

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

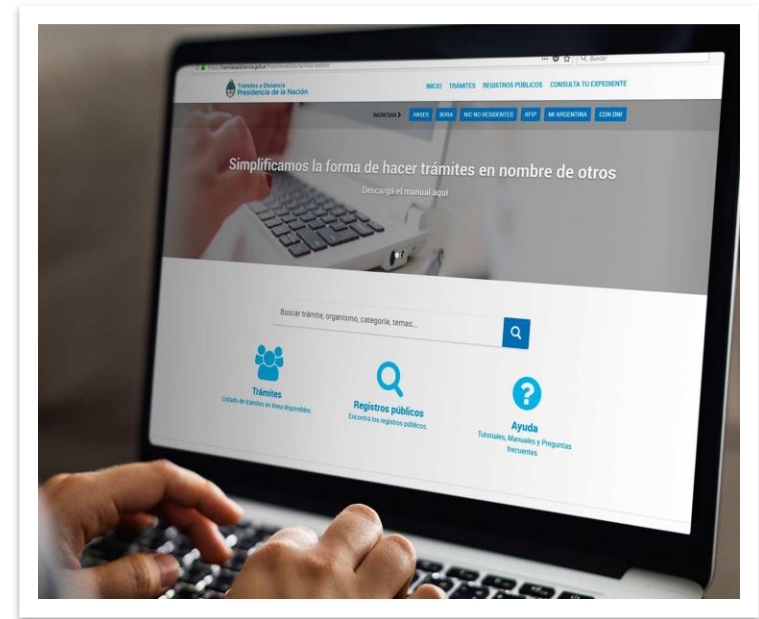
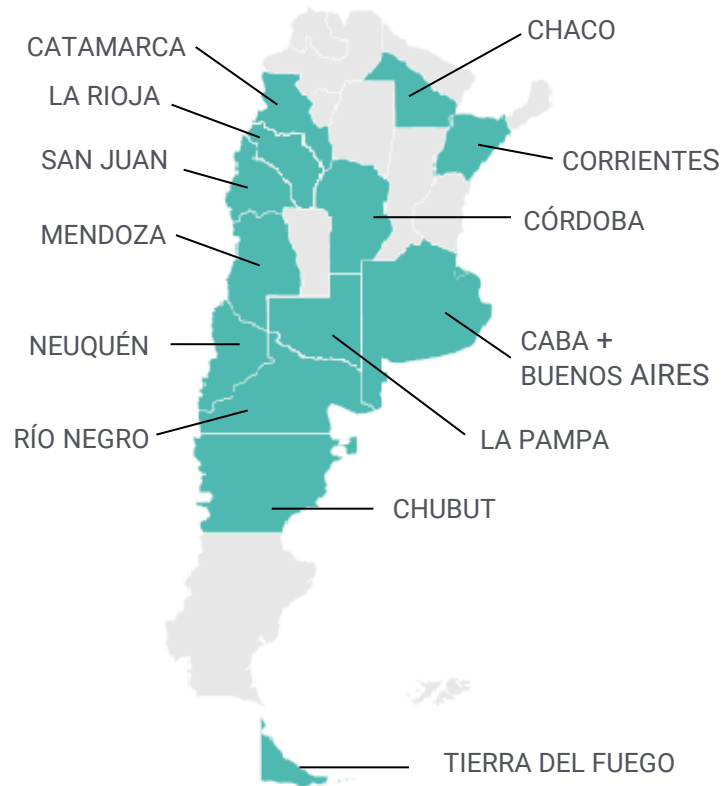
SEPTIEMBRE 2021



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 190 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



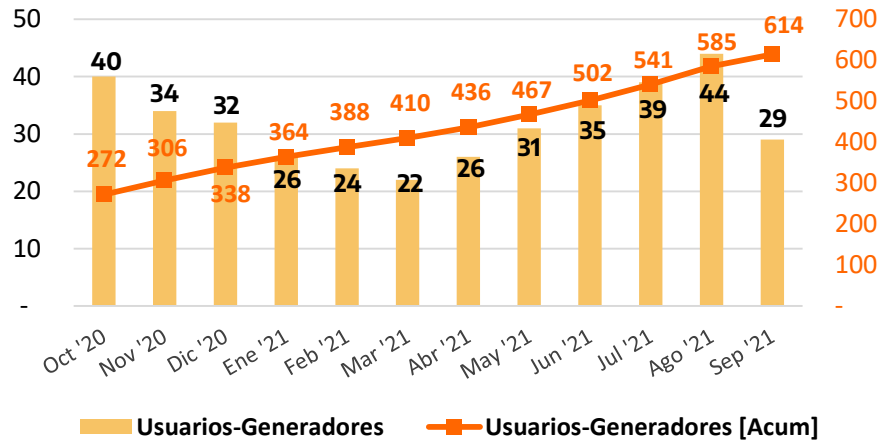
Estado Actual



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

Evolución por Cantidad

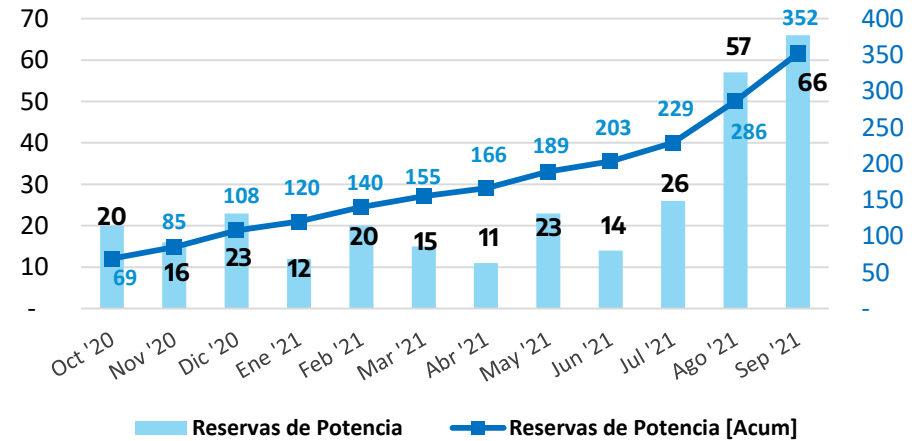
Usuarios-Generadores [Cant]



614

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

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

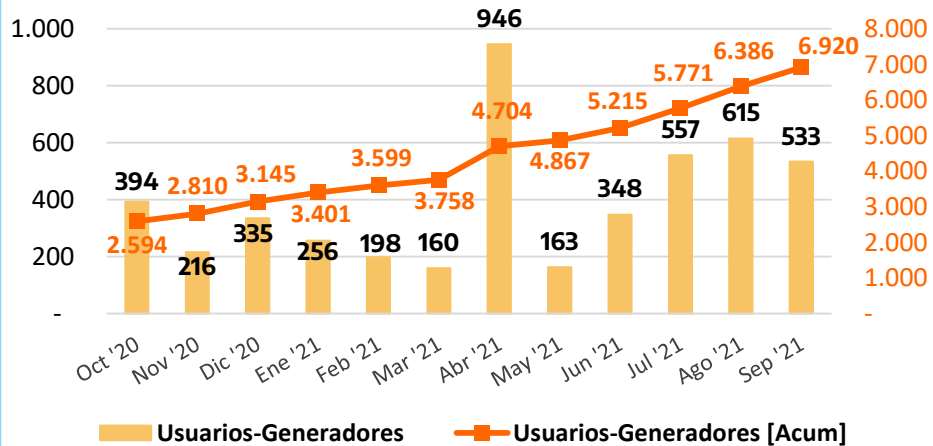


352

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 70 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por Potencia [kW]

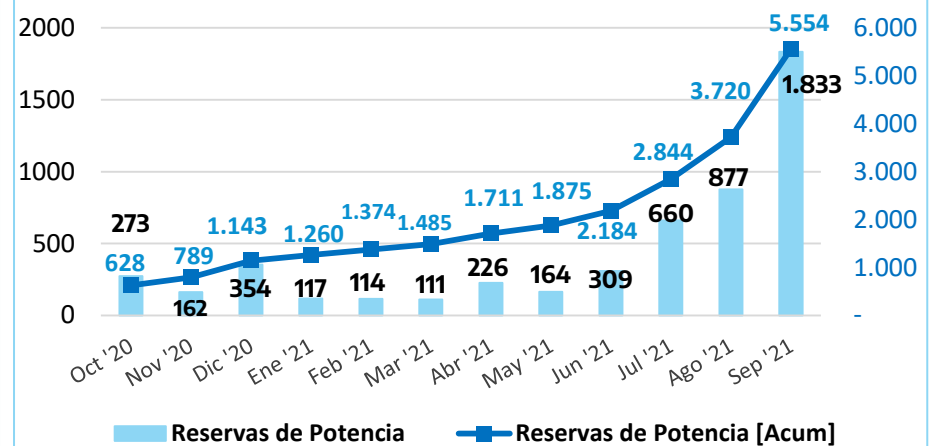
Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



6.920 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



5.554 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 964 kW están a la espera de la conexión del medidor.

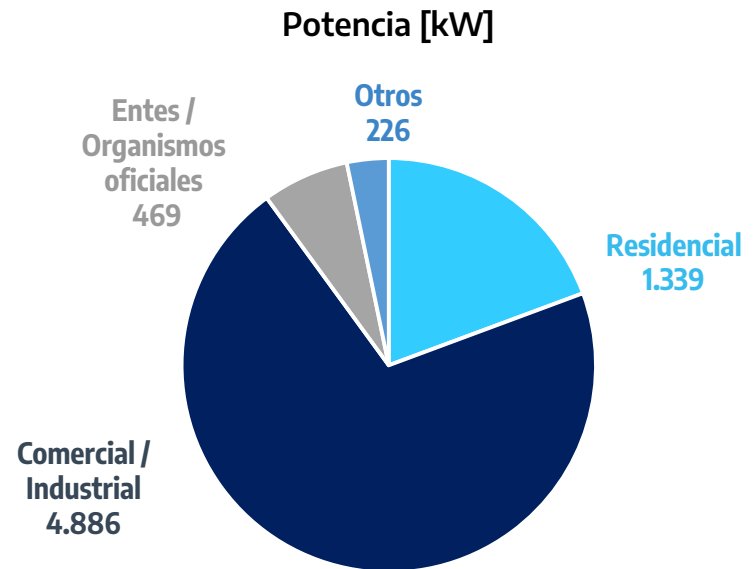
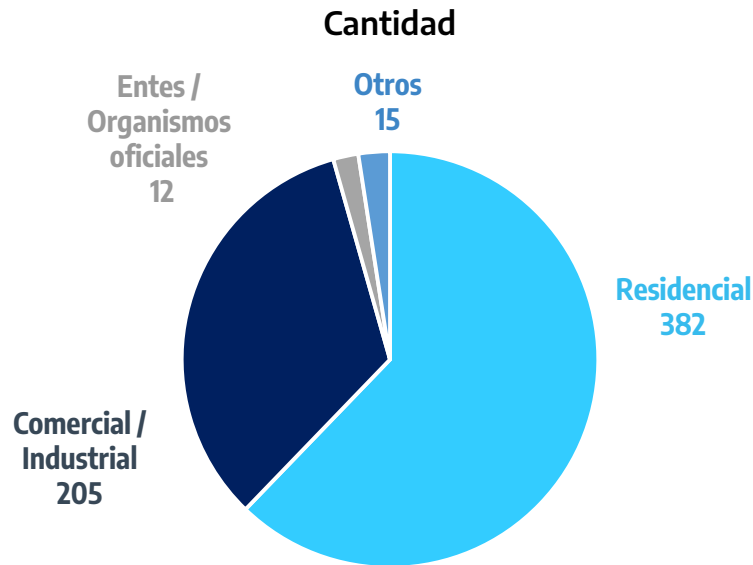
Trámites por Cantidad y Potencia [kW]

	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [kW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [kW]
CÓRDOBA	347	4.267,5	132	2.171,4
MENDOZA	30	752,2	12	531,5
BUENOS AIRES	165	978,04	123	761,32
CABA	53	599,2	30	288,18
CHUBUT	6	28,3	1	1,75
CHACO	4	106,8	4	74,5
CORRIENTES	-	-	9	892,3
RÍO NEGRO	1	12,78	14	98,65
SAN JUAN	7	170,2	12	475
LA PAMPA	1	4,62	15	259,4
TOTAL	614	6.920	352	5.554

Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por **Cantidad**: 62% Residencial, 33% C&I

Distribución por **Potencia**: 20% Residencial, 71% 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

Buenos Aires,
Bernal

Equipo

2,1 kW
Potencia Instalada

7
Paneles Solares

~13,3 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

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba,
General Deheza

Equipo

1,02 kW
Potencia Instalada

3
Paneles Solares

~6 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 play button icon and the text 'y así reducir el gasto en la factura de electricidad.' The background of the video player shows a house with solar panels and a power line tower.

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