

# Generación Distribuida en Argentina

## Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

---

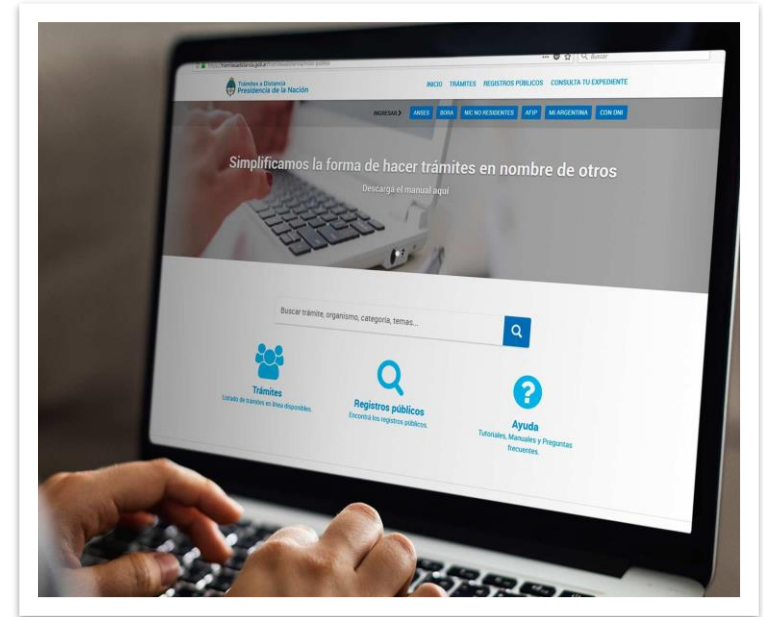
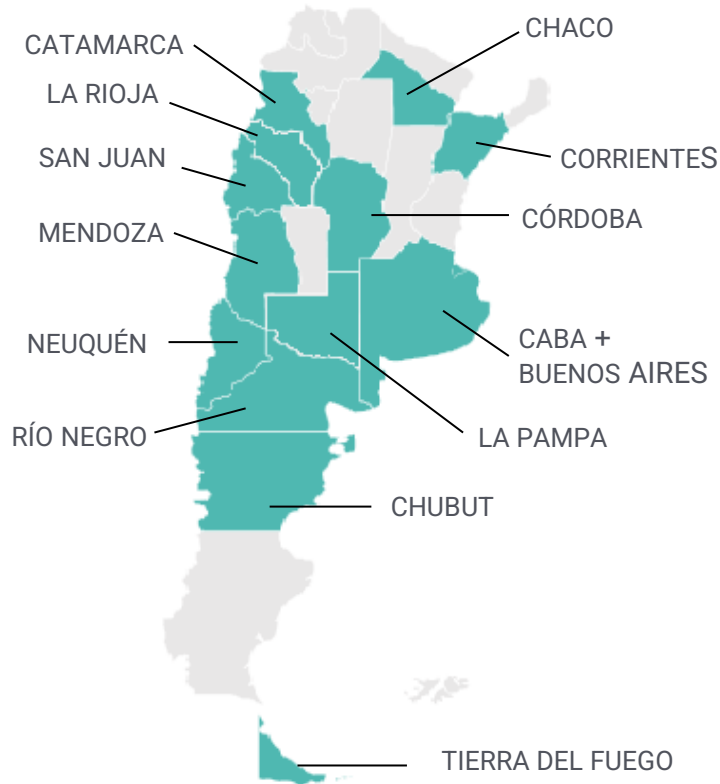
Abril 2022



Ministerio de Economía  
**Argentina**

Secretaría  
de Energía

# Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 203 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

# Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



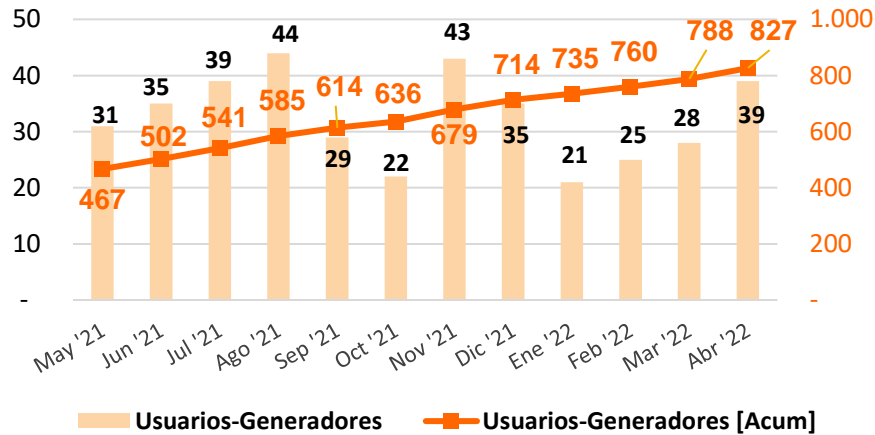
# Estado Actual



- › Evolución de los trámites según cantidad.
- › Evolución de los trámites según potencia.
- › Trámites por Provincia.
- › Usuarios-generadores por categoría.

# Evolución por Cantidad

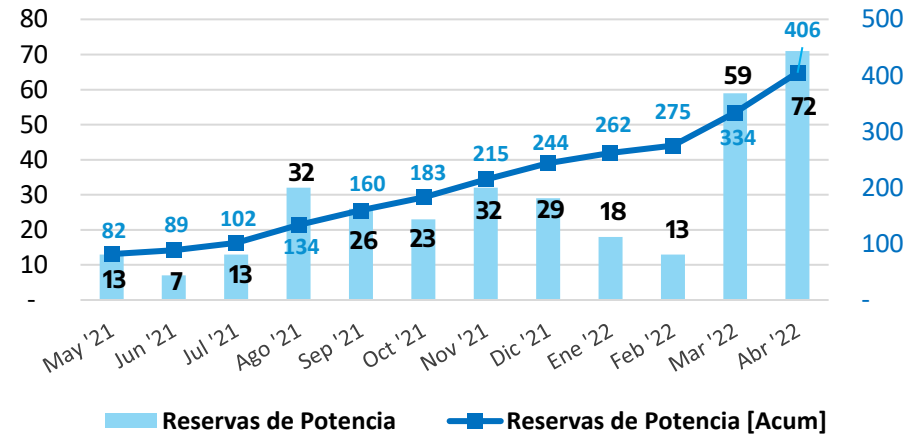
## Usuarios-Generadores [Cant]



# 827

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

## Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

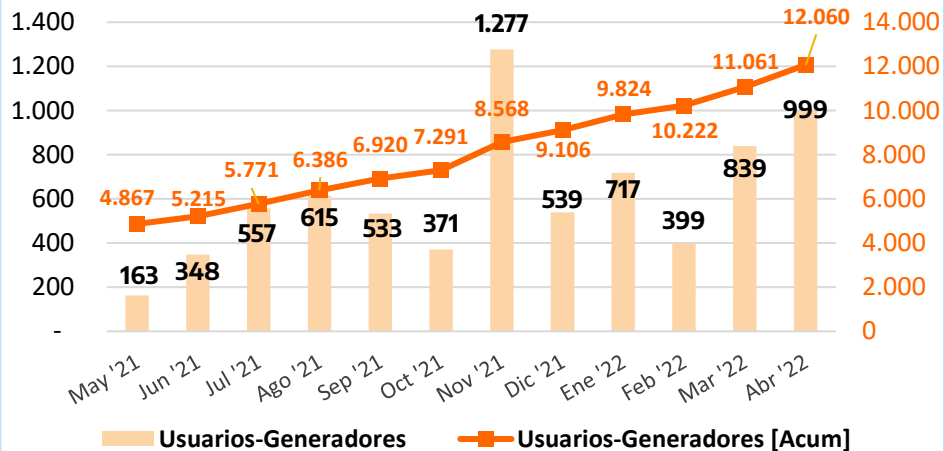


# 406

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 89 ya solicitaron el cambio de medidor.

# Evolución por Potencia [kW]

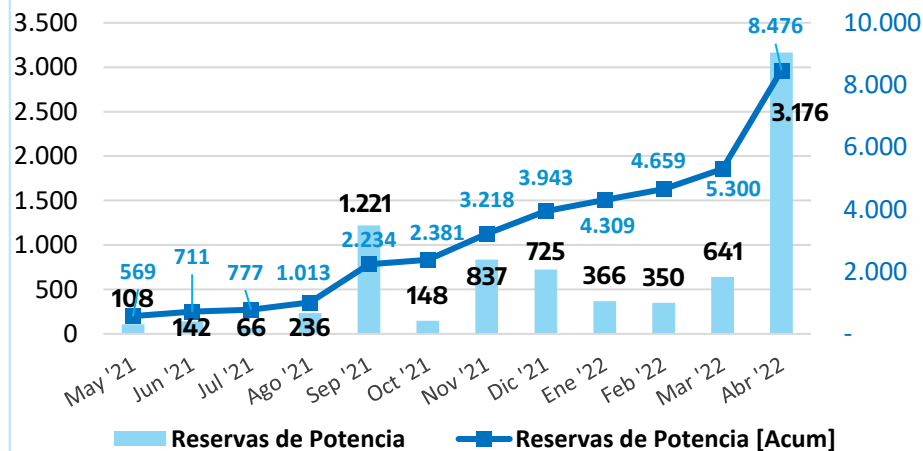
## Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



# 12.060 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

## Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



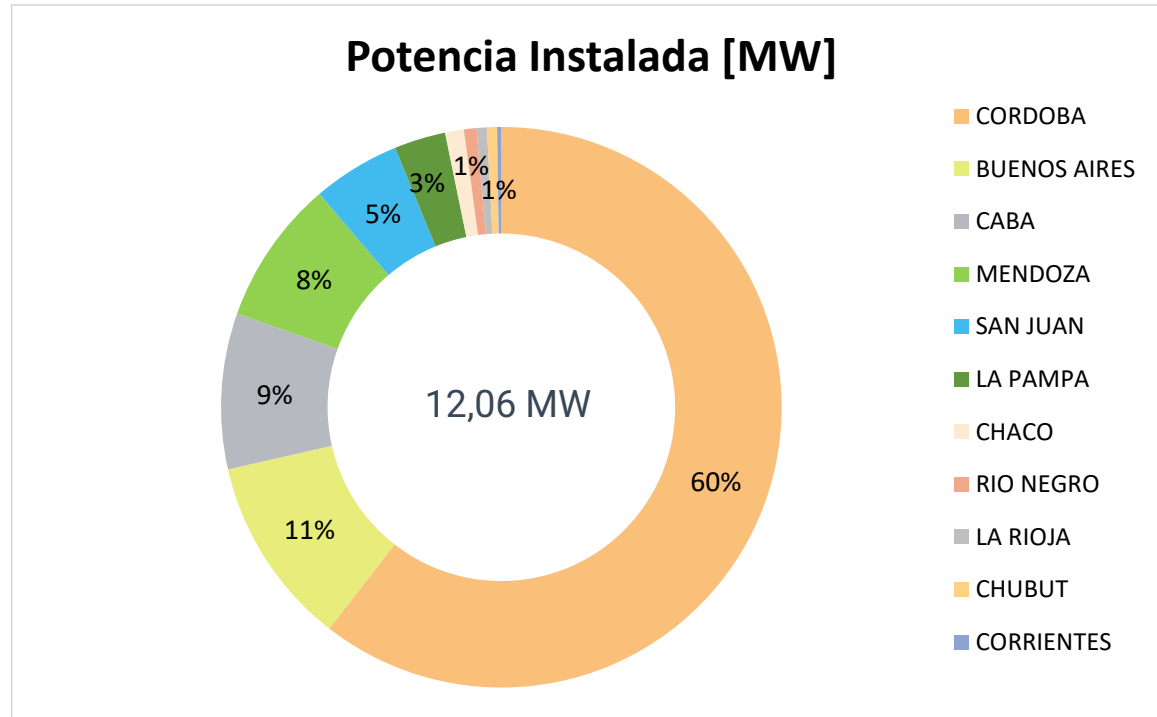
# 8.476 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 1.483 kW están a la espera de la conexión del medidor.

# Trámites por Provincia

	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [kW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [kW]
CÓRDOBA	461	7.289,6	140	1.906
MENDOZA	35	1.003,6	10	320,3
BUENOS AIRES	211	1.315,2	151	3.484,5
CABA	65	1.082,3	26	246,7
CHUBUT	7	69,7	2	71,8
CHACO	6	130,2	5	38,8
CORRIENTES	2	28,9	4	807,3
RÍO NEGRO	8	86,3	7	111,5
SAN JUAN	14	609,1	29	812,5
LA PAMPA	16	357,2	18	110,4
LA RIOJA	1	72,5	10	541
CATAMARCA	1	15,2	1	3
NEUQUÉN	-	-	3	21,6
<b>TOTAL</b>	<b>827</b>	<b>12.060</b>	<b>406</b>	<b>8.476</b>

# Capacidad total Instalada por Jurisdicción

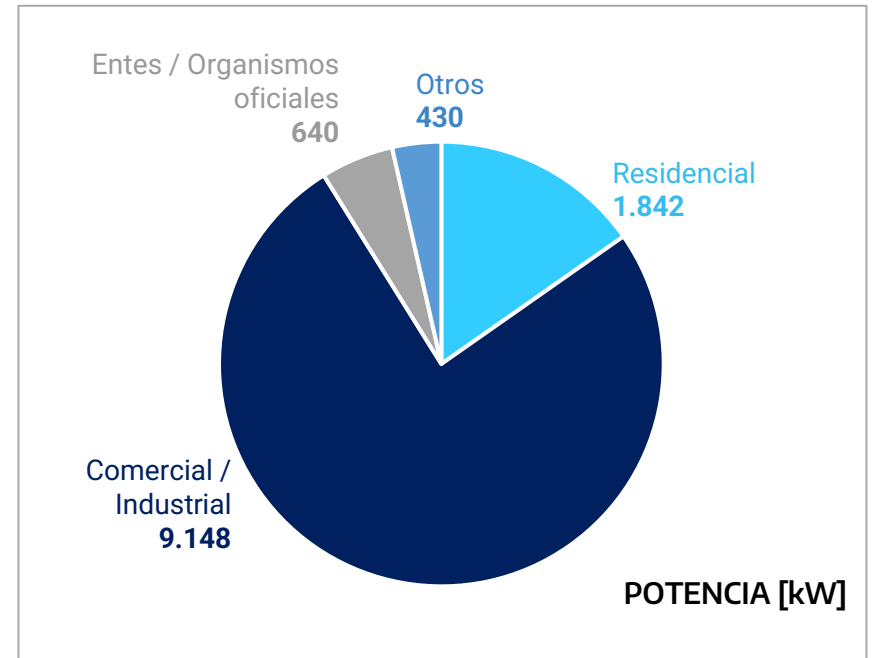
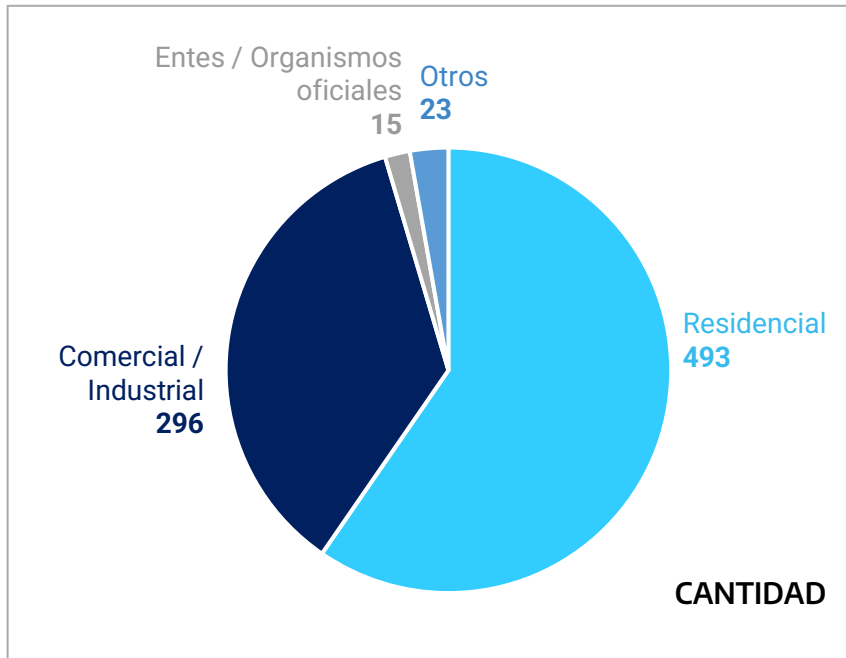




# Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por **Cantidad: 60% Residencial, 36% C&I**

Distribución por **Potencia: 15% Residencial, 76% C&I**



# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Córdoba,  
Huerta Grande

**4,95 kW**  
Potencia Instalada

### Equipo

**9**  
Paneles Solares

**~20 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

**~30%**  
Ahorro Estimado en  
Energía Demandada

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

La Pampa,  
Catrilo

### Equipo

**17,1 kW**  
Potencia Instalada

**30**  
Paneles Solares

**~100 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

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

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Distribuidora Eléctrica  
de Caucete SA

### Ubicación

San Juan,  
Caucete

**28 kW**  
Potencia Instalada

### Equipo

**72**  
Paneles Solares

**~200 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

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

# Página Web

Accedé al sitio web de 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.

Ver más... Compartir

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 video player. The video title is '¿Qué es la Generación Distribuida?' and it is subtitled '¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)'. The video thumbnail shows a house with solar panels on the roof and a person sitting on a bench in front of it. A play button is overlaid on the video. At the bottom left of the video player, there is a button that says 'Mirar en YouTube'. At the bottom right, there is a button that says 'y así reducir el gasto en la factura de electricidad.' In the top right corner of the video player, there are two buttons: 'Ver más...' and 'Compartir'.

# 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