

# Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

Noviembre 2020

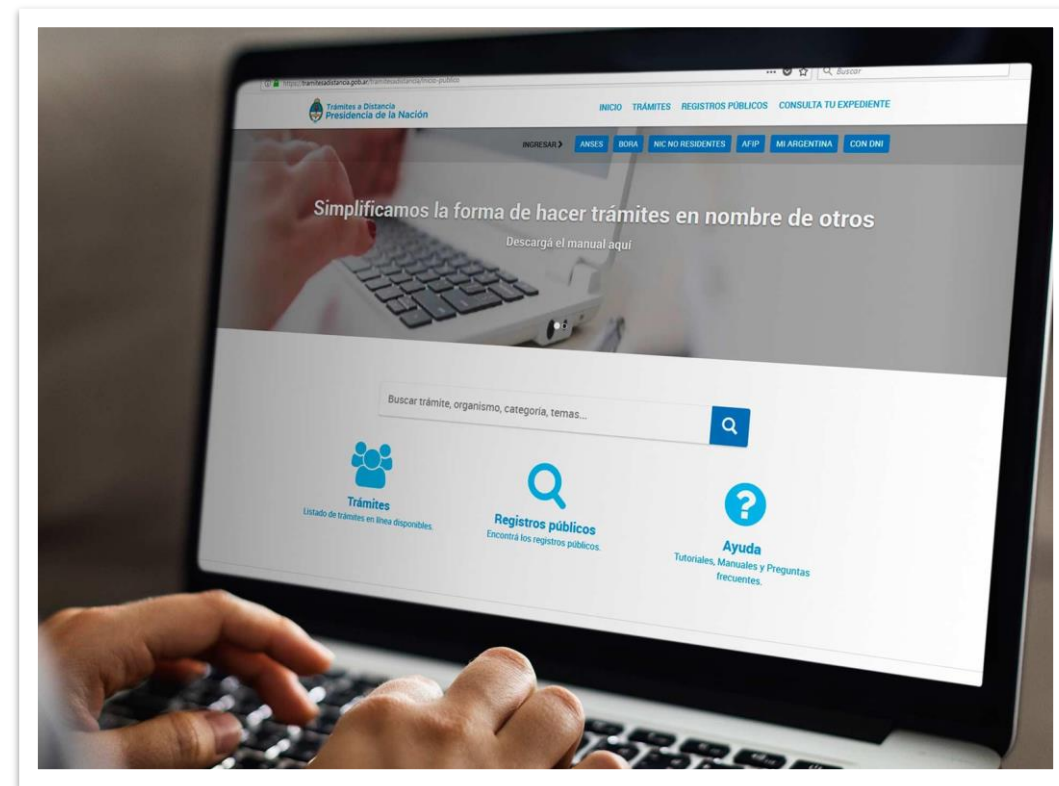
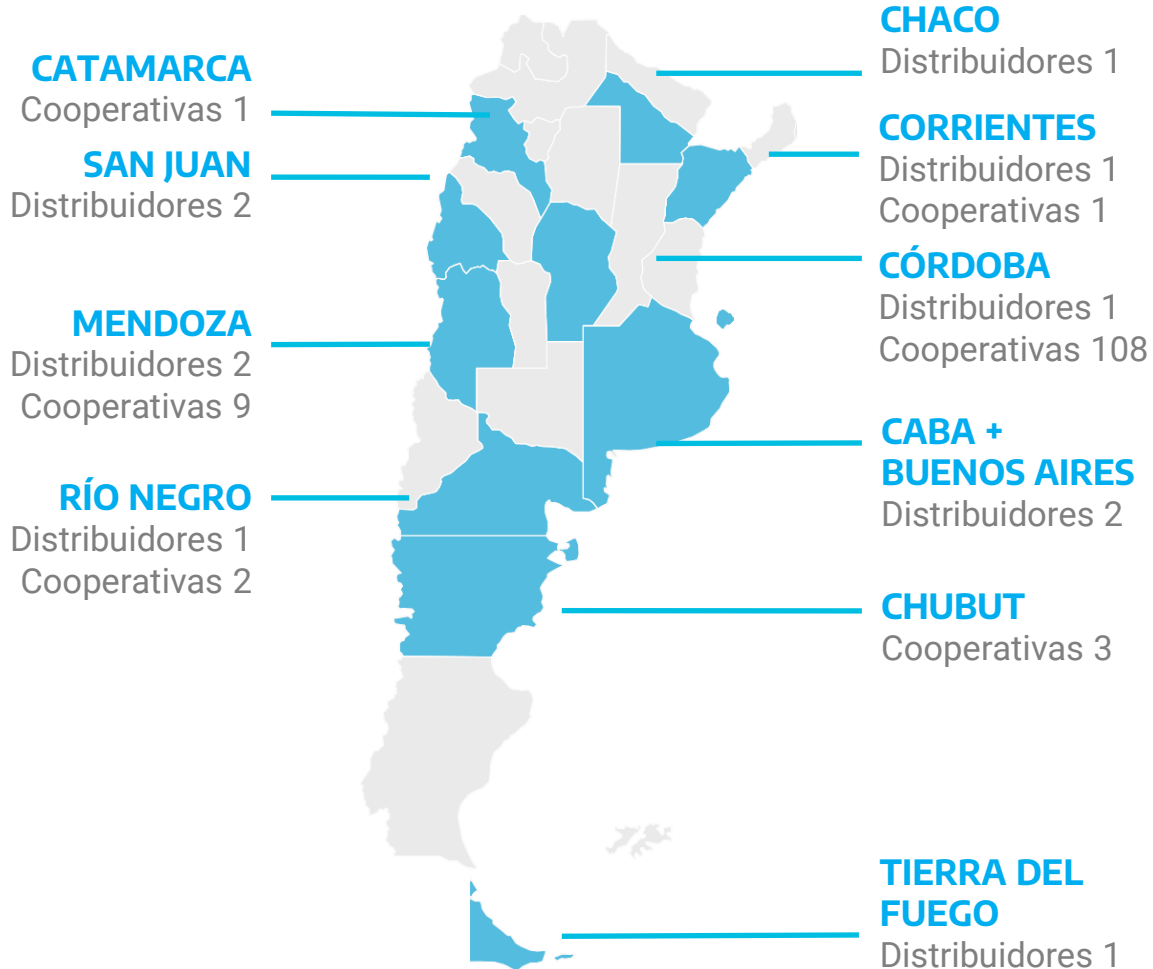
---



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.

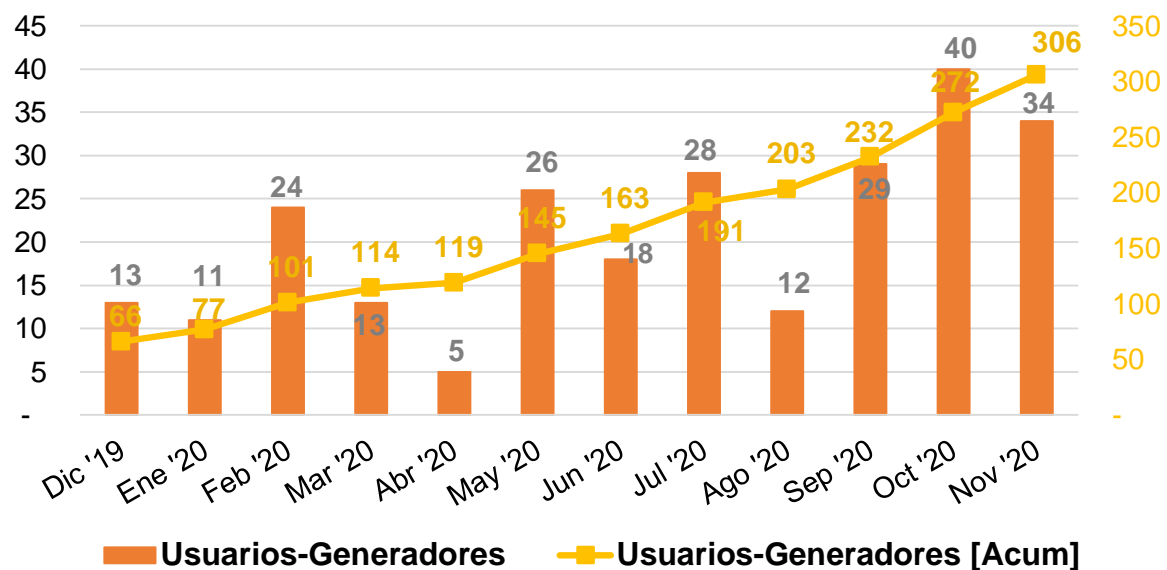
Evolución de los trámites según potencia.

Cantidad de Usuarios-Generadores por categoría.



# Evolución por cantidad

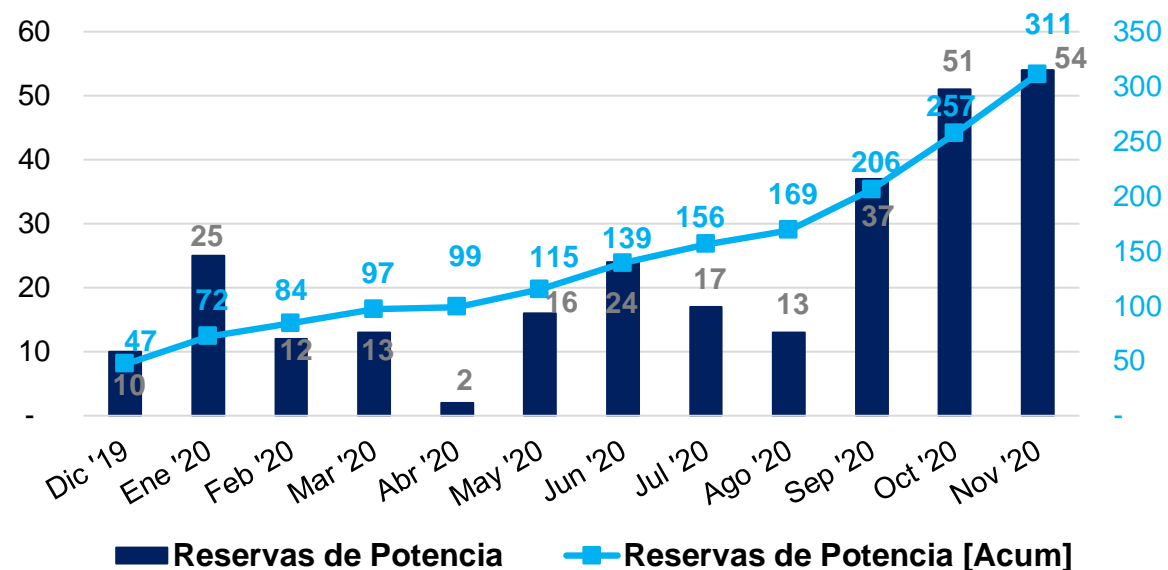
## Usuarios-Generadores [Cant]



306

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

## Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

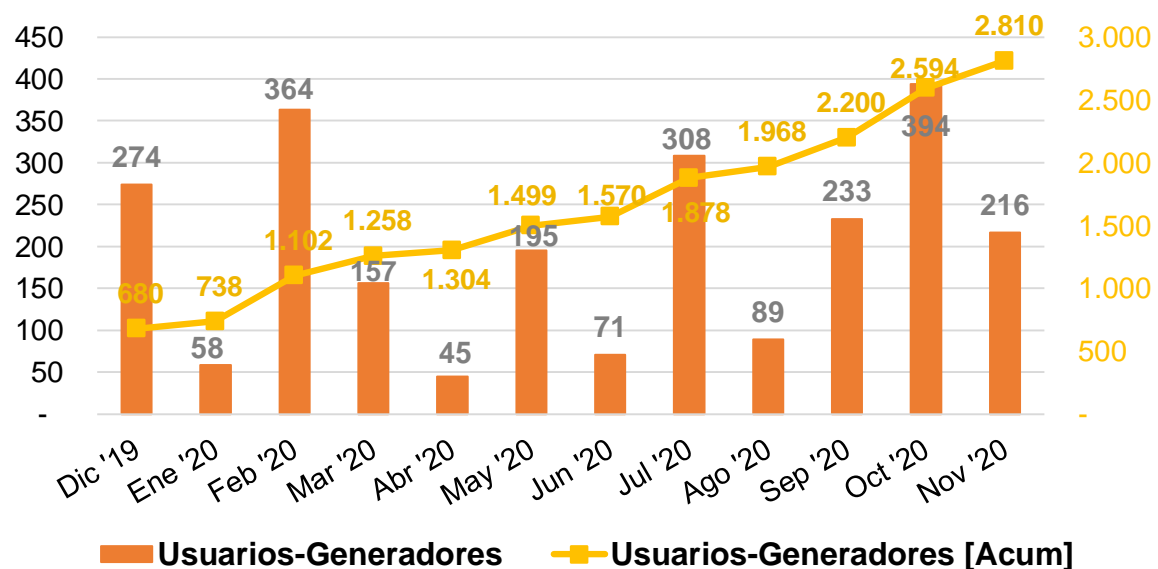


311

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

# Evolución por potencia [kW]

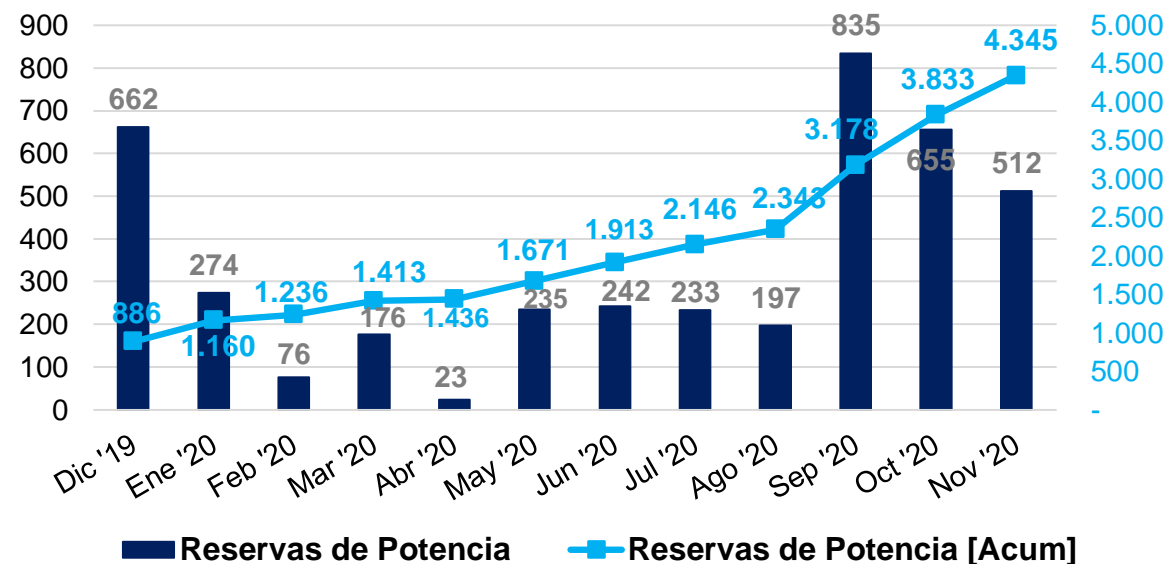
## Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



## 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 m<sup>2</sup>

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

**~ >40%**  
Ahorro en  
Energía Demandada

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Buenos Aires,  
Pilar

### Equipo

6 kW

Potencia Instalada

18

Paneles Solares

~ 36 m<sup>2</sup>

Superficie Cubierta

~ >30%

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 has a title "¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)" and icons for "Ver más ta..." and "Compartir". The video content shows a 3D cutaway of a house with solar panels on the roof. A person is sitting at a desk inside the house. 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."

# 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

