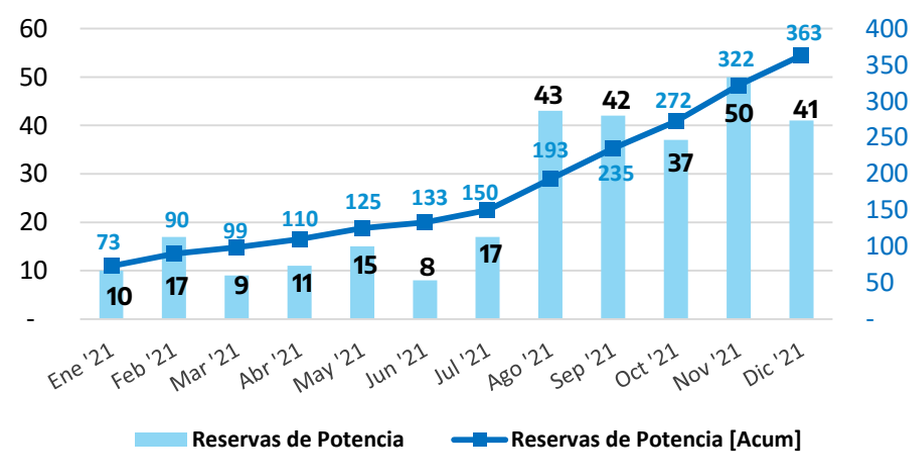
Usuarios-Generadores [Cant]



714

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

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

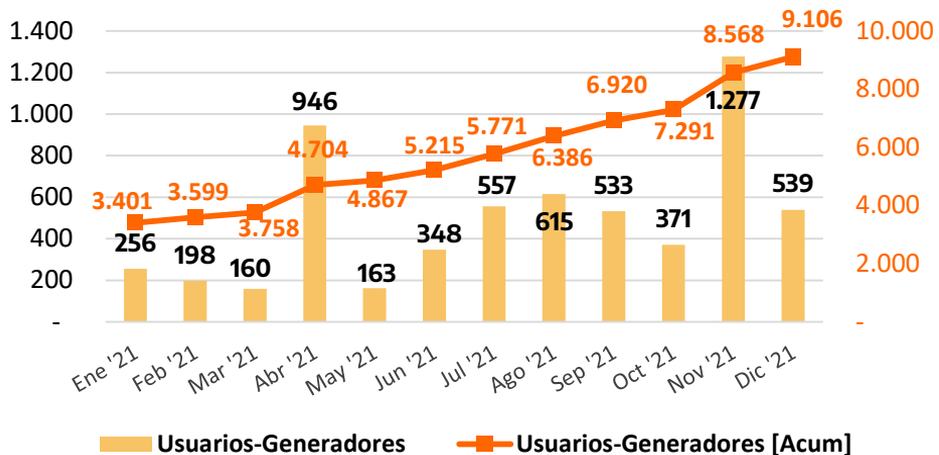


363

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 1.268 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por Potencia [kW]

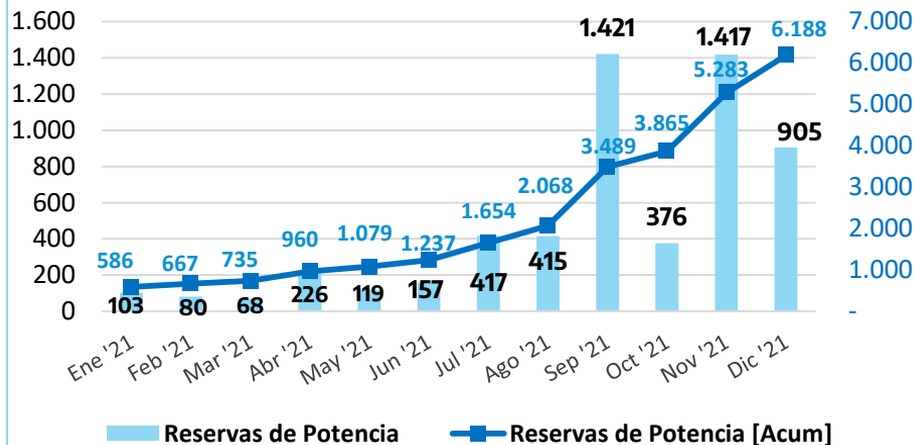
Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



9.106 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



6.188 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 1.28 kW están a la espera de la conexión del medidor.

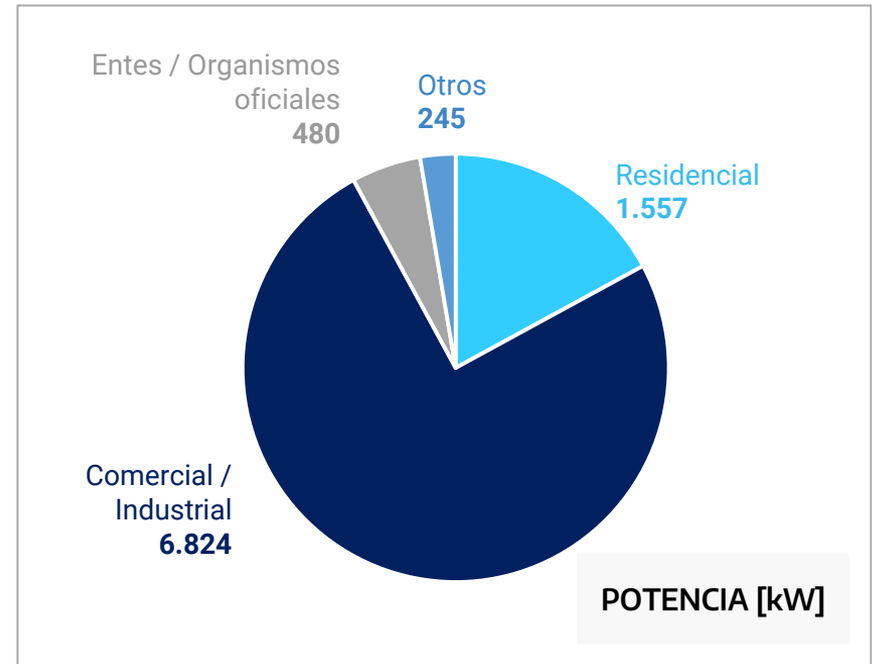
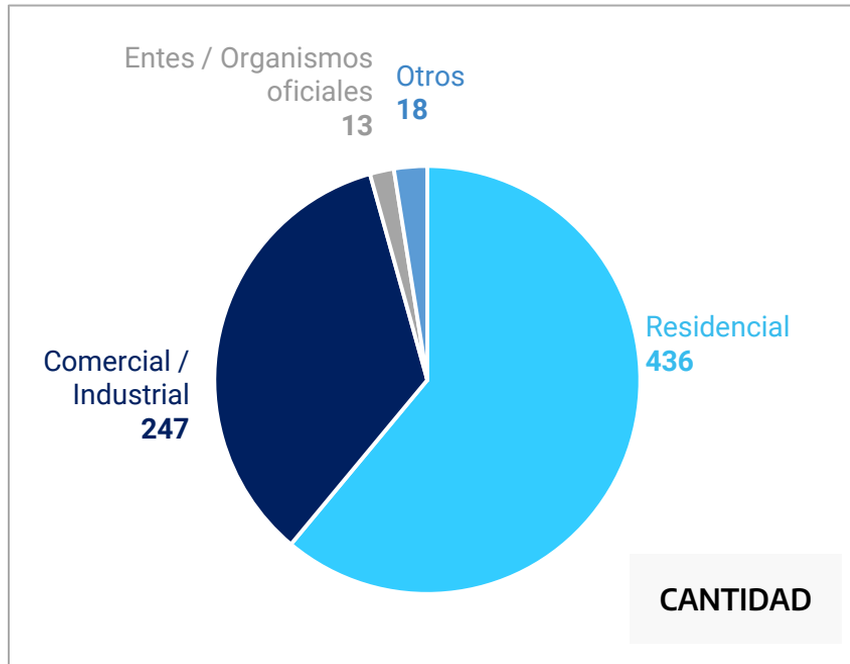
Trámites por Provincia

	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [kW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [kW]
CÓRDOBA	394	5.219	130	2.312
MENDOZA	32	883,1	11	470
BUENOS AIRES	193	1.172,3	125	1.150,7
CABA	60	974	26	264,2
CHUBUT	6	28,3	1	1,7
CHACO	6	130,2	3	10,8
CORRIENTES	-	-	6	835,3
RÍO NEGRO	4	27,2	15	138,1
SAN JUAN	10	540,4	23	721,5
LA PAMPA	9	131,3	18	209,4
LA RIOJA	-	-	4	71
CATAMARCA	-	-	1	3
TOTAL	714	9.106	363	6.188

Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por **Cantidad: 61% Residencial, 35% C&I**

Distribución por **Potencia: 17% Residencial, 75% C&I**



Proyectos Habilitados



A continuación se muestran imágenes de usuarios (Residenciales, Comerciales e Industriales) que ya se convirtieron en **Usuarios-Generadores**.

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Río Negro
Cinco Saltos

3,18 kW
Potencia Instalada

Equipo

12
Paneles Solares

~20 m²
Superficie Cubierta

~45%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



ESTRUCTURAS SACICIYF

Ubicación

Córdoba,
Ciudad de Córdoba

Equipo

20 kW
Potencia Instalada

44
Paneles Solares

~140 m²
Superficie Cubierta

~>50%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Buenos Aires,
San Miguel

Equipo

31,7 kW
Potencia Instalada

96
Paneles Solares

~220 m²
Superficie Cubierta

~ 30%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

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)

Mirar en YouTube

y así reducir el gasto en la factura de electricidad.

The image shows a screenshot of a website page. At the top, there is a 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 large question '¿Qué es la Generación Distribuida?'. Underneath the question is a video player interface. The video player shows a thumbnail of a house with solar panels on the roof and a person standing inside. The video title is '¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)'. There are icons for 'Ver más info...' and 'Compartir'. At the bottom left of the video player, it says 'Mirar en YouTube'. At the bottom right of the video player, there is a caption: 'y así reducir el gasto en la factura de electricidad.'

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