

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

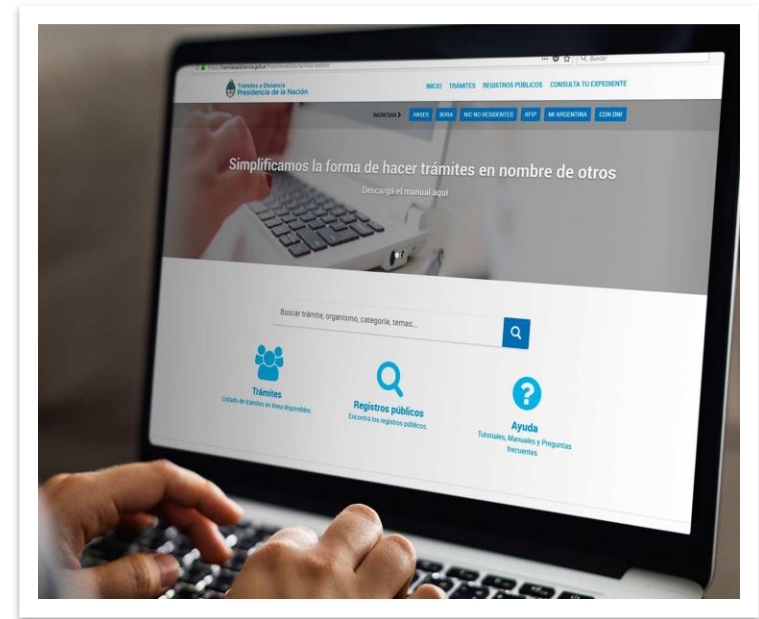
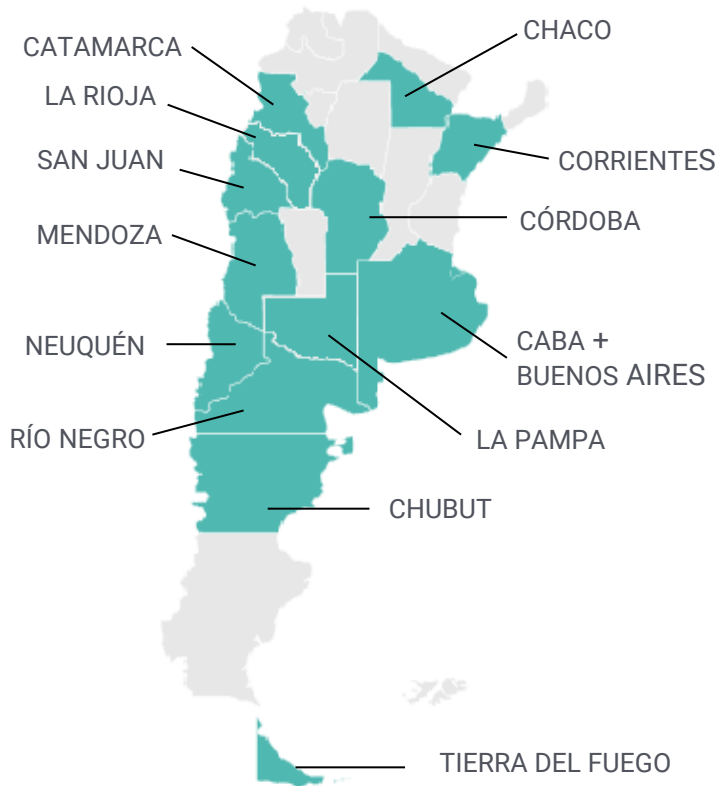
NOVIEMBRE 2021



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 195 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



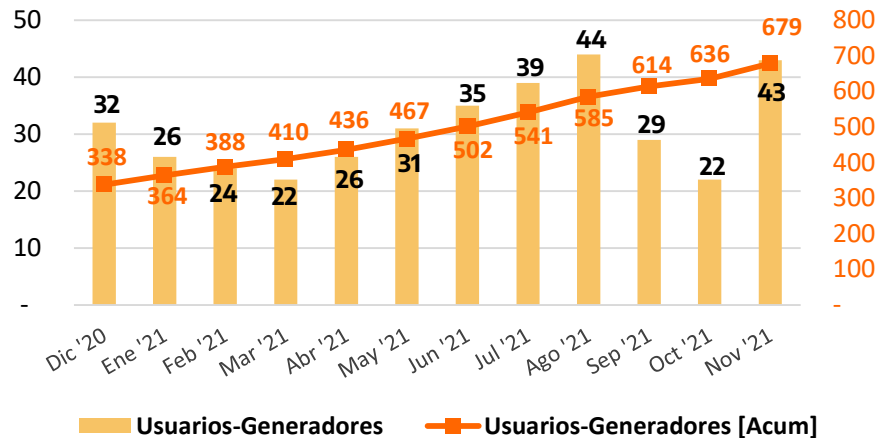
Estado Actual



- › Evolución de los trámites según cantidad.
- › Evolución de los trámites según potencia.
- › Cantidad de usuarios-generadores por categoría.

Evolución por Cantidad

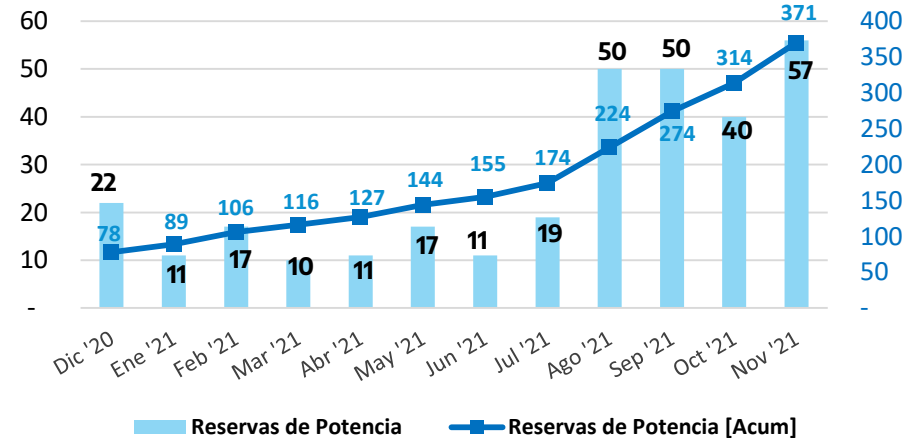
Usuarios-Generadores [Cant]



679

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

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

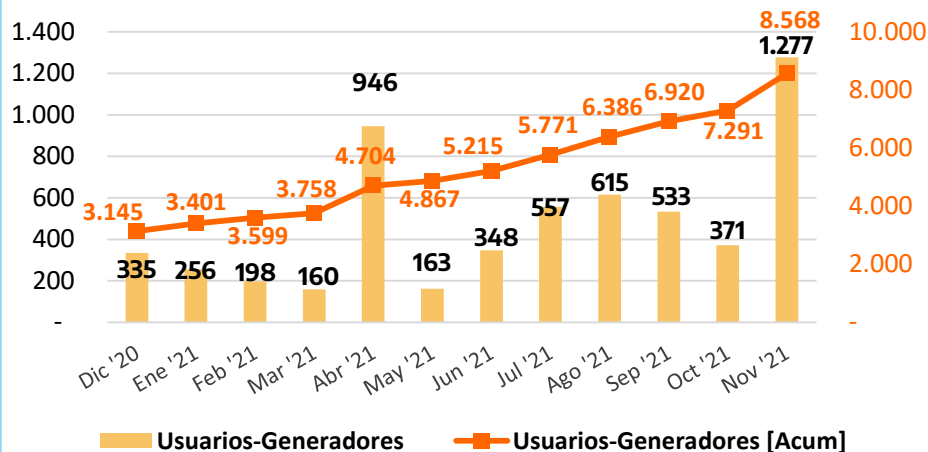


371

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 88 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por Potencia [kW]

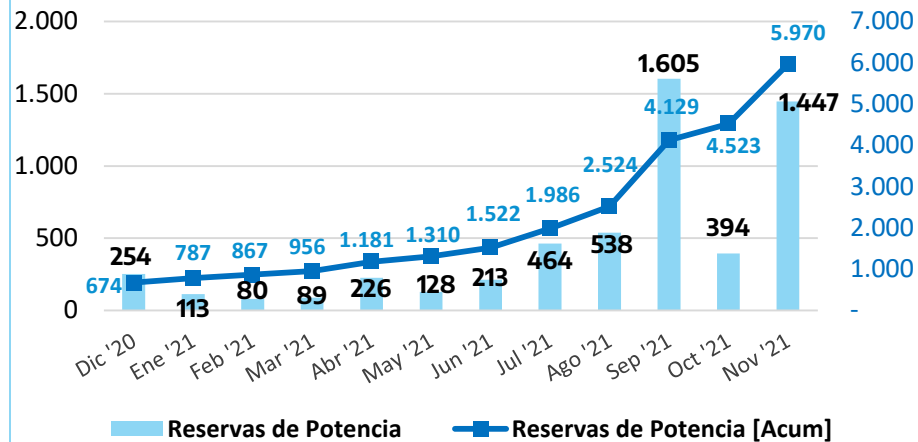
Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



8.568 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



5.970 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 1.382 kW están a la espera de la conexión del medidor.

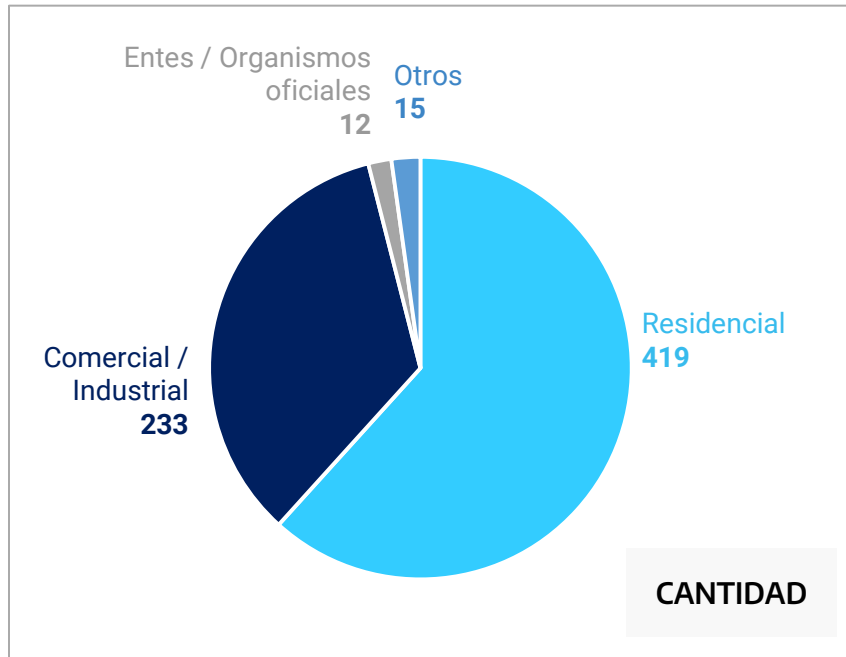
Trámites por Cantidad y Potencia [kW]

	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [kW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [kW]
CÓRDOBA	376	4.900,9	133	2.087,3
MENDOZA	31	819,4	12	520
BUENOS AIRES	185	1.145,1	123	1.061
CABA	59	967,7	28	271,2
CHUBUT	6	28,3	1	1,8
CHACO	6	130,2	6	82,34
CORRIENTES	-	-	9	893,3
RÍO NEGRO	3	25,6	16	140
SAN JUAN	9	465,8	20	610
LA PAMPA	4	84,7	21	247,4
LA RIOJA	-	-	2	56
TOTAL	679	8.568	371	5.970

Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por **Cantidad: 62% Residencial, 34% C&I**

Distribución por **Potencia: 28% Residencial, 74% 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

Córdoba
San Javier y Yacanto

Equipo

1,68 kW
Potencia Instalada

6
Paneles Solares

~11,5 m²
Superficie Cubierta

> 50%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba,
Mendiolaza

3 kW
Potencia Instalada

10
Paneles Solares

~45 m²
Superficie Cubierta

> 50%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Equipo

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba
Ciudad de Córdoba

26 kW
Potencia Instalada

Equipo

80
Paneles Solares

~120 m²
Superficie Cubierta

> 50%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Mendoza,
San Rafael

67,2 kW
Potencia Instalada

Equipo

166
Paneles Solares

~460 m²
Superficie Cubierta

> 50%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Ciudad de Buenos Aires,
Barracas

Equipo

311,5 kW
Potencia Instalada

810
Paneles Solares

~3.500 m²
Superficie Cubierta

> 50%
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?' and a video player. The video player shows a cartoon illustration of a house with solar panels on the roof and a person inside. A play button is visible over the video. Below the video, there is a caption 'y así reducir el gasto en la factura de electricidad.' and a 'Mirar en YouTube' button. The video player interface also includes a search icon, a clock icon, and a share icon.

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