

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

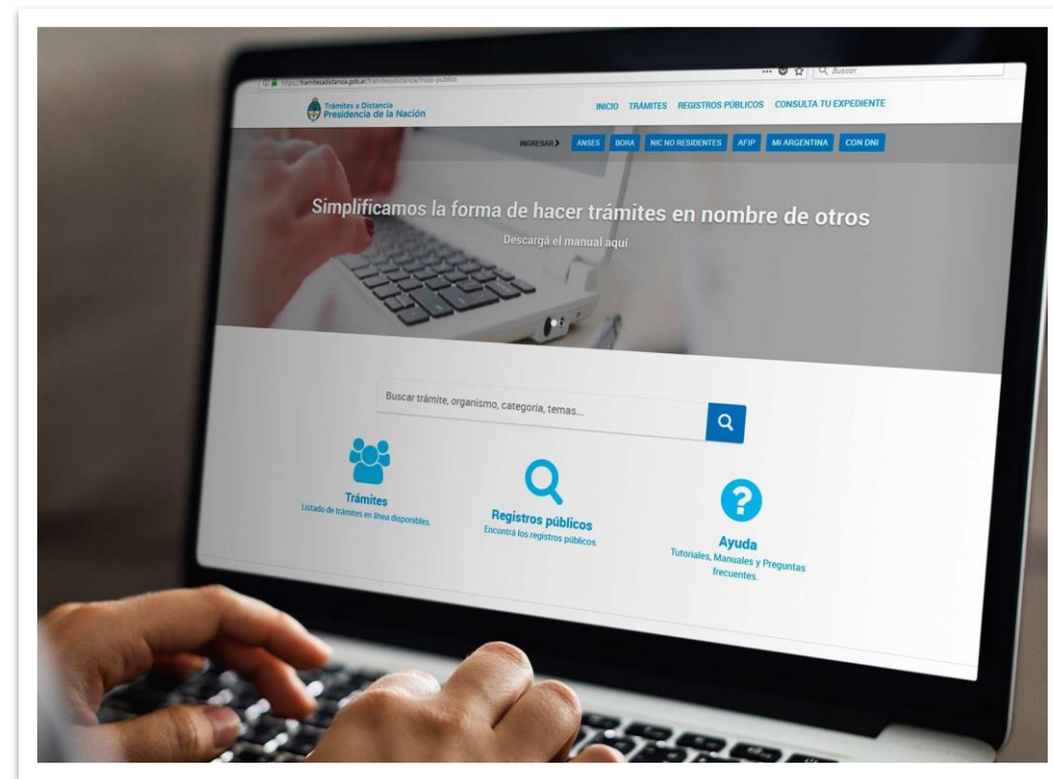
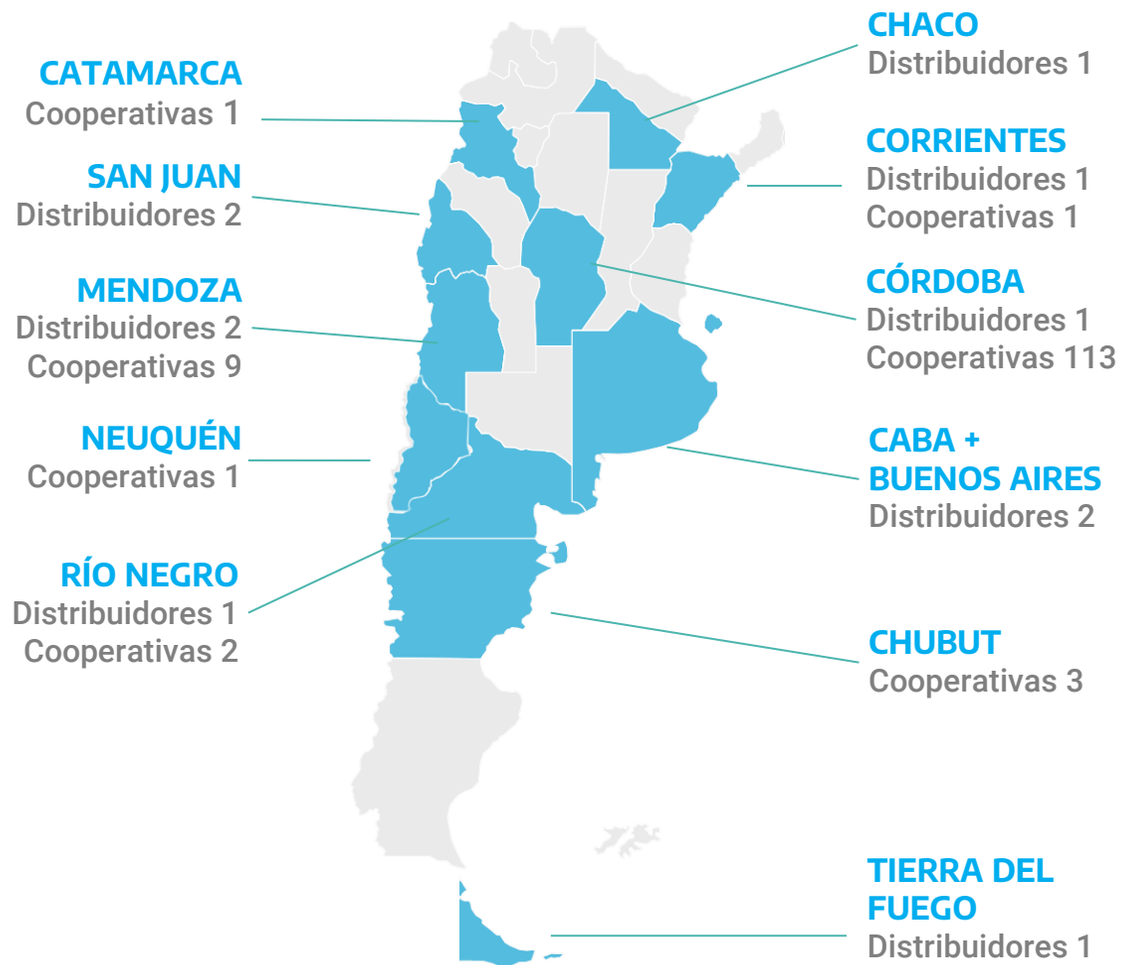
Enero 2021



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores/Cooperativas Inscriptas



Total: 141 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



Estado Actual

Evolución de los trámites según cantidad.

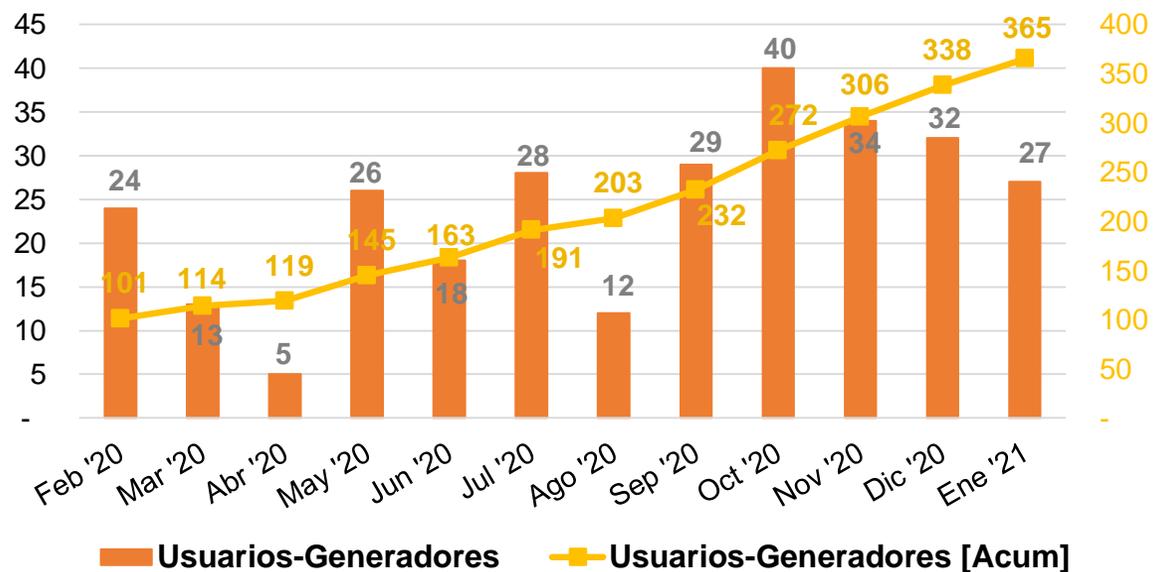
Evolución de los trámites según potencia.

Cantidad de Usuarios-Generadores por categoría.



Evolución por cantidad

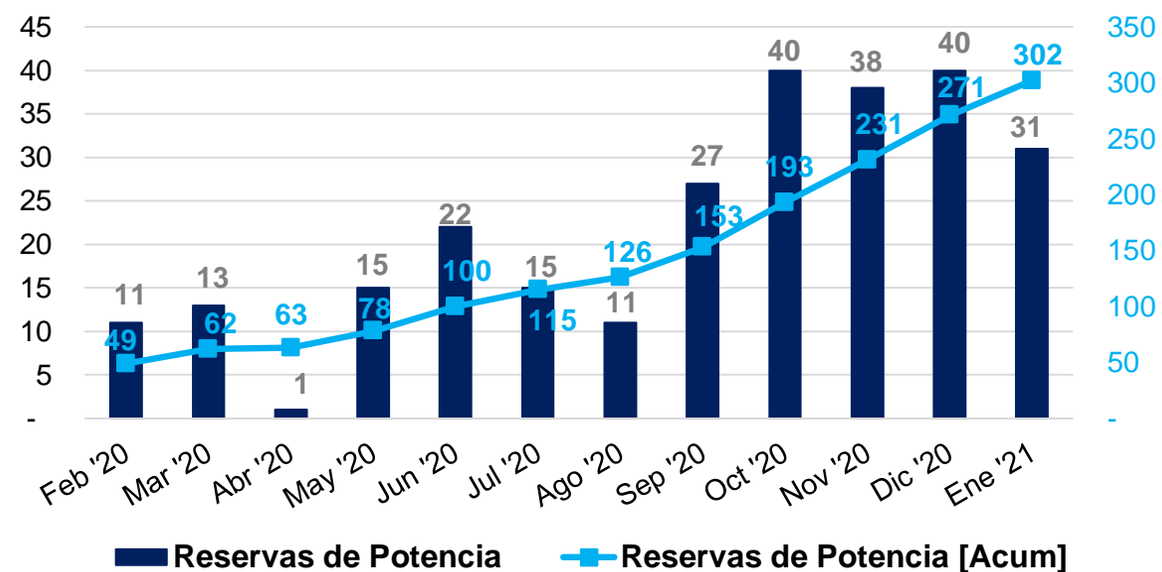
Usuarios-Generadores [Cant]



365

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

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

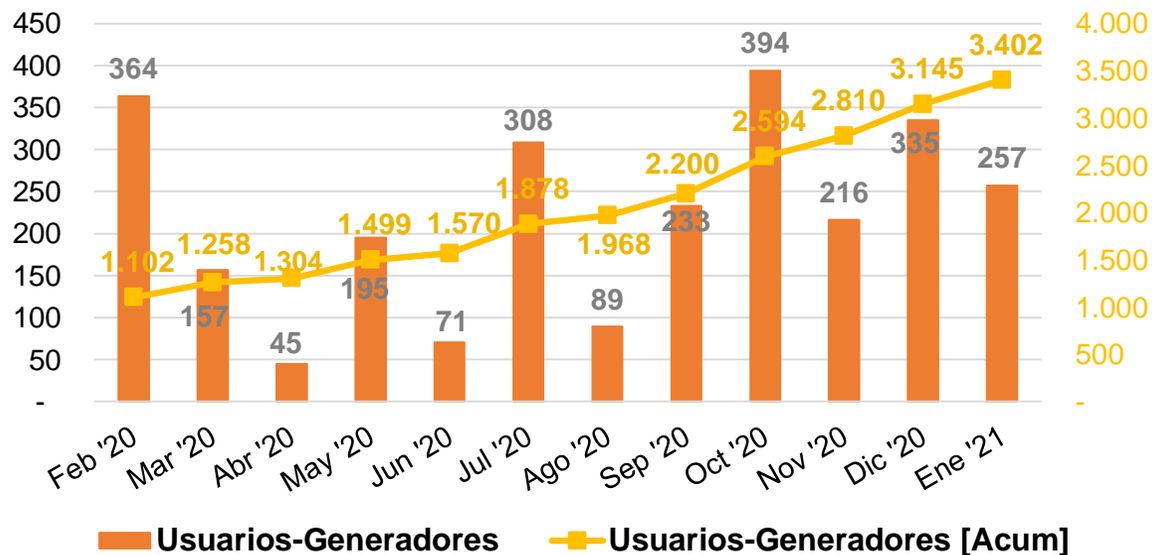


302

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 66 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por potencia [kW]

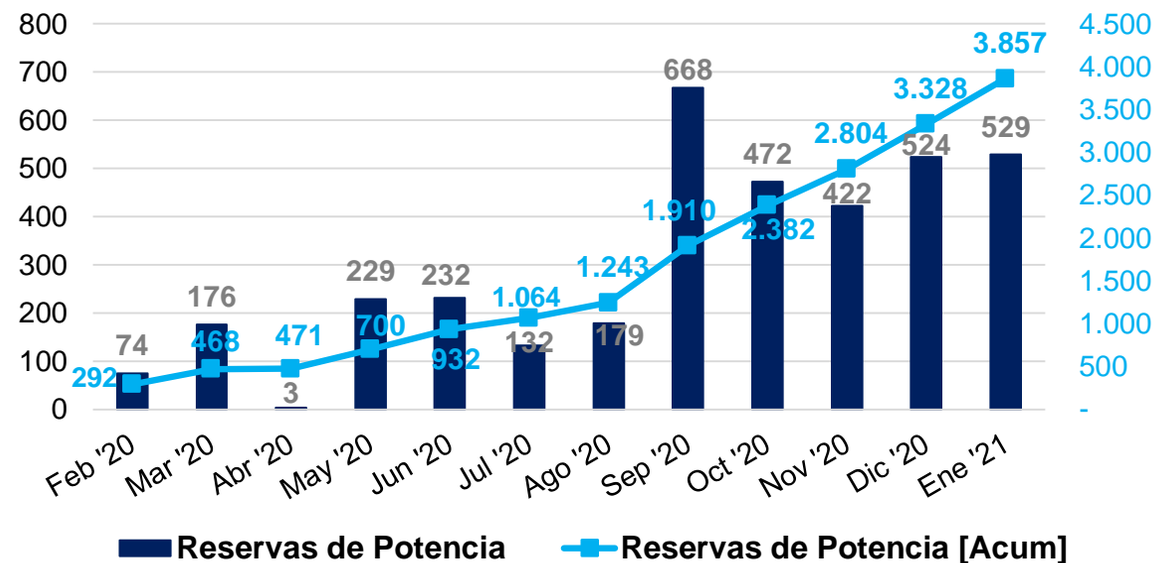
Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



3.402 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional.

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



3.857 kW

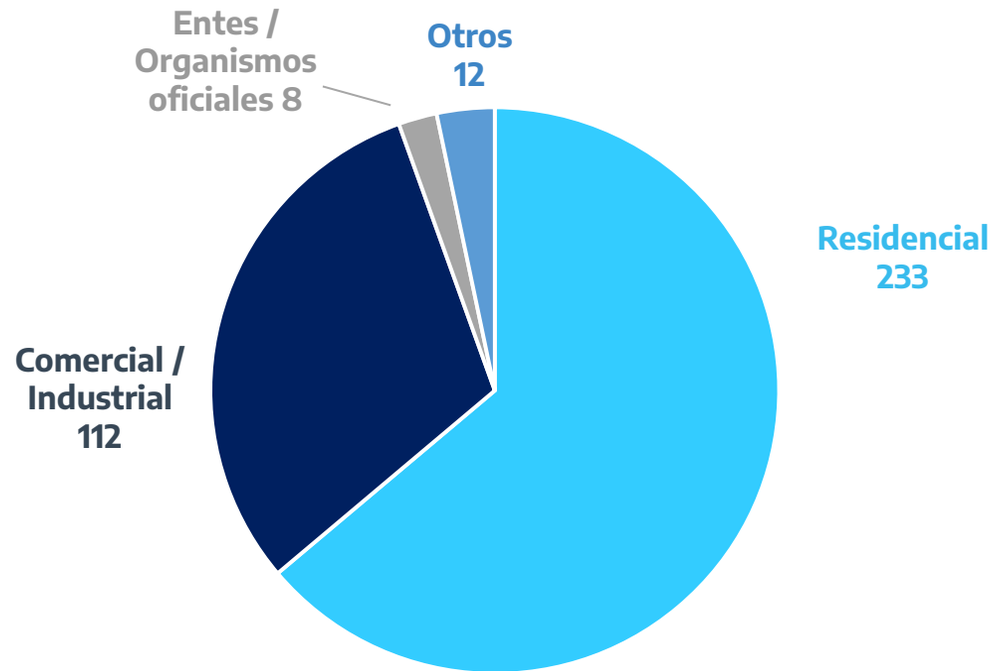
de Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 538 kW están a la espera de la conexión del medidor.

Trámites por Cantidad y Potencia [kW]

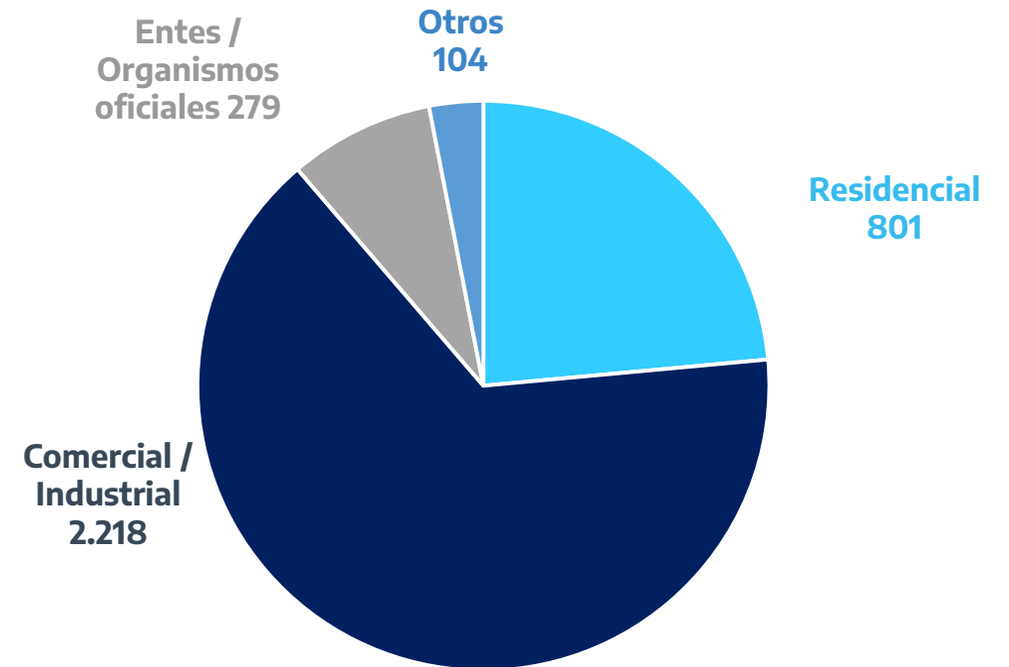
	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios- Generadores [kW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [kW]
 Córdoba	216	1.842	124	1.933
 Mendoza	21	574	9	190
 Buenos Aires	83	487	134	1041
 CABA	39	445	24	500
 Chubut	5	23	2	4,8
 Chaco	1	31	5	105
 Corrientes	-	-	4	83

Usuarios-Generadores por Categoría

Cantidad



Potencia [kW]



Proyectos habilitados

Se muestran imágenes de usuarios (residenciales, comerciales e industriales) que ya se convirtieron en Usuarios-Generadores.



Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba,
Ciudad de Córdoba

Equipo

1,32 kW
Potencia Instalada

4

Paneles Solares

~ 4 m²

Superficie Cubierta

~ >50%

Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba,
Río Tercero

Equipo

2,4 kW
Potencia Instalada

6
Paneles Solares

~ 12 m²
Superficie Cubierta

~ >50%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



INELSA SA

Ubicación

Córdoba,
Río Cuarto

Equipo

2,92 kW
Potencia Instalada

9
Paneles Solares

~ 17,5 m²
Superficie Cubierta

~ 50%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Ciudad de Buenos Aires

Equipo

5,2 kW
Potencia Instalada

15
Paneles Solares

~ 30 m²
Superficie Cubierta

~ >50%
Ahorro en
Energía Demandada

Página Web

Se muestra todo el contenido de la página web de Generación Distribuida.

The image shows a screenshot of a website page. At the top, there is a header with the text "Generación Distribuida de Energías Renovables" in large white font, and "Energías Renovables" in a smaller white font below it. The background of the header is a photograph of solar panels on a roof. Below the header, the main content area has a title "¿Qué es la Generación Distribuida?" in bold black font. Underneath the title is a video player interface. The video player shows a thumbnail of a house with solar panels on the roof and a person sitting at a desk inside. The video title is "¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)". There are icons for "Ver más ta..." and "Compartir". At the bottom of the video player, there is a play button icon and the text "y así reducir el gasto en la factura de electricidad." in white font.

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**

