

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

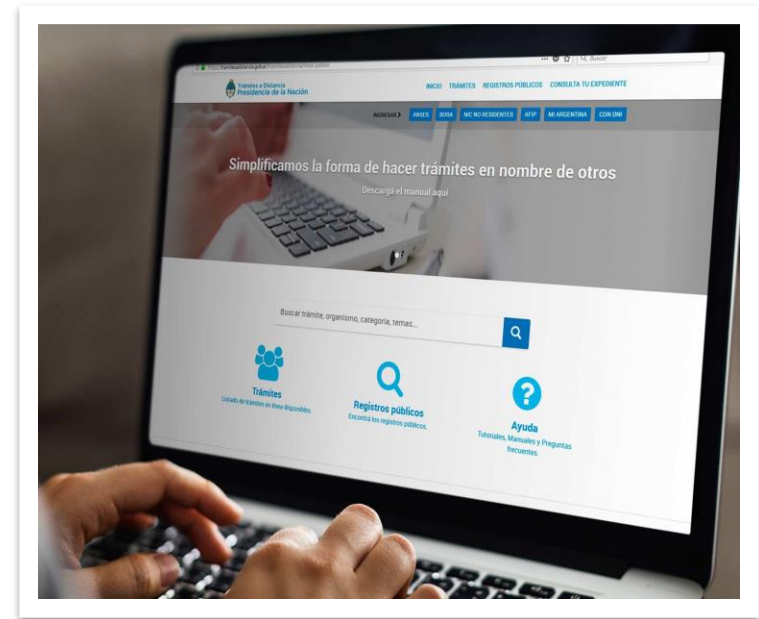
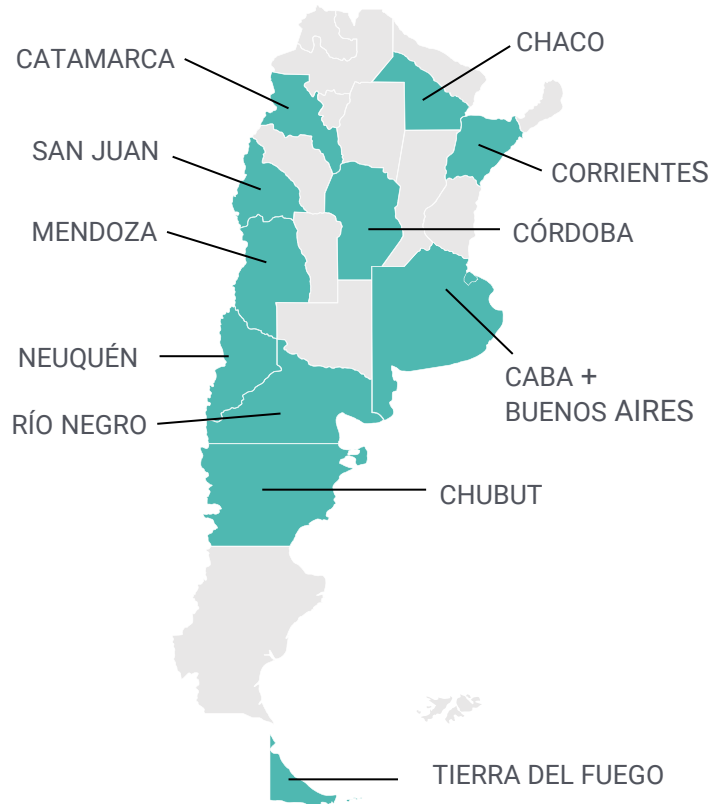
ABRIL 2021



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 147 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



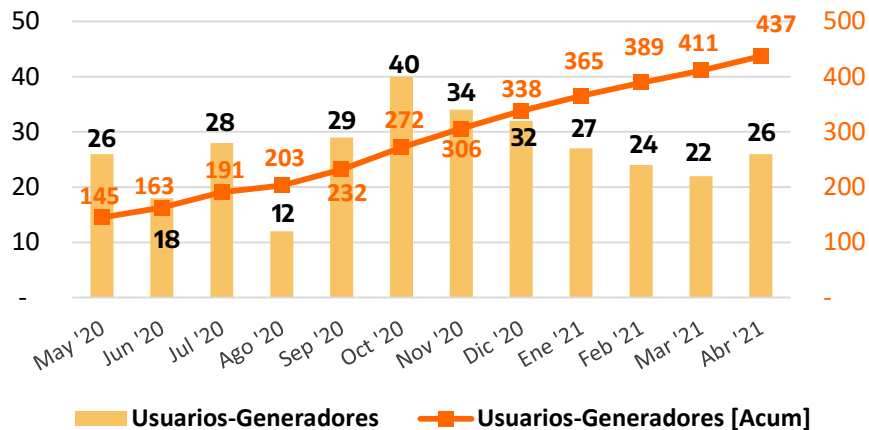
Estado Actual



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

Evolución por Cantidad

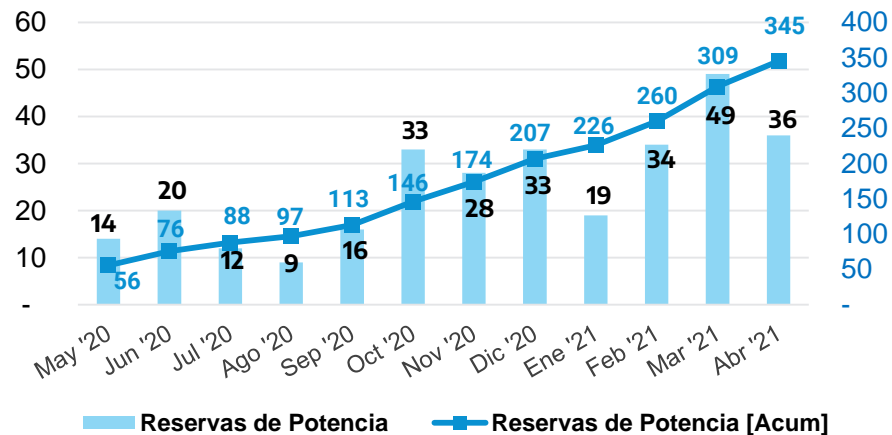
Usuarios-Generadores [Cant]



437

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

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

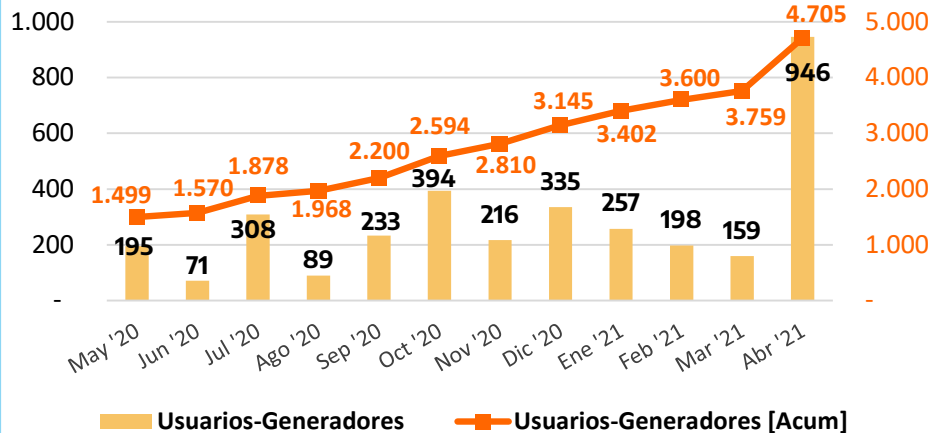


345

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 79 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por Potencia [kW]

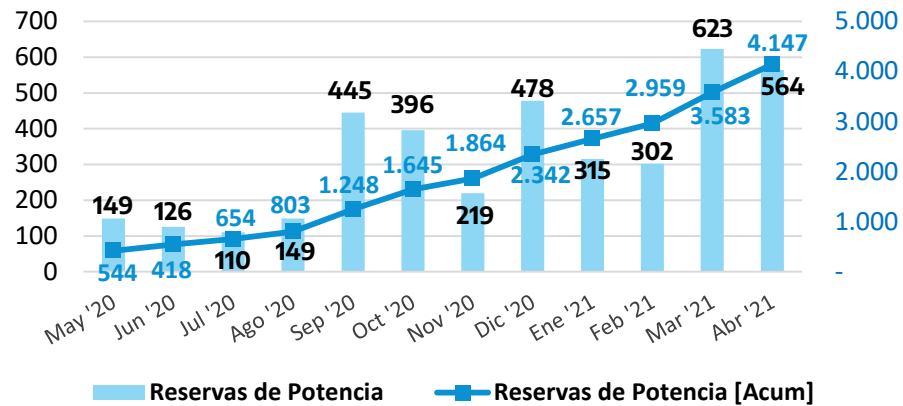
Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



4.705 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



4.147 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 892 kW están a la espera de la conexión del medidor.

Trámites por Cantidad y Potencia [kW]

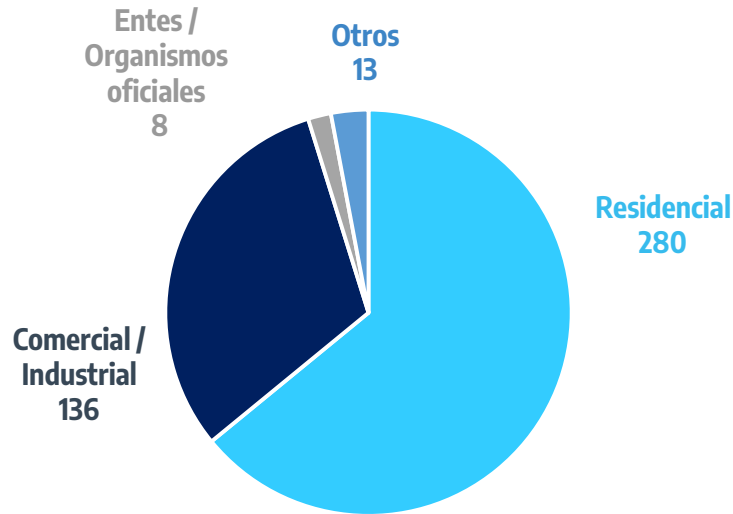
	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [kW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [kW]
CÓRDOBA	257	2.800	141	2.066,8
MENDOZA	26	682,2	11	267,4
BUENOS AIRES	105	654,4	133	902,1
CABA	42	452,7	29	518,2
CHUBUT	5	22,7	2	4,75
CHACO	1	31,5	6	134,5
CORRIENTES	-	-	4	83
RIO NEGRO	-	-	15	108,7
SAN JUAN	1	61,6	4	61,5
TOTAL	437	4.705	345	4.147

Usuarios-Generadores por Categoría

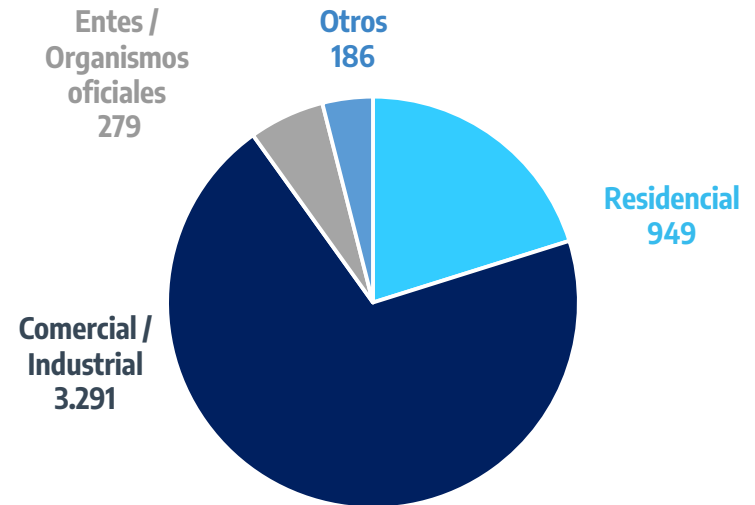
Distribución por **Cantidad**: 64% Residencial, 31% C&I

Distribución por **Potencia**: 20% Residencial, 70% C&I

Cantidad



Potencia [kW]



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,
General Deheza

Equipo

1,02 kW
Potencia Instalada

3
Paneles Solares

~6 m²
Superficie Cubierta

~ 30%
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



TONKA SA

Ubicación

Buenos Aires,
Victoria

56,3 kW
Potencia Instalada

Equipo

136
Paneles Solares

~305 m²
Superficie Cubierta

~>50%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



DENSO MANUFACTURING ARGENTINA S.A.

Ubicación

Córdoba,
Ciudad de Córdoba

68,64 kW
Potencia Instalada

Equipo

208
Paneles Solares

~416 m²
Superficie Cubierta

~10%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



ESTABLECIMIENTO MINERO SOFIA S A

Ubicación

Córdoba,
Elena

Equipo

100 kW
Potencia Instalada

306
Paneles Solares

~1.500 m²
Superficie Cubierta

~ 15%
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 video player. The video title is '¿Qué es la Generación Distribuida?' and it is subtitled '¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)'. The video thumbnail shows a house with solar panels on the roof, a person inside, and a power line. A play button is visible on 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 page number '4' is visible in the bottom right corner.

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