

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

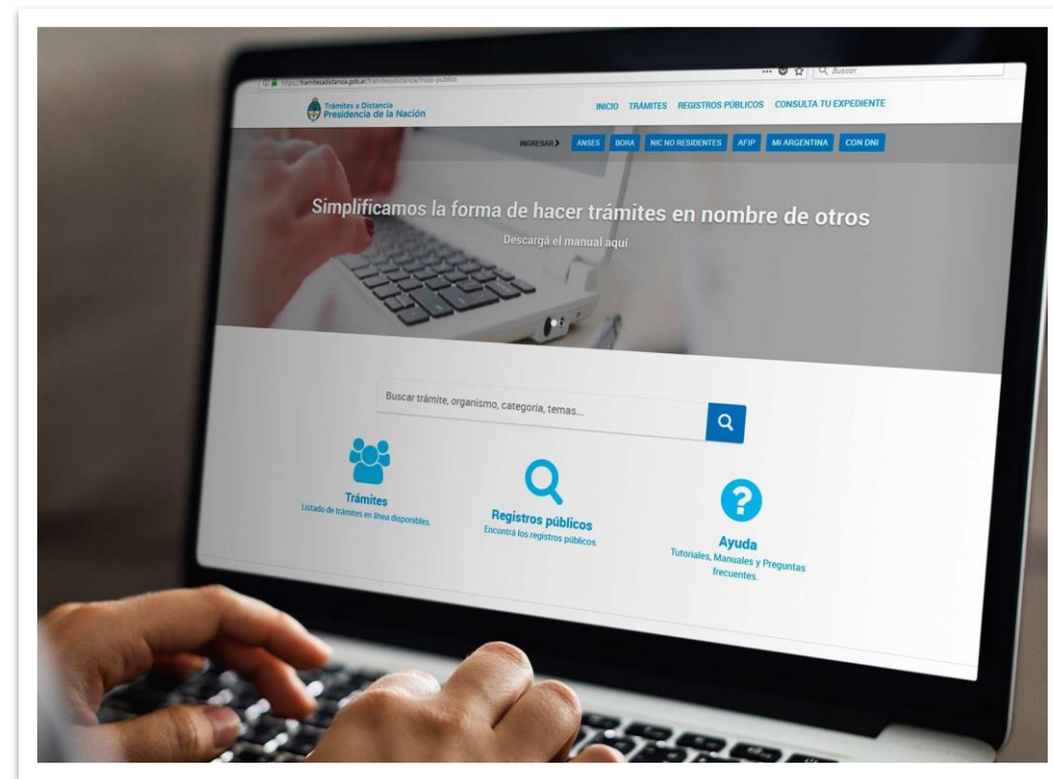
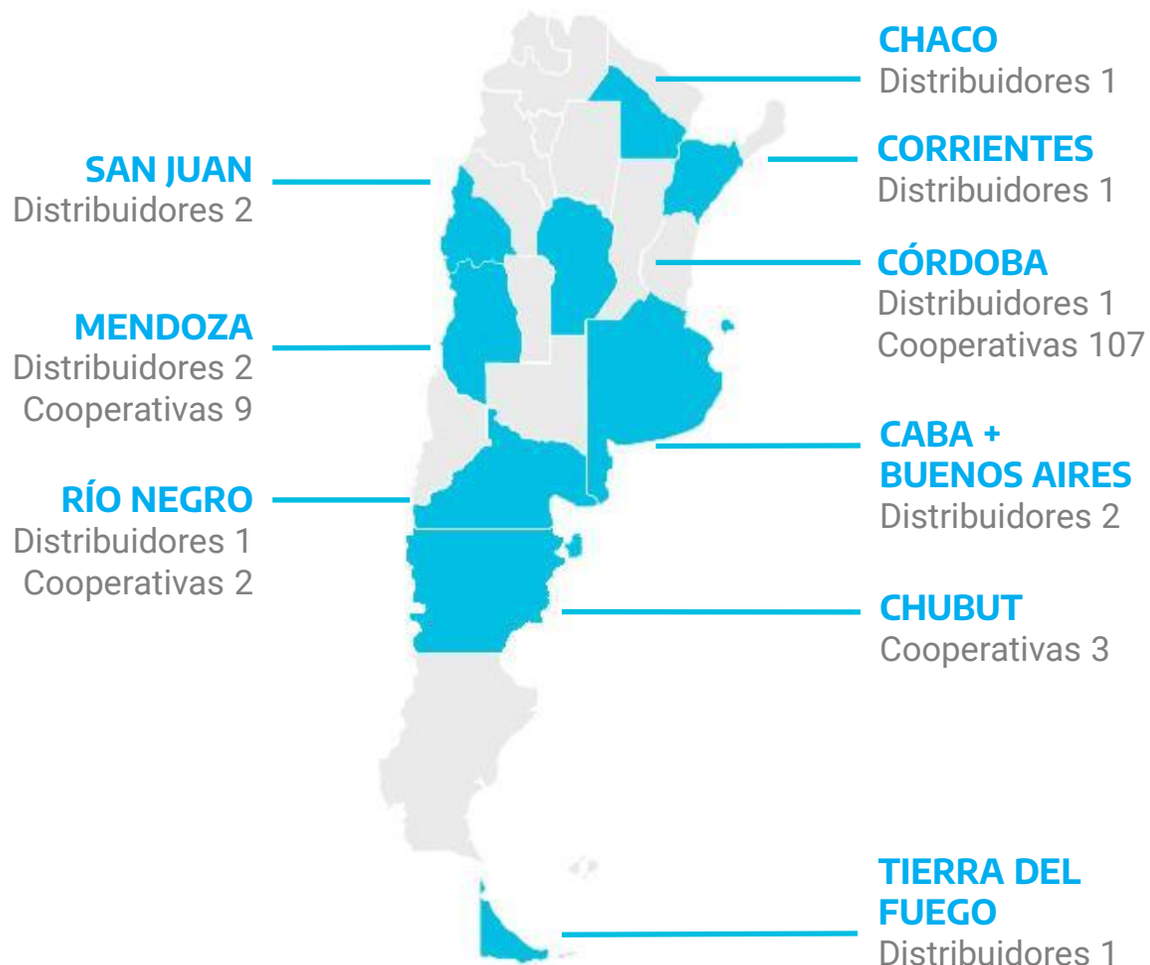
Octubre 2020



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores/Cooperativas Inscriptas



Total: 132 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



Estado Actual

Evolución de los trámites según cantidad.

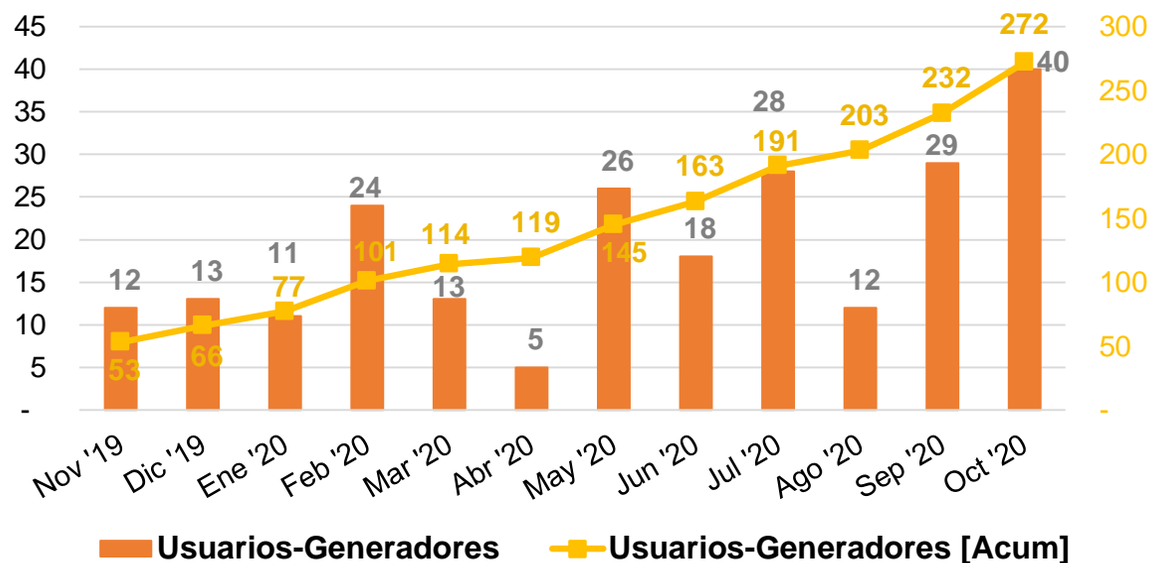
Evolución de los trámites según potencia.

Cantidad de Usuarios-Generadores por categoría.



Evolución por cantidad

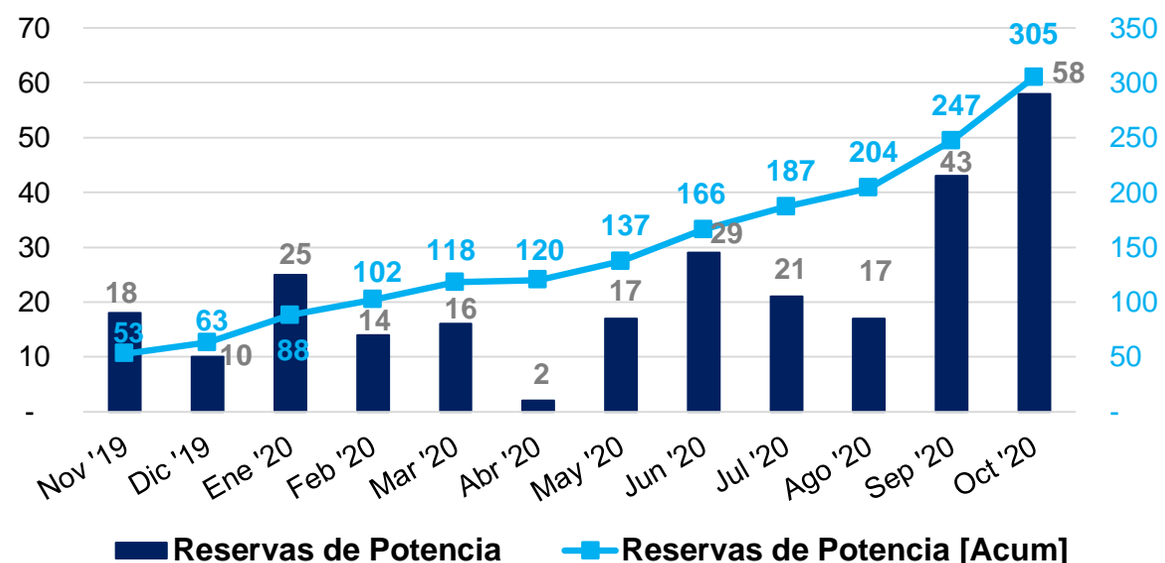
Usuarios-Generadores [Cant]



272

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

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

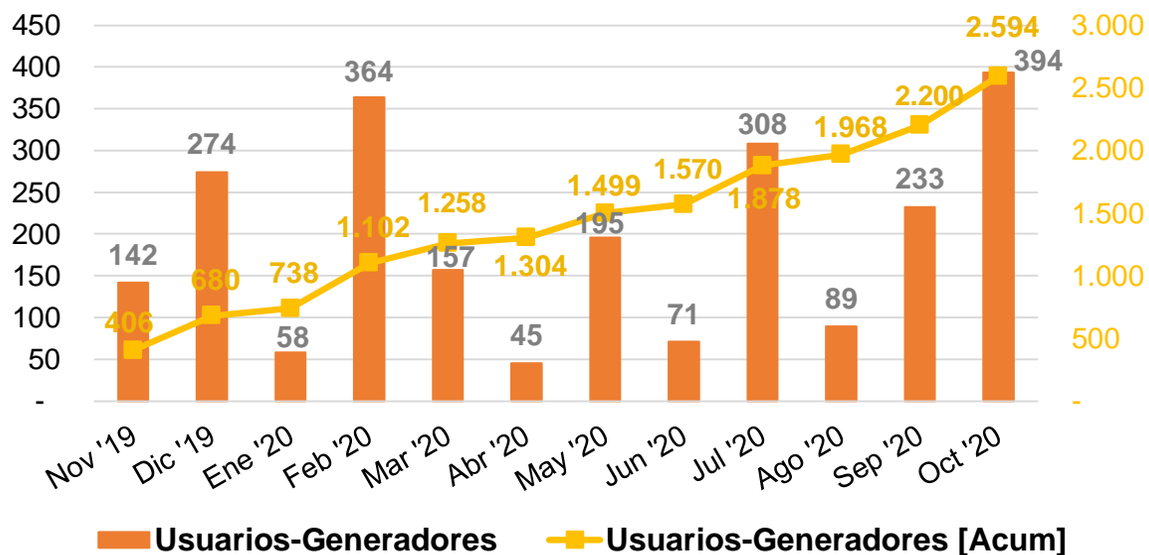


305

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 59 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por potencia [kW]

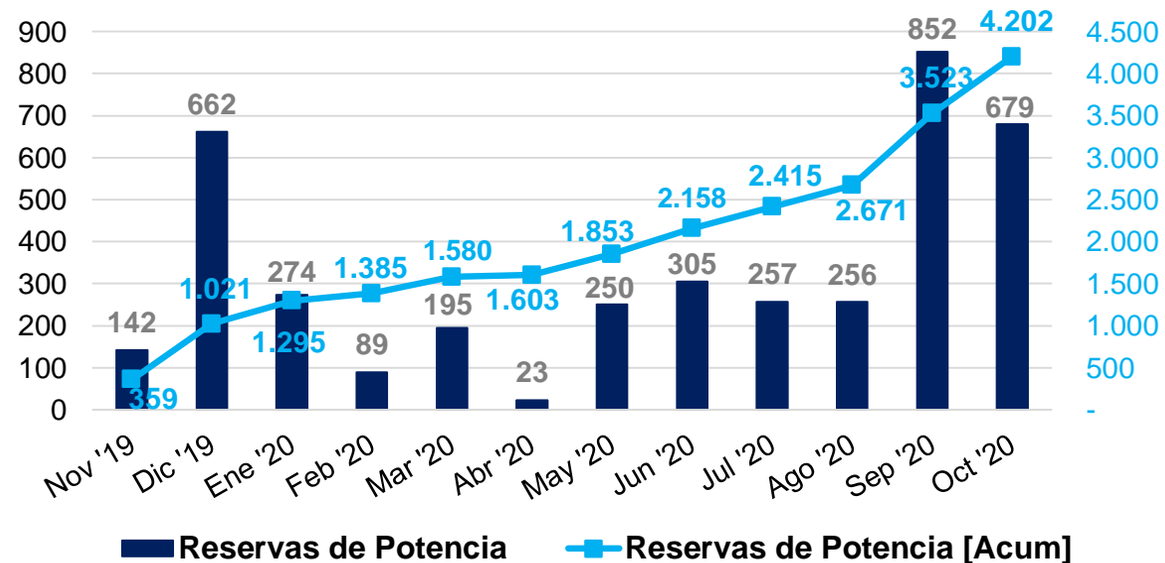
Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



2.594 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional.

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



4.202 kW

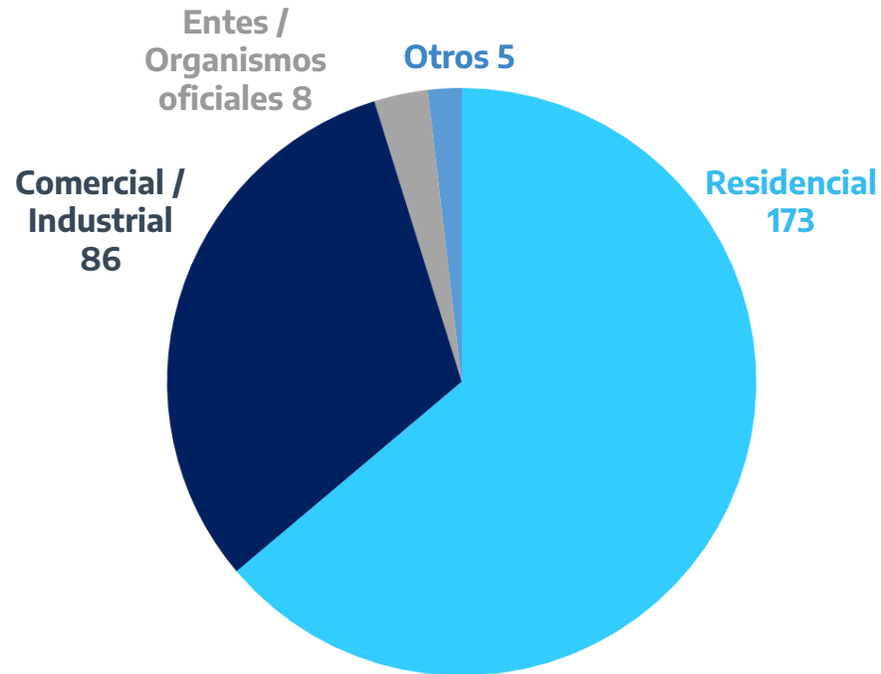
de Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 436 kW están a la espera de la conexión del medidor.

Trámites por Cantidad y Potencia [kW]

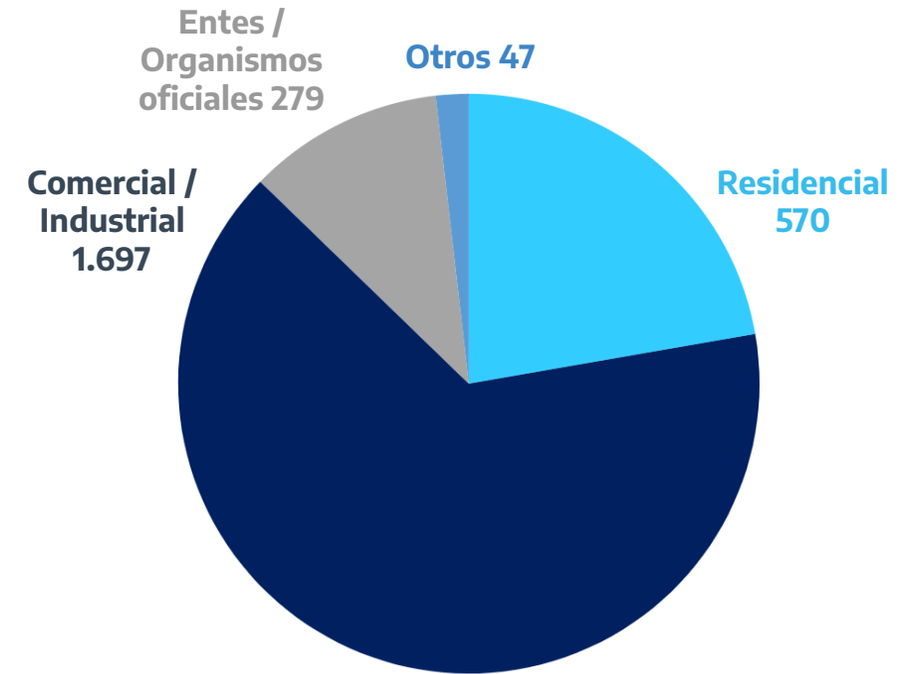
	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios- Generadores [kW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [kW]
 Córdoba	161	1.456	132	1.933
 Mendoza	16	357	17	733
 Buenos Aires	58	308	121	987
 CABA	31	419	32	543
 Chubut	5	23	3	6
 Chaco	1	32	0	0

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,
Almafuerte

Equipo

1,62 kW
Potencia Instalada

6
Paneles Solares

~ 13 m²
Superficie Cubierta

~ 35%
Ahorro en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros

edenor



Ubicación

Ciudad de Buenos Aires,
Saavedra

Equipo

2,2 kW
Potencia Instalada

8
Paneles Solares

~ 13m²
Superficie Cubierta

~ > 50%
Ahorro en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Buenos Aires,
Alejandro Petion

Equipo

2,8 kW
Potencia Instalada

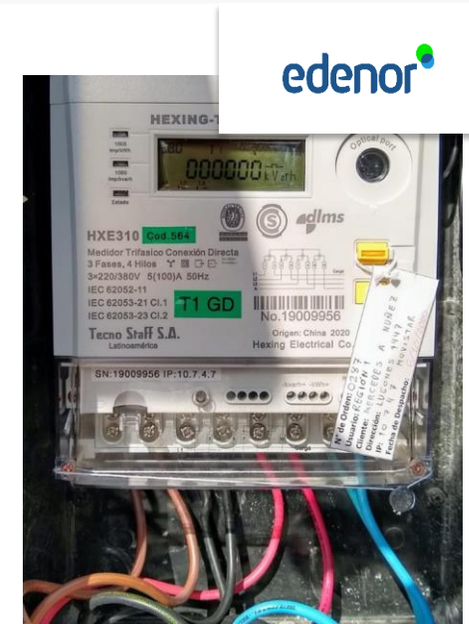
10
Paneles Solares

~ 17m²
Superficie Cubierta

~ >30%
Ahorro en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Ciudad de Buenos Aires,
Villa Ortuzar

Equipo

3,4 kW
Potencia Instalada

12
Paneles Solares

~ 24m²
Superficie Cubierta

~ >50%
Ahorro en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba,
Río Cuarto

Equipo

12,5 kW
Potencia Instalada

50
Paneles Solares

~ 76,8m²
Superficie Cubierta

~ 20%
Ahorro en
Energía Demandada

Página Web

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

The screenshot shows a website page with a header image of solar panels on a roof. The main heading is "Generación Distribuida de Energías Renovables" with the subtitle "Energías Renovables". Below this is a video player titled "¿Qué es la Generación Distribuida?". The video content shows a house with solar panels on the roof and a person working on a table inside. A play button is overlaid on the video. At the bottom of the video frame, there is a subtitle: "y así reducir el gasto en la factura de electricidad." The video player interface includes a search icon, the title, a clock icon, and a share icon.

Generación Distribuida de Energías Renovables

Energías Renovables

¿Qué es la Generación Distribuida?

¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)

Ver más ta... Compartir

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

