

# Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

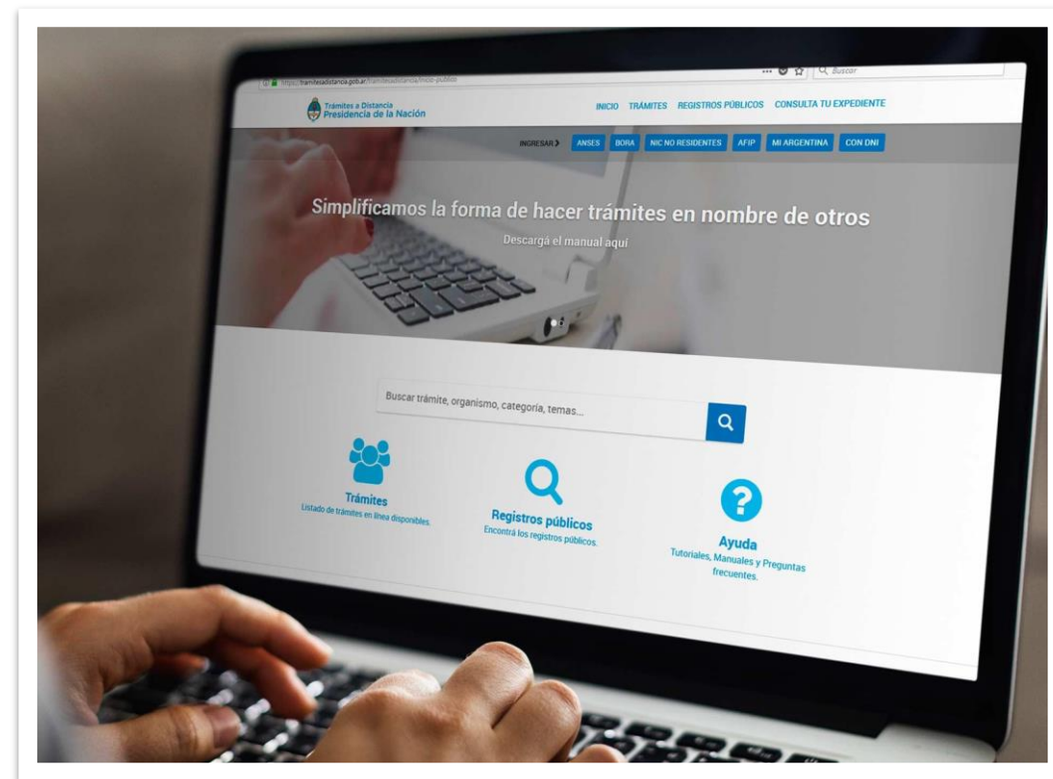
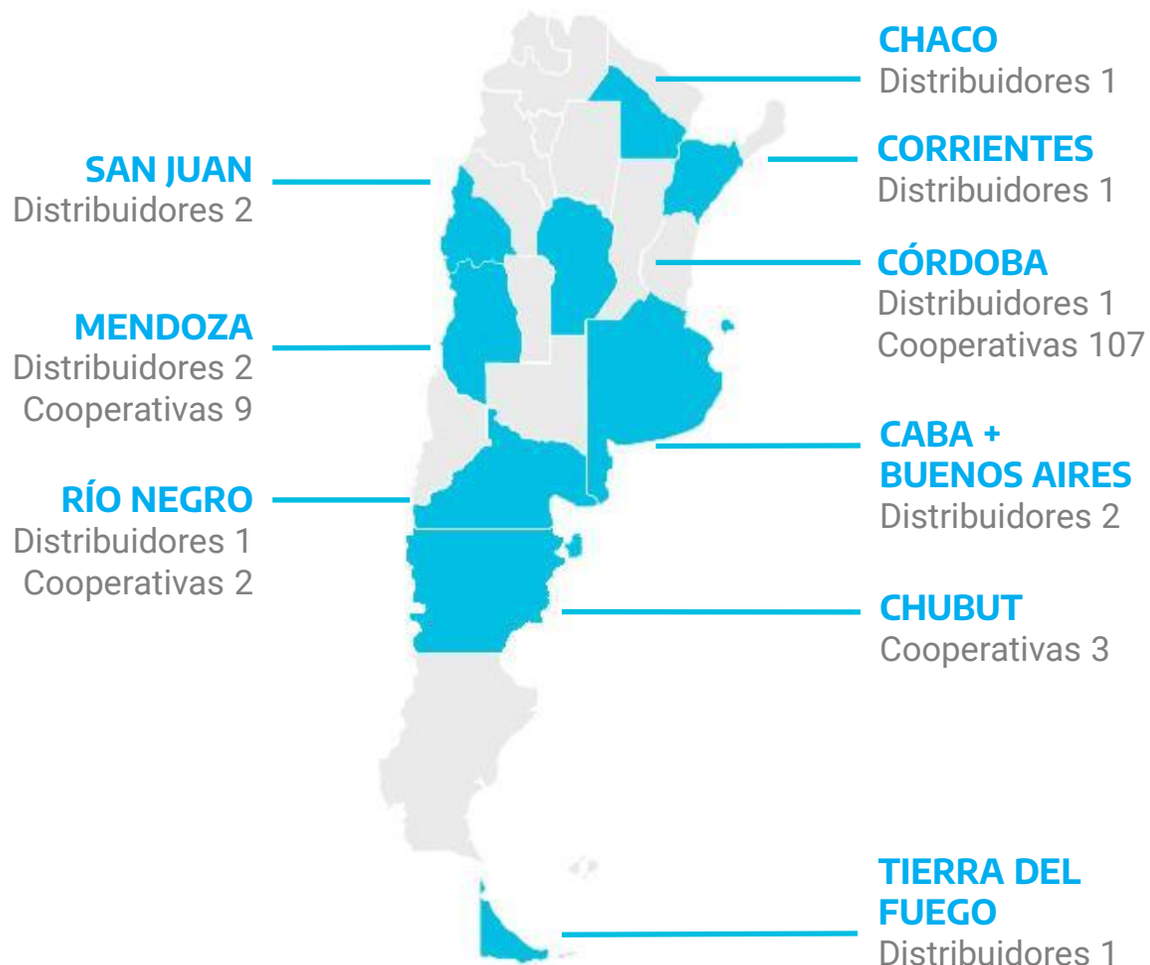
Septiembre 2020



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.

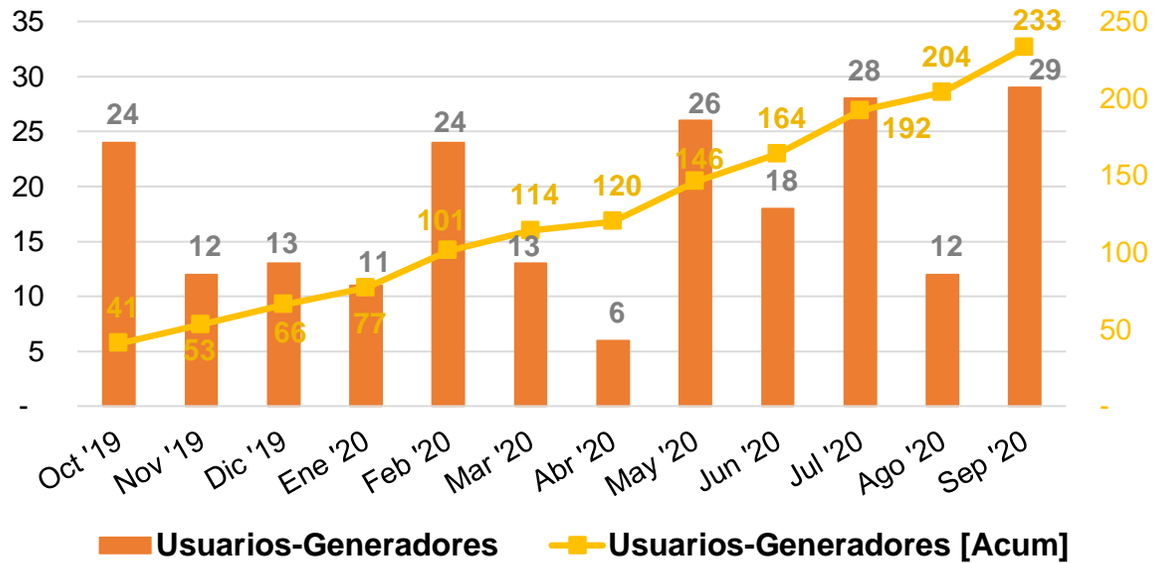
Evolución de los trámites  
según potencia.

Cantidad de Usuarios-  
Generadores por categoría.



# Evolución por cantidad

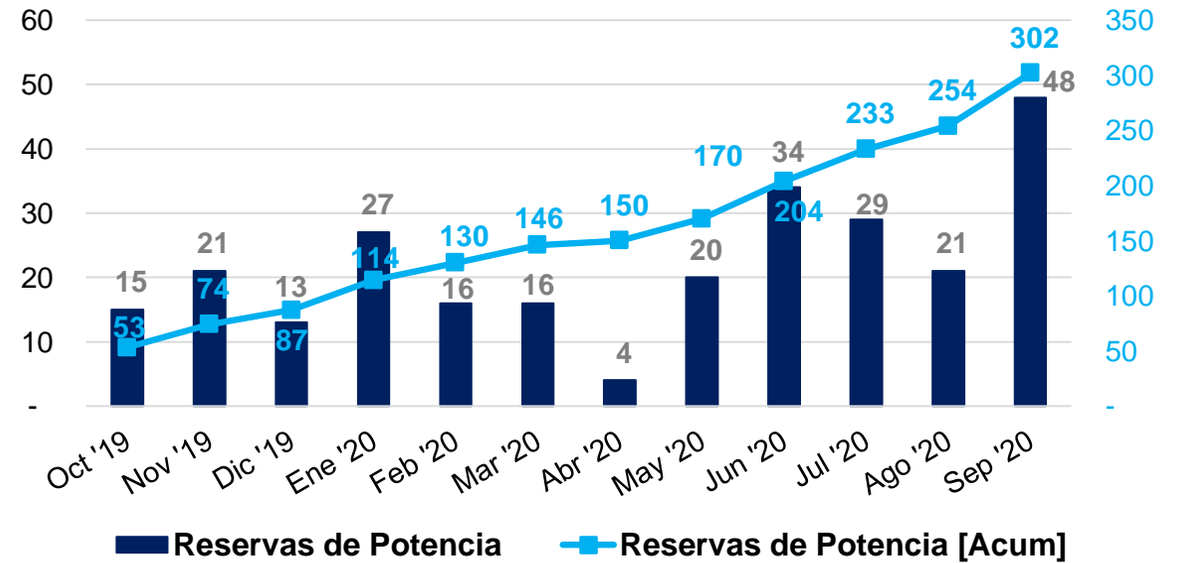
## Usuarios-Generadores [Cant]



233

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

## Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

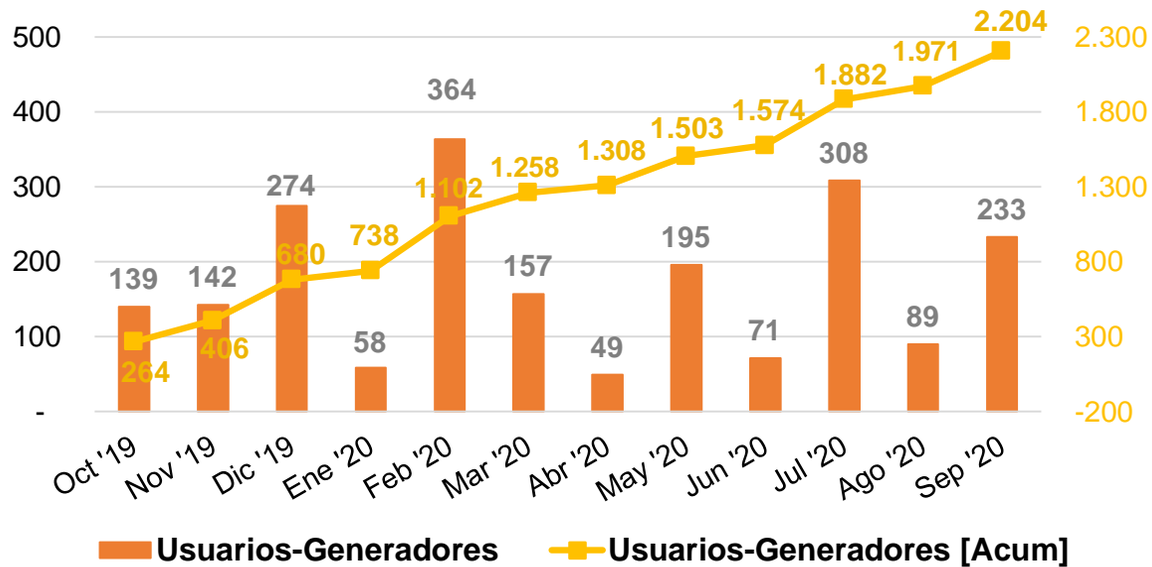


302

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 64 ya solicitaron el cambio de medidor.

# Evolución por potencia [kW]

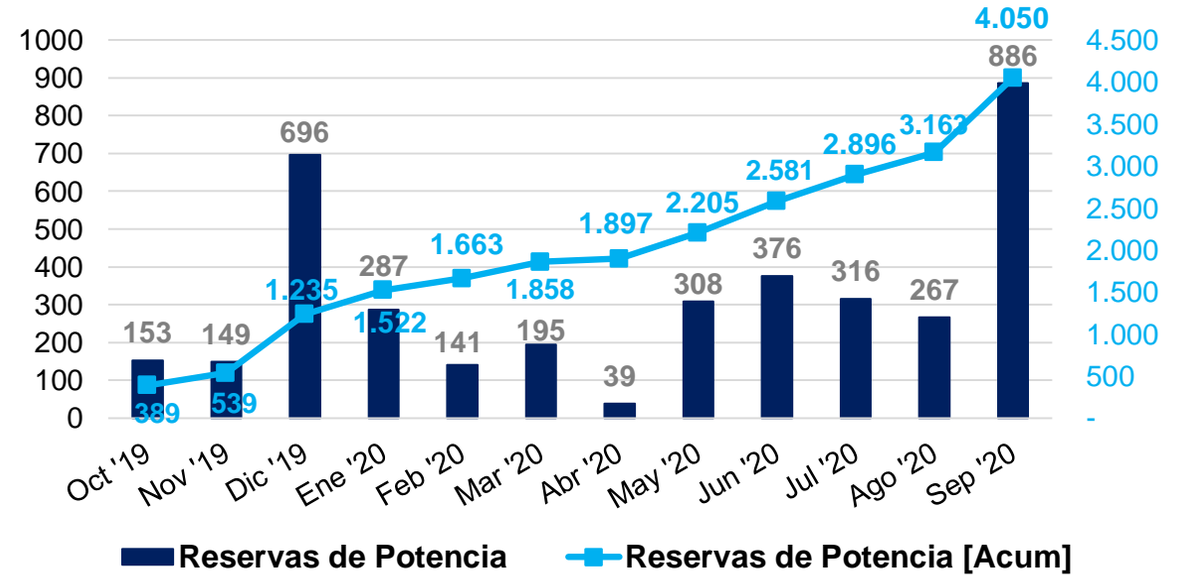
## Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



2.204 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional.

## Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



4.050 kW

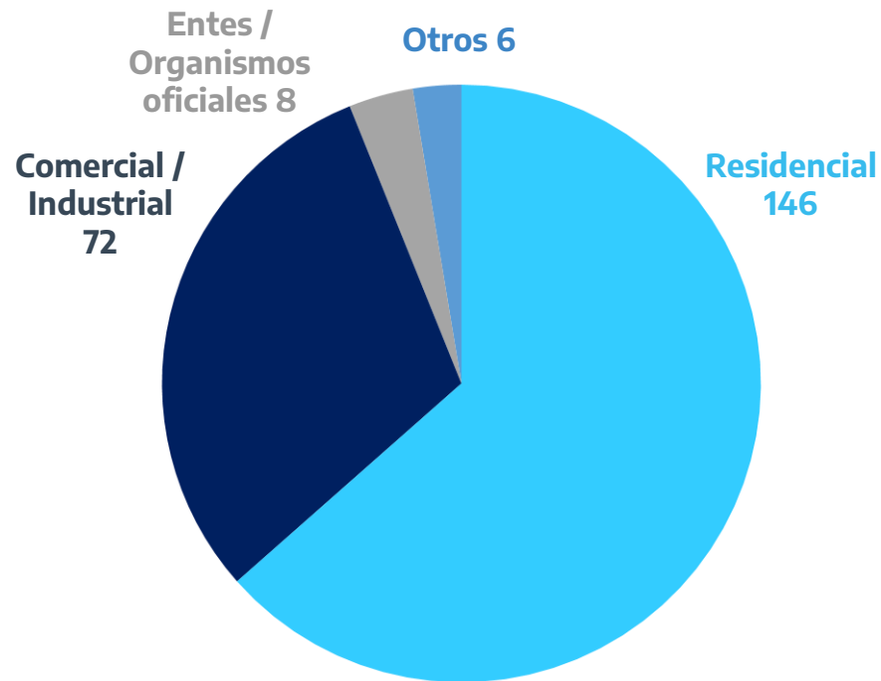
de Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 568 kW están a la espera de la conexión del medidor.

# Trámites por Cantidad y Potencia [kW]

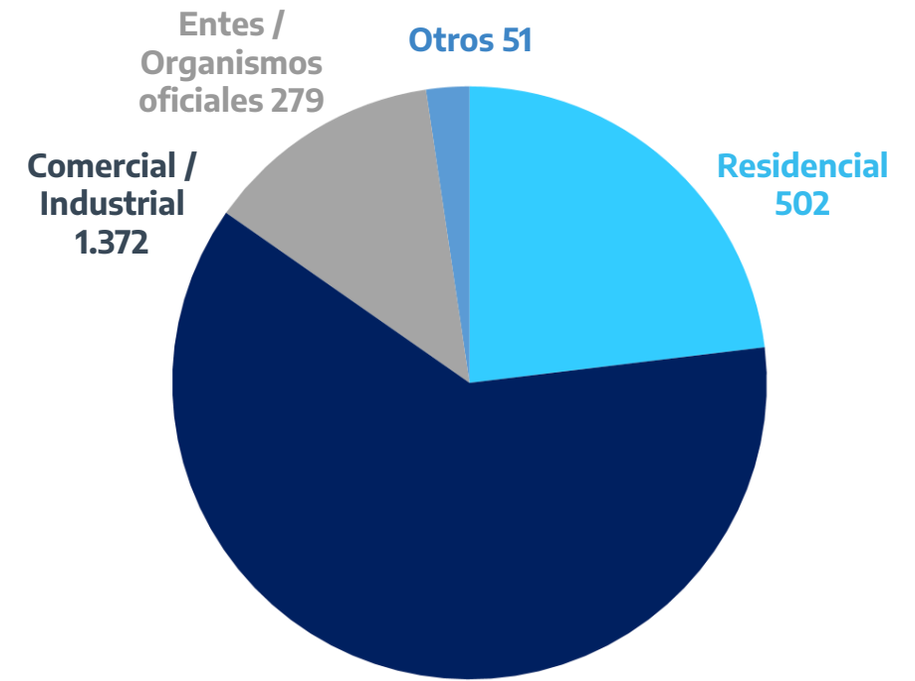
	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios- Generadores [kW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [kW]
 Córdoba	130	1.119	136	1.909
 Mendoza	16	357	17	658
 Buenos Aires	55	302	112	917
 CABA	27	403	34	561
 Chubut	5	23	3	6

# Usuarios-Generadores por Categoría

Cantidad



Potencia [Cant]



# 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 Córdoba

### Equipo

1 kW

Potencia Instalada

3

Paneles Solares

~ 3m<sup>2</sup>

Superficie Cubierta

~ 10%

Ahorro en  
Energía Demandada

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



edenor

### Ubicación

Ciudad de Buenos Aires,  
Saavedra

### Equipo

**1,9 kW**  
Potencia Instalada

**7**  
Paneles Solares

**~ 11,5m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

**~ >50%**  
Ahorro en  
Energía Demandada

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Buenos Aires,  
Canning

### Equipo

**2,52 kW**  
Potencia Instalada

**9**  
Paneles Solares

**~ 13,5m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

**~ 50%**  
Ahorro en  
Energía Demandada

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Córdoba,  
Rio Cuarto

### Equipo

**12,5 kW**  
Potencia Instalada

**50**  
Paneles Solares

**~ 76,8m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

**~ 20%**  
Ahorro en  
Energía Demandada

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros

KAMMAT S.A.



**EDEMSA**  
ENERGIA MENDOCINA

### Ubicación

Mendoza,  
Perdriel

### Equipo

**18,5 kW**  
Potencia Instalada

**56**  
Paneles Solares

**~ 112 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

**~ 20%**  
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."

# 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

