

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

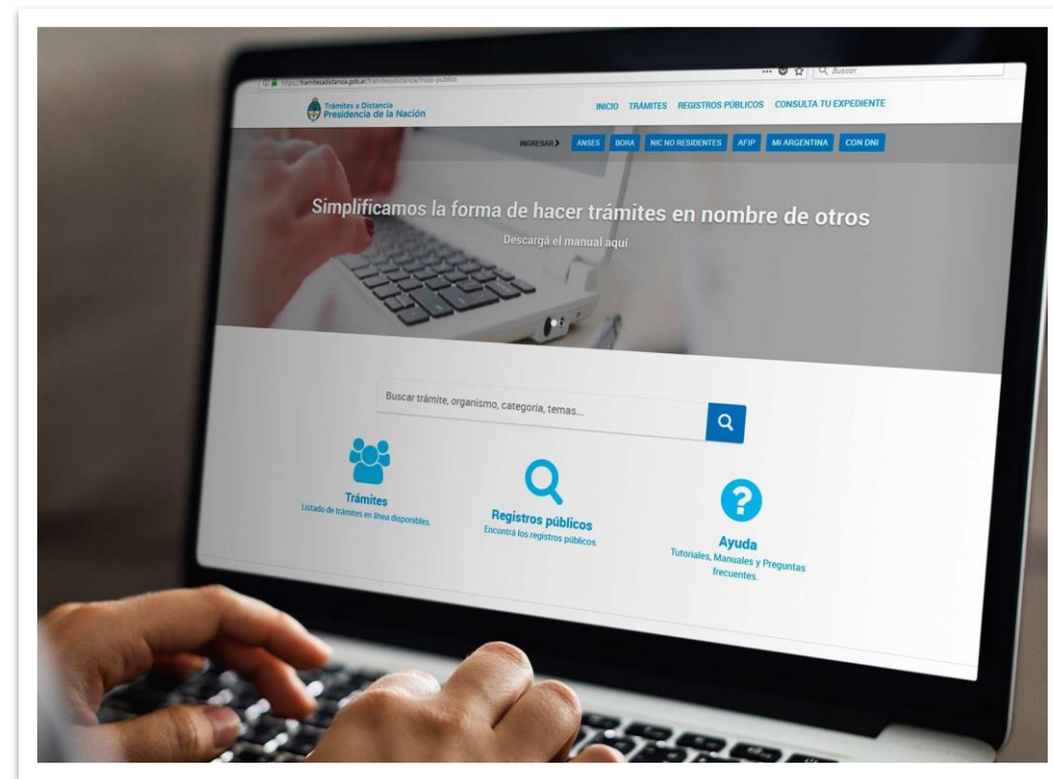
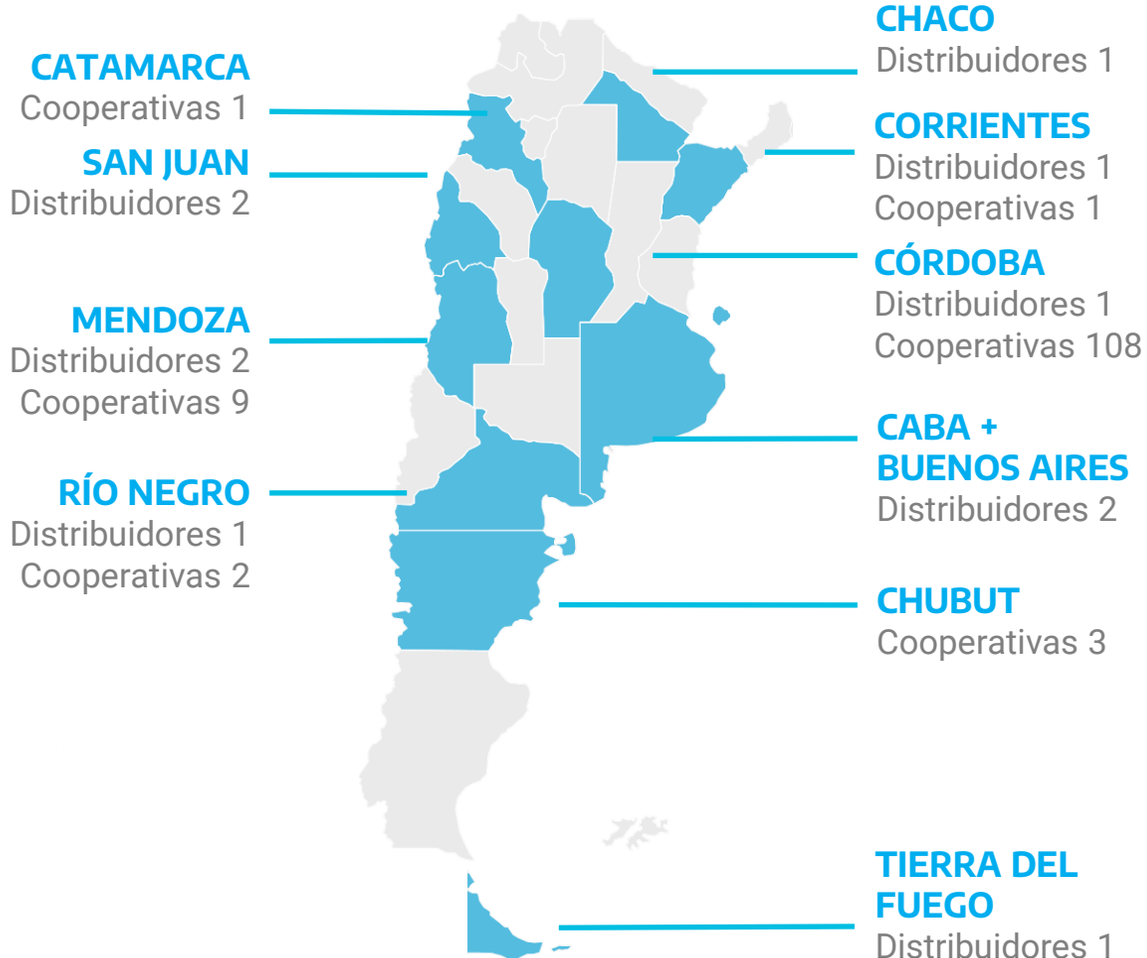
Noviembre 2020



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores/Cooperativas Inscriptas



Total: 135 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



Estado Actual

Evolución de los trámites según cantidad.

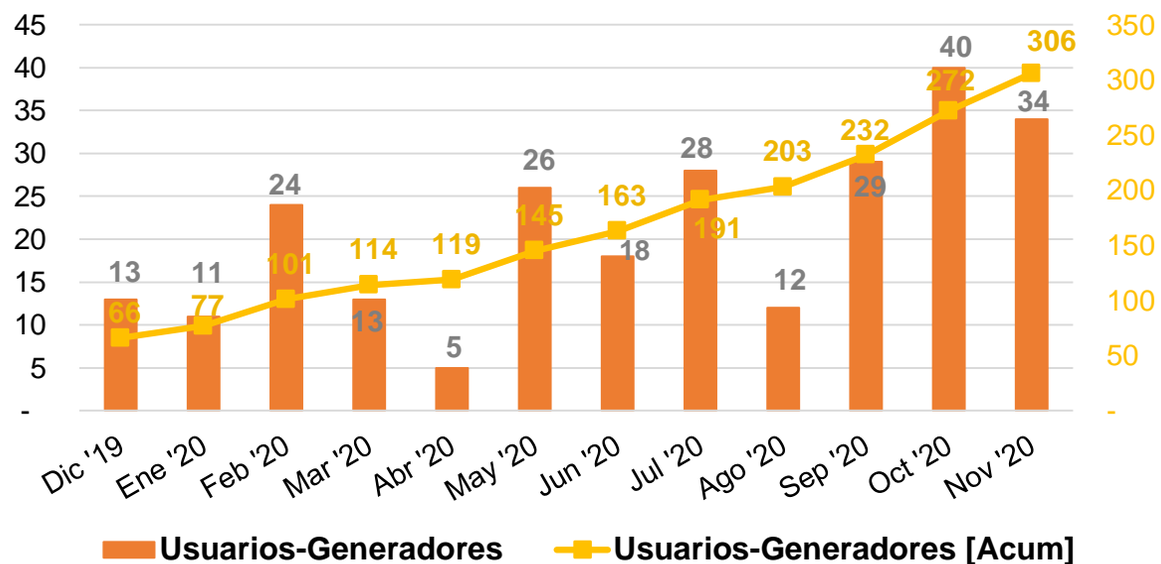
Evolución de los trámites según potencia.

Cantidad de Usuarios-Generadores por categoría.



Evolución por cantidad

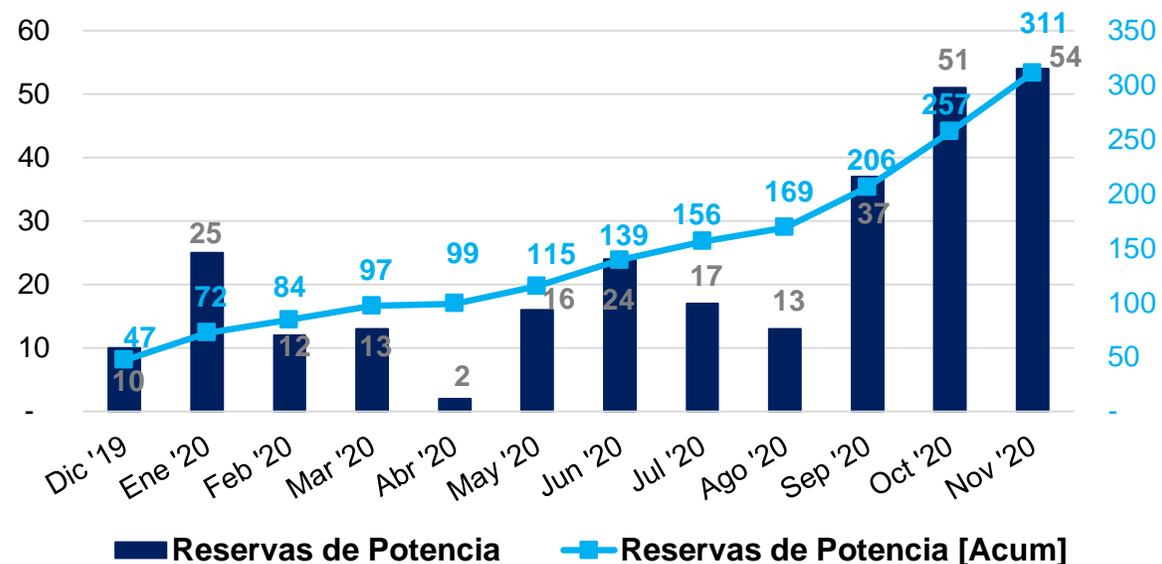
Usuarios-Generadores [Cant]



306

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

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

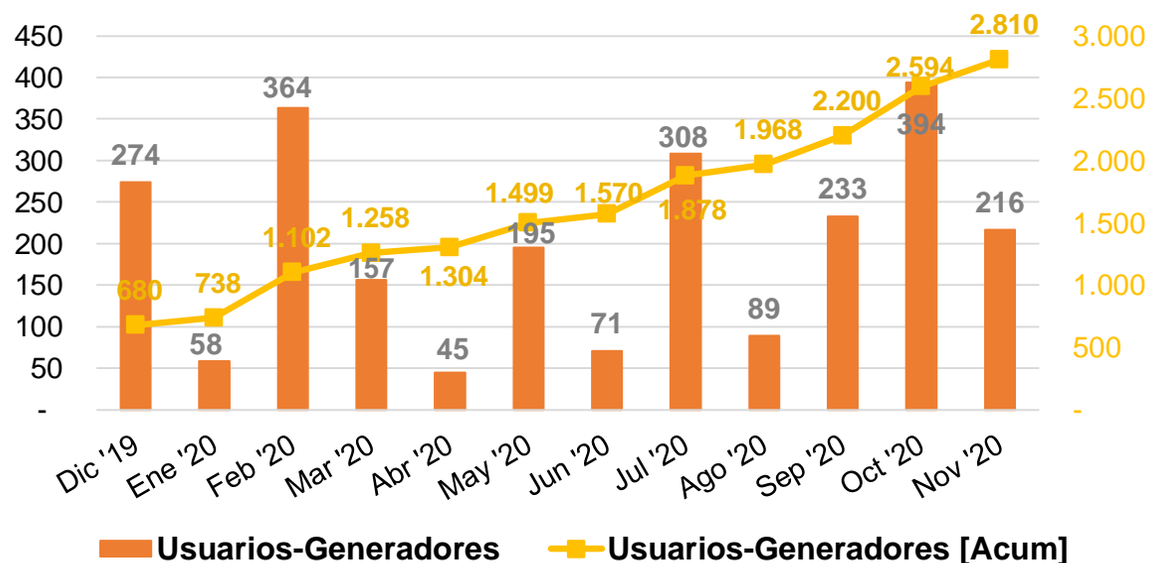


311

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 53 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por potencia [kW]

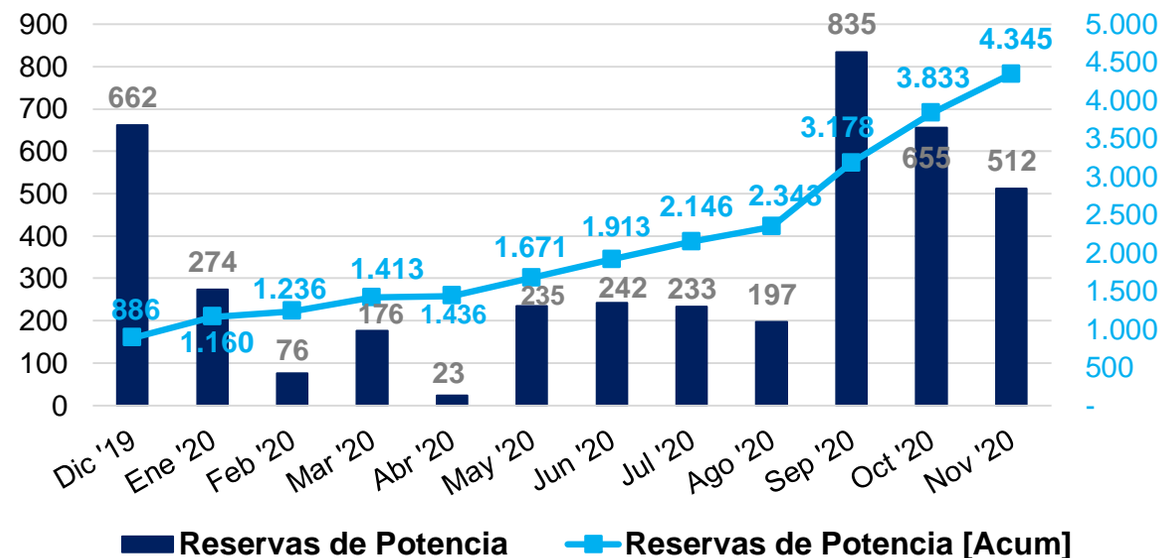
Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



2.810 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional.

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



4.345 kW

de Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 589 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	184	1.583,3	132	2.116
 Mendoza	18	389,51	13	675,1
 Buenos Aires	66	360,9	130	999,2
 CABA	32	422	33	549,1
 Chubut	5	22,7	3	6
 Chaco	1	31,5	-	-

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

1,7 kW
Potencia Instalada

5
Paneles Solares

~ 10 m²
Superficie Cubierta

~ 30%
Ahorro en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Buenos Aires,
Tigre

Equipo

3,96 kW
Potencia Instalada

12
Paneles Solares

~ 18 m²
Superficie Cubierta

~ >40%
Ahorro en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



edenor

Ubicación

Buenos Aires,
Pilar

Equipo

6 kW

Potencia Instalada

18

Paneles Solares

~ 36 m²

Superficie Cubierta

~ >30%

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 a sub-heading "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 laptop inside. A play button is overlaid on the video. At the bottom of the video frame, there is a caption: "y así reducir el gasto en la factura de electricidad." The video player interface includes a search icon, the title "¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)", a clock icon, and "Ver más ta..." and "Compartir" buttons.

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

