

# Generación Distribuida en Argentina

## Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

---

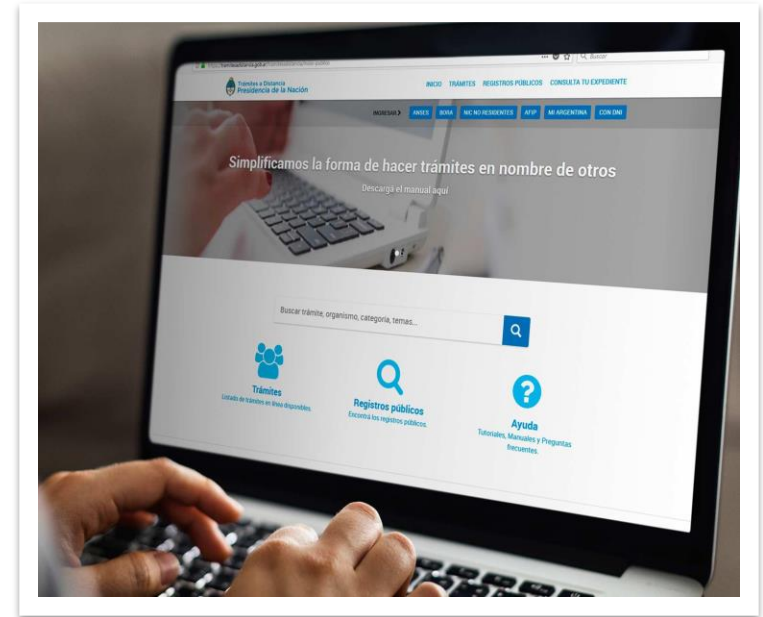
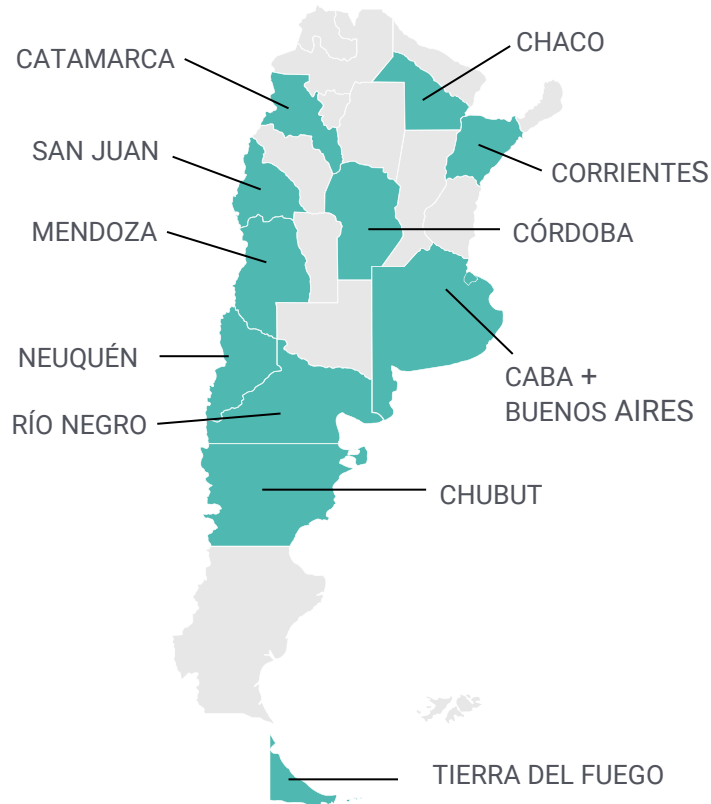
FEBRERO 2021



Ministerio de Economía  
**Argentina**

Secretaría  
de Energía

# Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 141 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

# Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



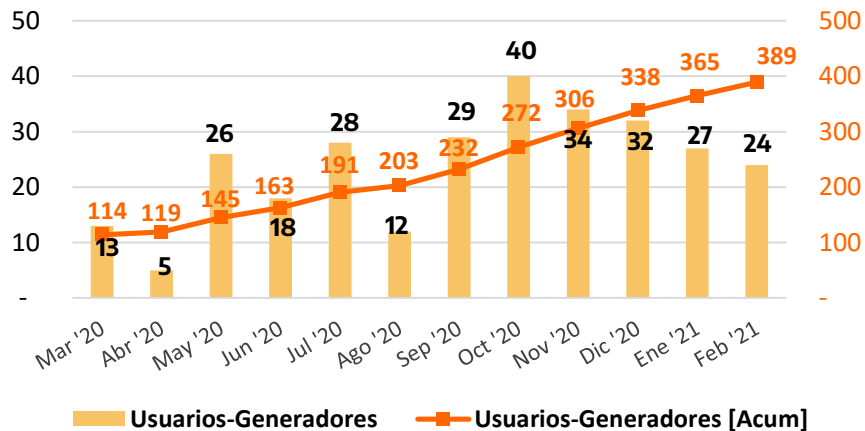
# Estado Actual



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

# Evolución por Cantidad

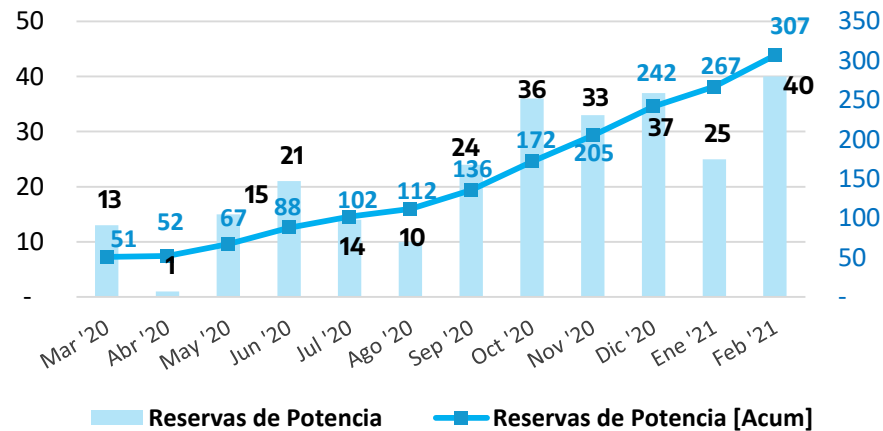
### Usuarios-Generadores [Cant]



# 389

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

### Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

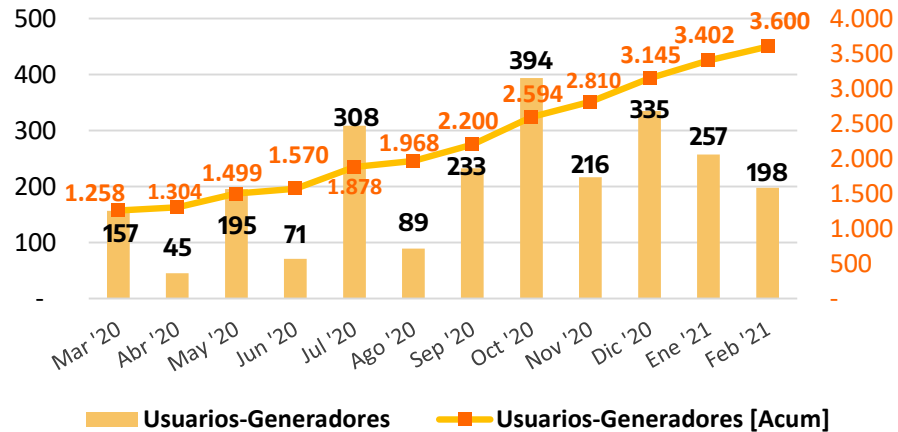


# 307

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

# Evolución por Potencia [kW]

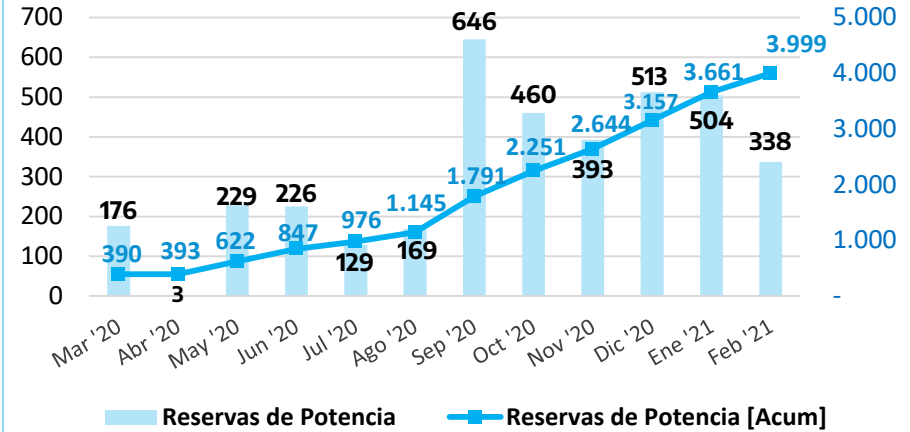
## Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



# 3.600

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

## Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



# 3.999 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 560 kW están a la espera de la conexión del medidor.

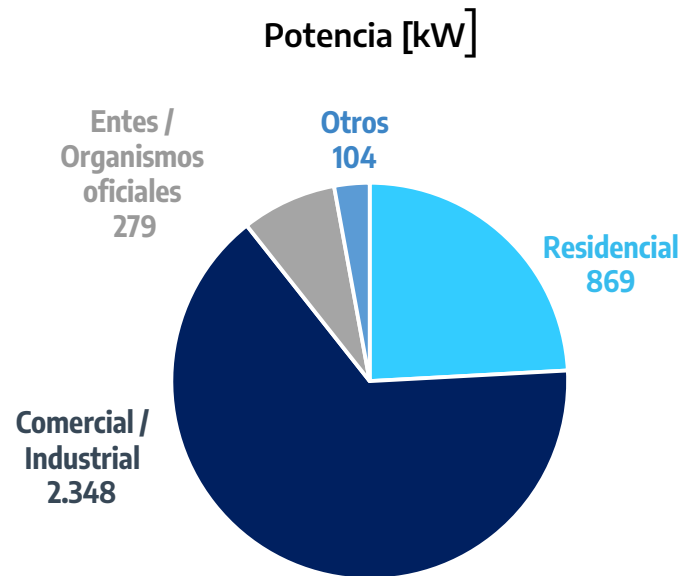
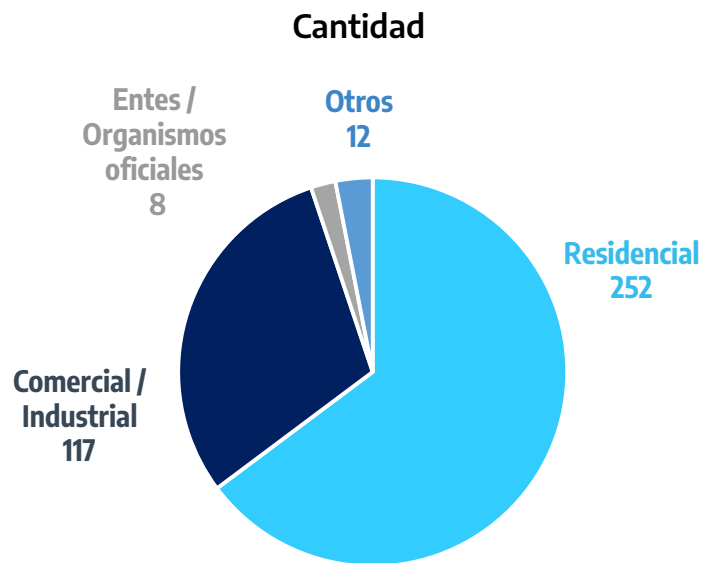
# Trámites por Cantidad y Potencia [kW]

	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [kW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [kW]
CÓRDOBA	229	1.970,4	126	2.059
MENDOZA	22	578	8	212,4
BUENOS AIRES	93	552,4	124	961,5
CABA	39	444,8	24	494,9
CHUBUT	5	22,7	2	4,75
CHACO	1	31,5	5	104,5
CORRIENTES	-	-	4	83
RIO NEGRO	-	-	14	78,7
<b>TOTAL</b>	<b>389</b>	<b>3.600</b>	<b>307</b>	<b>3.999</b>

# Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por **Cantidad**: 65% Residencial, 30% C&I

Distribución por **Potencia**: 24% Residencial, 65% C&I





# 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,  
Villa Allende

**2,38 kW**  
Potencia Instalada

### Equipo

**7**  
Paneles Solares

**~14 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

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

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Buenos Aires,  
General Pacheco

**3,36 kW**  
Potencia Instalada

### Equipo

**12**  
Paneles Solares

**~19,8 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

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

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Mendoza,  
La Consulta

### Equipo

**4 kW**  
Potencia Instalada

**12**  
Paneles Solares

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

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

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Buenos Aires,  
Villa Rosa

**4 kW**  
Potencia Instalada

**12**  
Paneles Solares

**~35 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

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

### Equipo



# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



INGENIAR S.A

### Ubicación

Córdoba,  
Ciudad de Córdoba

### Equipo

**5,7 kW**  
Potencia Instalada

**15**  
Paneles Solares

**~30 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

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

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



METALURGICA DOSC S R L



### Ubicación

Buenos Aires,  
San Miguel

### Equipo

**31,7 kW**  
Potencia Instalada

**96**  
Paneles Solares

**~220 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

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

# Página Web

Se muestra todo el contenido de la página web de Generación Distribuida.

**Generación Distribuida de Energías Renovables**  
Energías Renovables

## ¿Qué es la Generación Distribuida?

¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado) Ver más ta... Compartir

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 text 'Generación Distribuida de Energías Renovables' and 'Energías Renovables' below it. The background of the header is a photograph of solar panels on a roof. Below the header is a large section with the title '¿Qué es la Generación Distribuida?'. Underneath this title is a video player interface. The video player has a play button in the center and a subtitle '¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)'. To the right of the subtitle are two icons: a clock icon with the text 'Ver más ta...' and a share icon with the text 'Compartir'. The video content shows a 3D illustration of a house with solar panels on the roof. A person is standing inside the house, and a power line connects the house to a utility pole. Below the video player, there is a line of 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

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

---



Ministerio de Economía  
**Argentina**

Secretaría  
de Energía