

# Generación Distribuida en Argentina

## Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

---

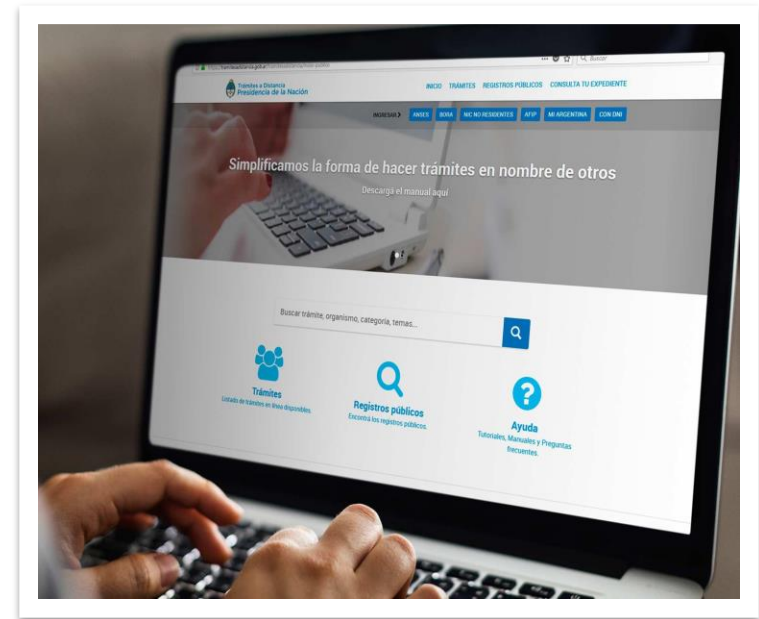
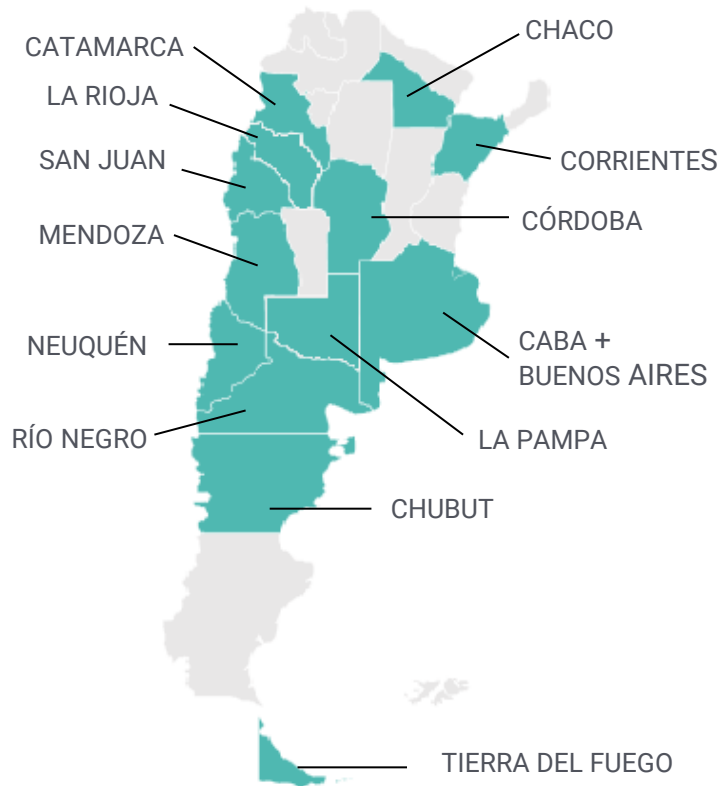
AGOSTO 2021



Ministerio de Economía  
**Argentina**

Secretaría  
de Energía

# Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 187 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

# Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



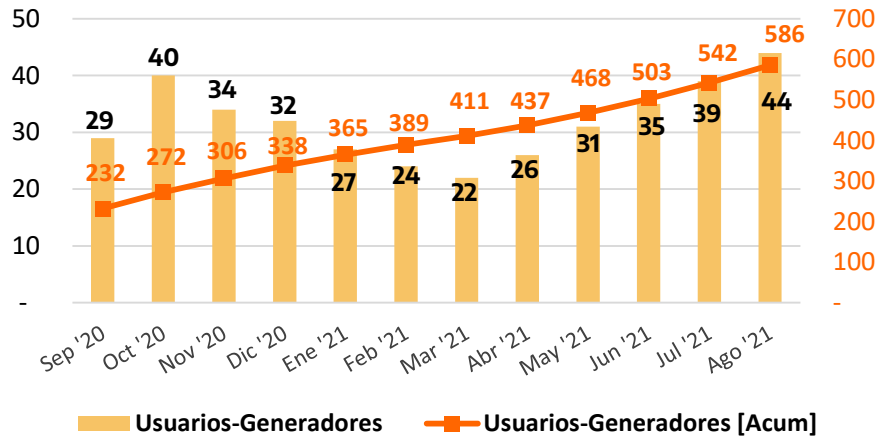
# Estado Actual



- › Evolución de los trámites según cantidad.
- › Evolución de los trámites según potencia.
- › Cantidad de usuarios-generadores por categoría.

# Evolución por Cantidad

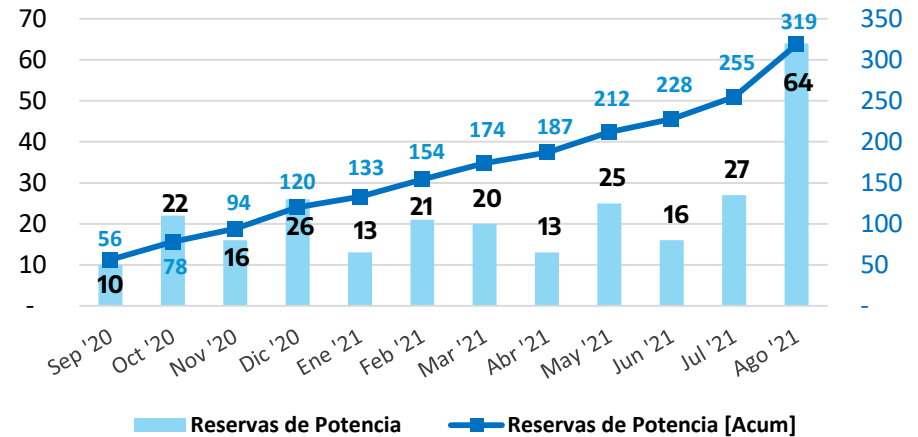
## Usuarios-Generadores [Cant]



# 586

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

## Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

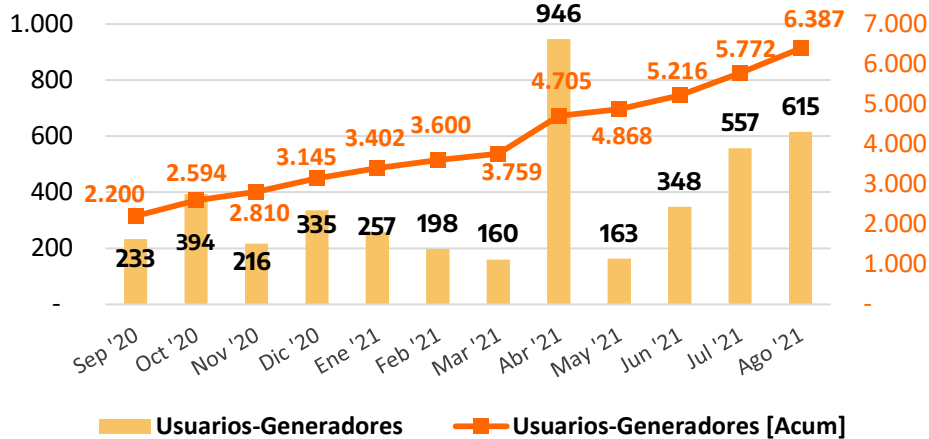


# 319

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 69 ya solicitaron el cambio de medidor.

# Evolución por Potencia [kW]

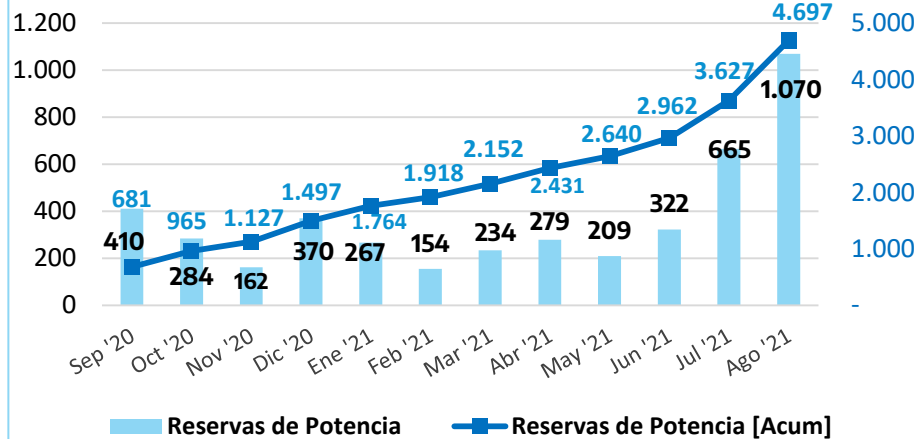
## Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



# 6.387 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

## Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



# 4.697 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 1.201 kW están a la espera de la conexión del medidor.

# Trámites por Cantidad y Potencia [kW]

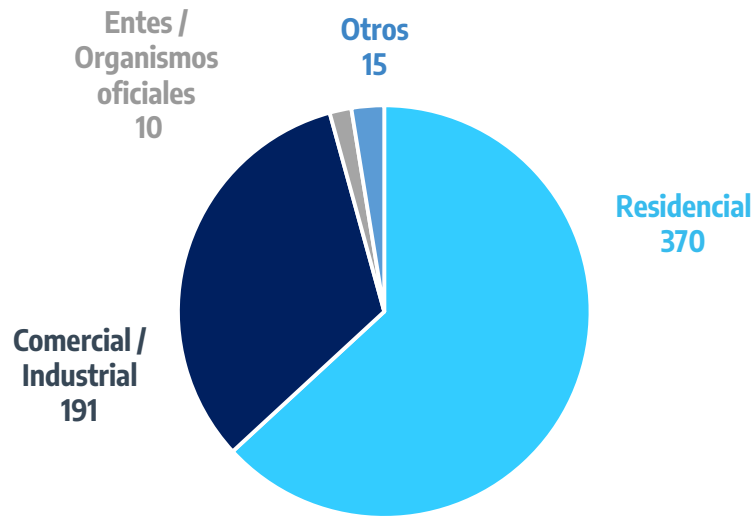
	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [kW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [kW]
CÓRDOBA	332	3.942,2	104	1.936,3
MENDOZA	30	752,1	9	321,5
BUENOS AIRES	157	914,62	127	864,7
CABA	51	483,51	30	644,2
CHUBUT	6	28,3	1	1,75
CHACO	3	101,7	5	79,5
CORRIENTES	-	-	5	86
RÍO NEGRO	1	12,8	14	98,7
SAN JUAN	5	147,2	11	420
LA PAMPA	1	4,6	13	244,4
<b>TOTAL</b>	<b>586</b>	<b>6.387</b>	<b>319</b>	<b>4.697</b>

# Usuarios-Generadores por Categoría

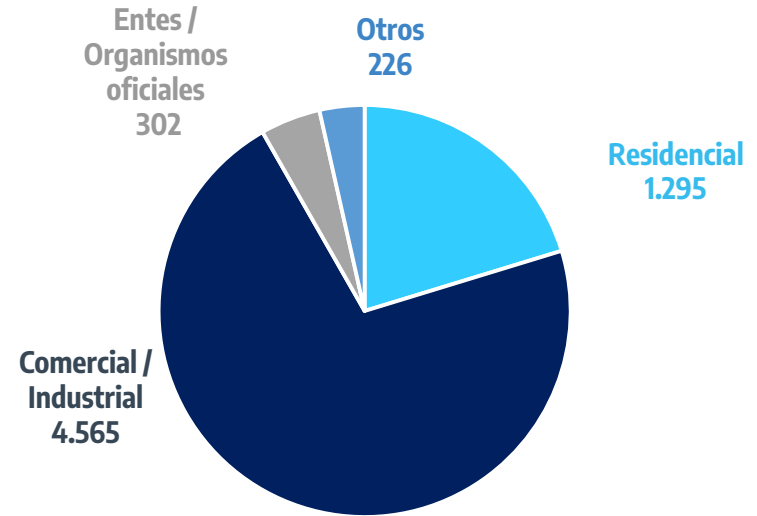
Distribución por **Cantidad**: 63% Residencial, 33% C&I

Distribución por **Potencia**: 20% Residencial, 71% C&I

### Cantidad



### Potencia [kW]





# Proyectos Habilitados



A continuación se muestran imágenes de usuarios (Residenciales, Comerciales e Industriales) que ya se convirtieron en **Usuarios-Generadores**.

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Buenos Aires,  
Vicente Lopez

**5,6 kW**  
Potencia Instalada

**14**  
Paneles Solares

**~ 28 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

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

### Equipo

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Buenos Aires,  
Villa Rosa

**20 kW**  
Potencia Instalada

### Equipo

**33**  
Paneles Solares

**~225 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

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

# Página Web

Accedé al sitio web de la Generación Distribuida, en donde podrás encontrar toda la información detallada y de manera sencilla.

**Generación Distribuida de Energías Renovables**

Régimen de fomento a la generación de energía por fuentes renovables para el autoconsumo e inyección de excedentes a la red.

## ¿Qué es la Generación Distribuida?

¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)

Mirar en YouTube

y así reducir el gasto en la factura de electricidad.

The image is a screenshot of a website page. At the top, there is a header with the title 'Generación Distribuida de Energías Renovables' and a subtitle 'Régimen de fomento a la generación de energía por fuentes renovables para el autoconsumo e inyección de excedentes a la red.' Below this is a large question '¿Qué es la Generación Distribuida?' and a video player. The video player shows a cartoon illustration of a house with solar panels on the roof and a person inside. A play button is visible over the video. Below the video, there is a caption 'y así reducir el gasto en la factura de electricidad.' and a 'Mirar en YouTube' button. The video player interface also includes a search icon, a clock icon, and a share icon.

# 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

[www.argentina.gob.ar/economia/energia/generacion-distribuida](http://www.argentina.gob.ar/economia/energia/generacion-distribuida)

---



Ministerio de Economía  
**Argentina**

Secretaría  
de Energía