

# Generación Distribuida en Argentina

## Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

---

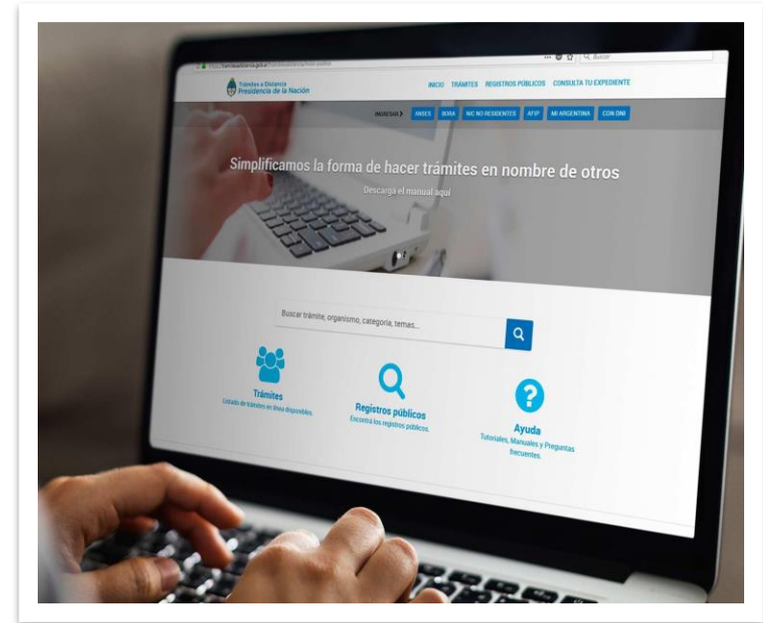
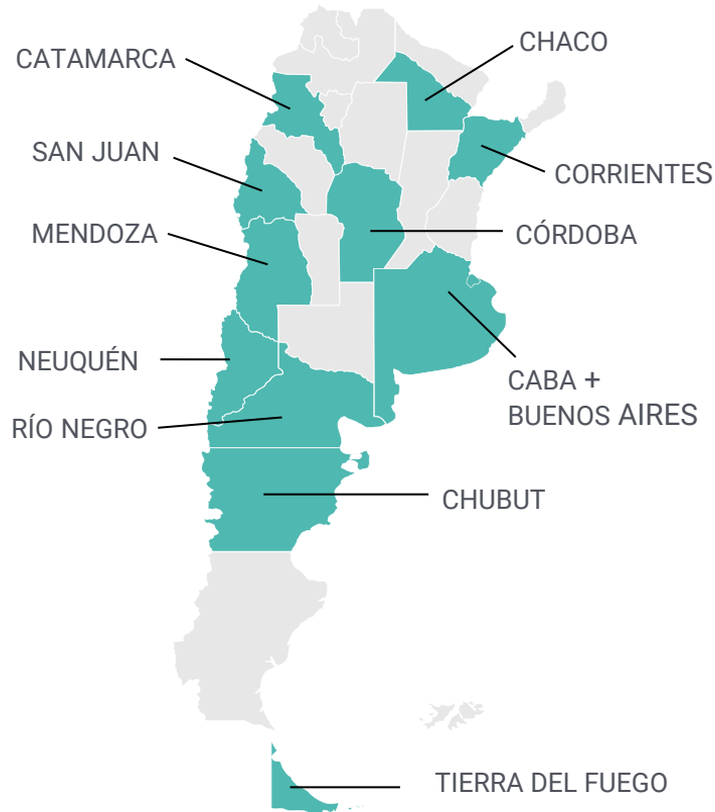
MAYO 2021



Ministerio de Economía  
**Argentina**

Secretaría  
de Energía

# Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 152 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

# Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



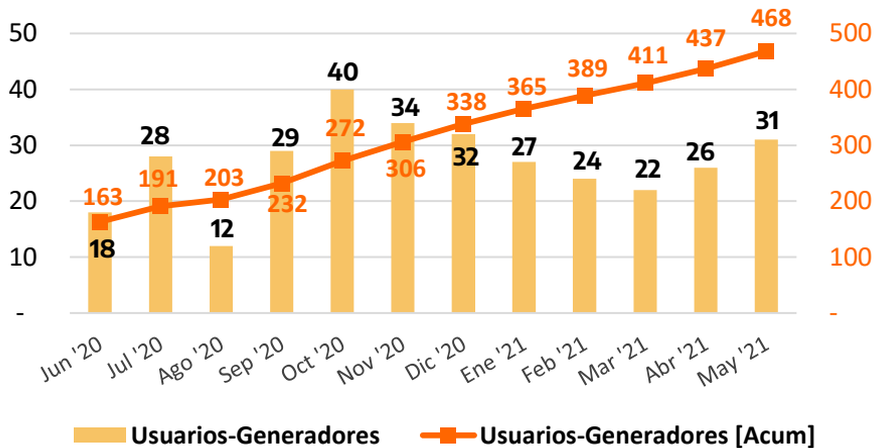
# Estado Actual



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

# Evolución por Cantidad

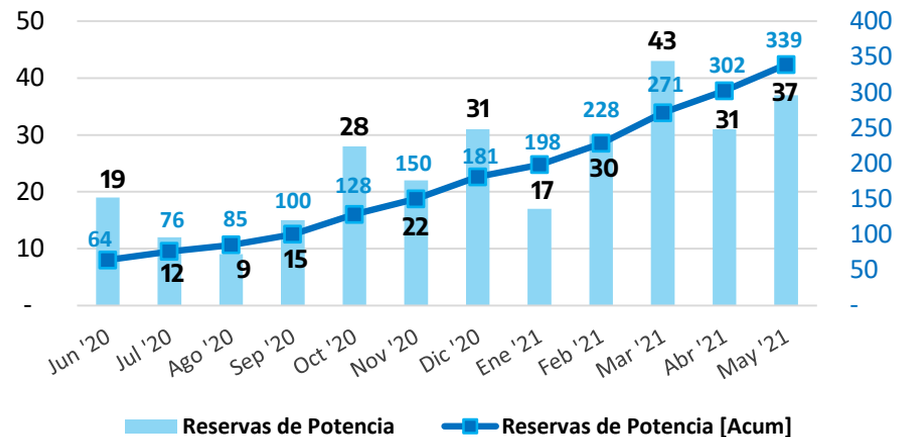
## Usuarios-Generadores [Cant]



# 468

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

## Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

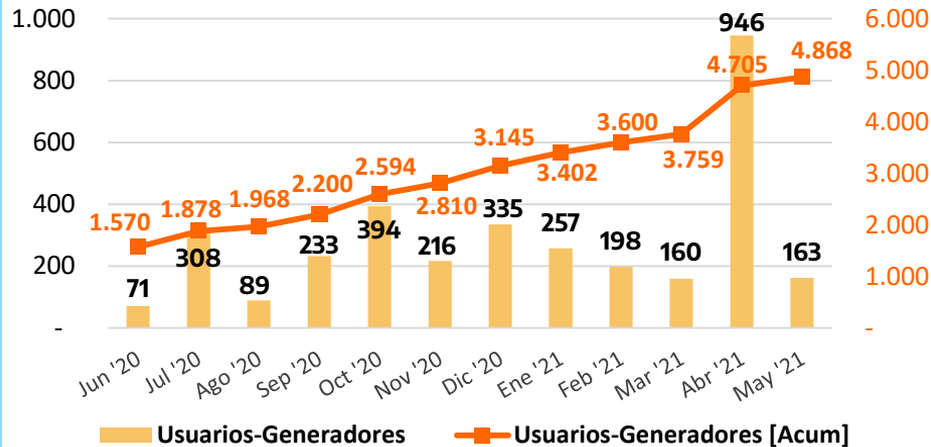


# 339

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 91 ya solicitaron el cambio de medidor.

# Evolución por Potencia [kW]

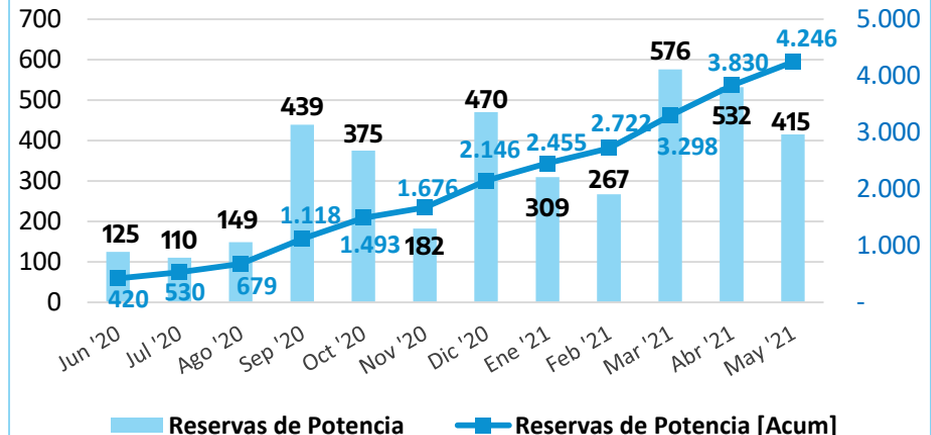
## Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



# 4.868 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

## Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



# 4.246 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 935 kW están a la espera de la conexión del medidor.

# Trámites por Cantidad y Potencia [kW]

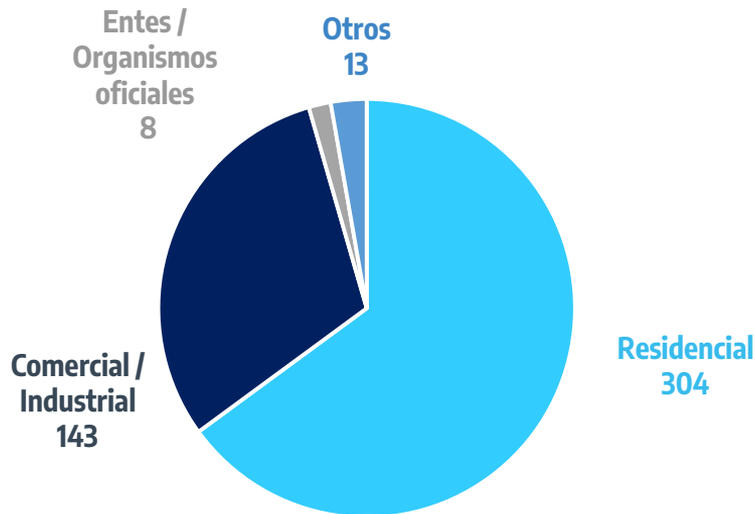
	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [kW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [kW]
CÓRDOBA	267	2.830,6	136	2.184
MENDOZA	26	682,2	11	218,4
BUENOS AIRES	119	712,03	134	916,7
CABA	46	468,5	28	547,6
CHUBUT	6	28,3	1	1,75
CHACO	2	71,8	5	104,5
CORRIENTES	-	-	4	83
RIO NEGRO	1	13	14	98,6
SAN JUAN	1	61,6	6	91,5
<b>TOTAL</b>	<b>468</b>	<b>4.868 kW</b>	<b>339</b>	<b>4.246 kW</b>

# Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por **Cantidad**: 65% Residencial, 31% C&I

Distribución por **Potencia**: 21% Residencial, 69% 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

Córdoba,  
Ciudad de Córdoba

**2,72 kW**  
Potencia Instalada

### Equipo

**8**  
Paneles Solares

**~16 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

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

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Ciudad de Buenos Aires,  
Colegiales

**3,4 kW**  
Potencia Instalada

### Equipo

**9**  
Paneles Solares

**~25 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

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

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



JOTATEC S R L

### Ubicación

Ciudad de Buenos Aires,  
Saavedra

**4,5 kW**  
Potencia Instalada

**12**  
Paneles Solares

**~24 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

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

### Equipo

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Córdoba,  
Bell Ville

### Equipo

**5 kW**  
Potencia Instalada

**17**  
Paneles Solares

**~34 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

**~35%**  
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 shows 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?'. Underneath the question is a video player interface. The video player has a play button in the center and a subtitle '¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)'. Below the video player, there is a cartoon illustration of a house with solar panels on the roof. A person is standing inside the house, and a power line is connected to the house. The text 'y así reducir el gasto en la factura de electricidad.' is written below the illustration. At the bottom left of the video player, there is a button that says 'Mirar en YouTube' with the YouTube logo.

# 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