

# Generación Distribuida en Argentina

## Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

---

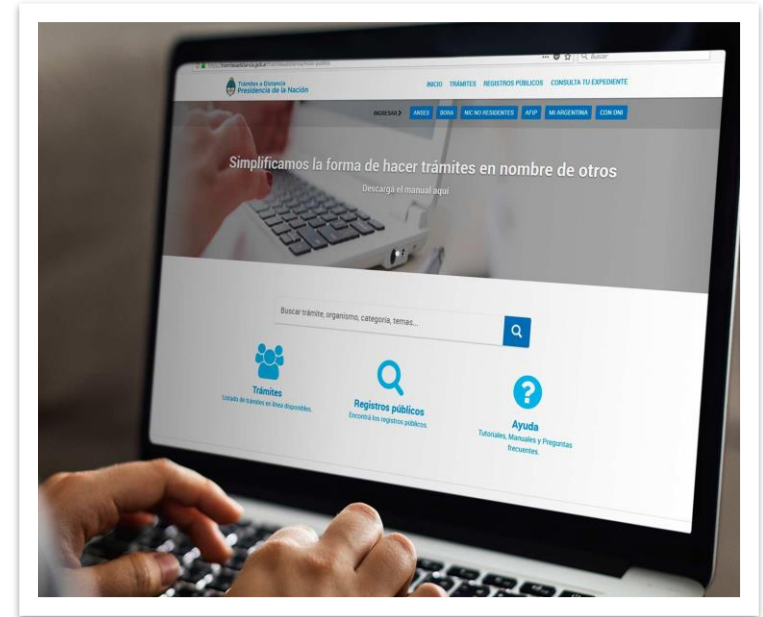
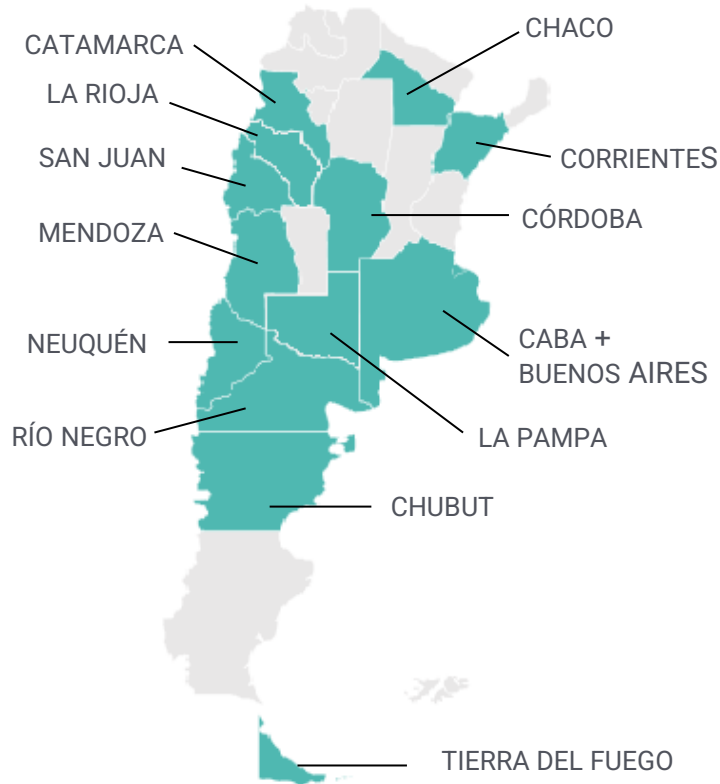
Agosto 2022



Ministerio de Economía  
**Argentina**

Secretaría  
de Energía

# Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 210 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

# Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



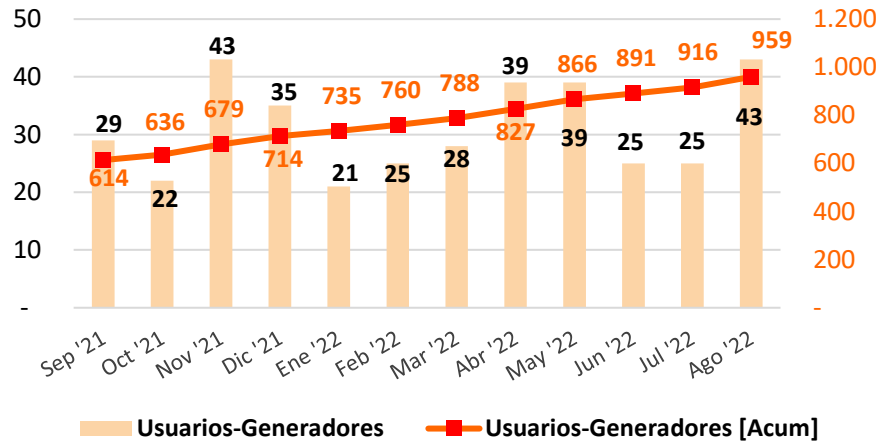
# Estado Actual



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

# Evolución por Cantidad

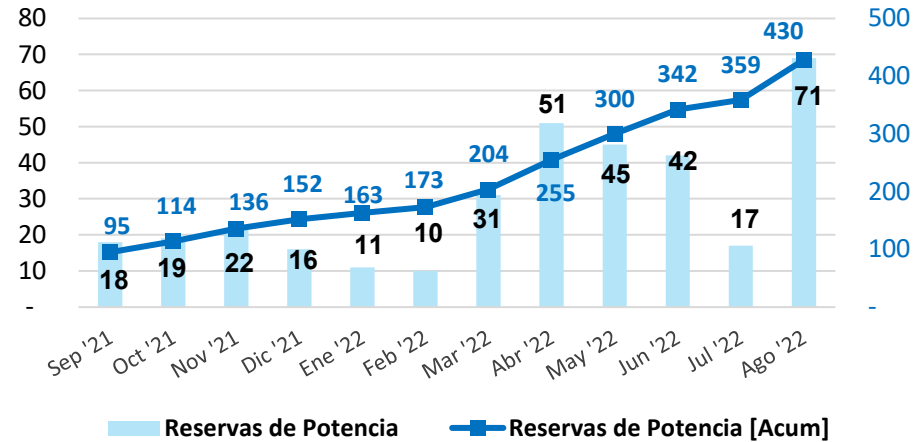
## Usuarios-Generadores [Cant]



# 959

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

## Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

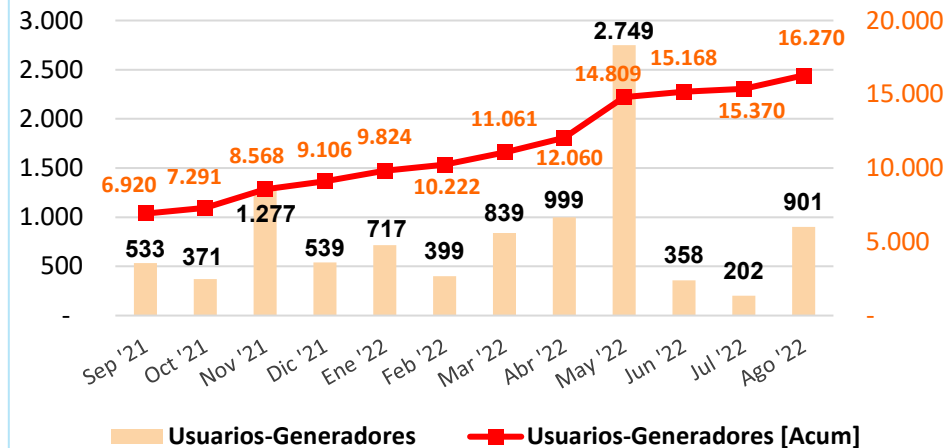


# 430

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 103 ya solicitaron el cambio de medidor.

# Evolución por Potencia [kW]

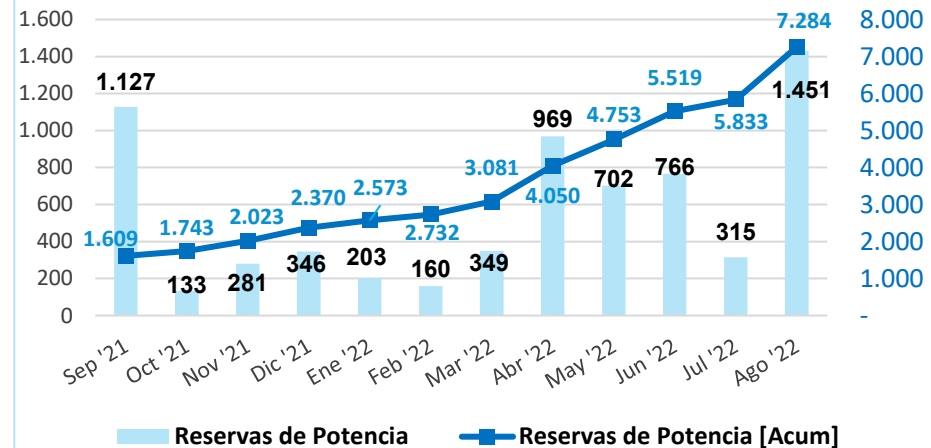
## Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



# 16.270 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

## Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



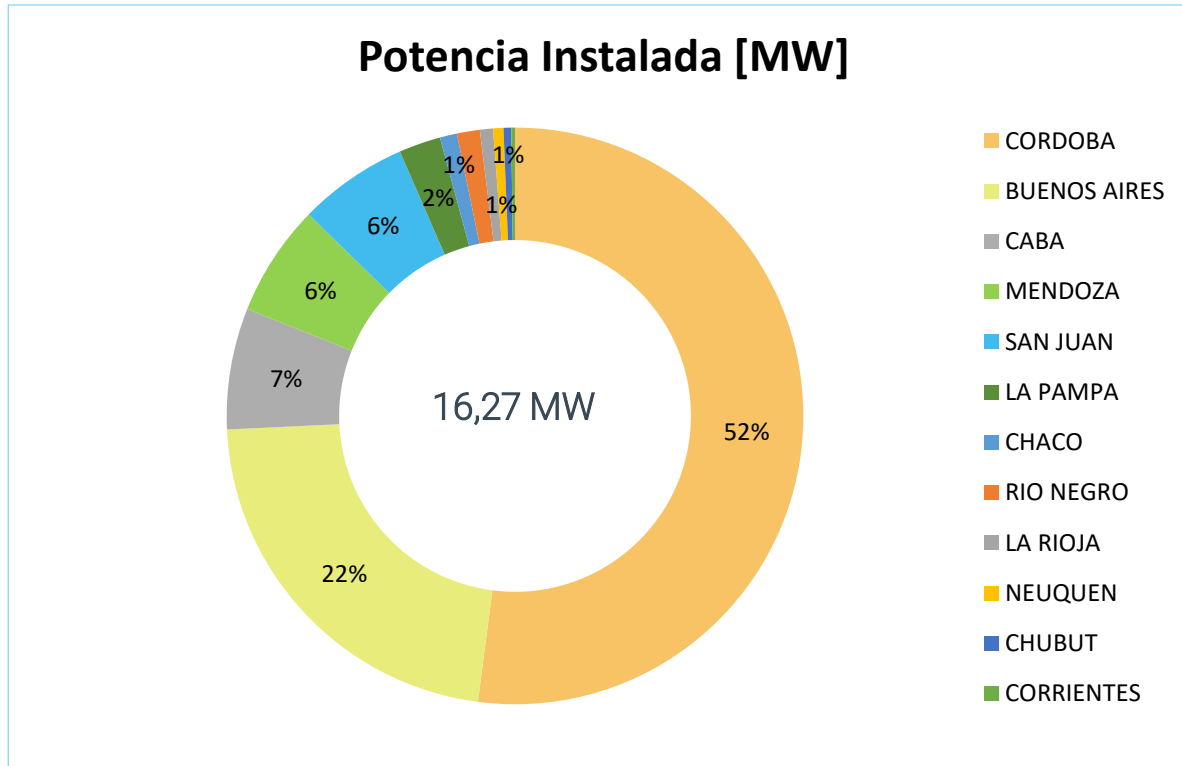
# 7.284 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 1.201 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	536	8.460,9	122	2.239,2
BUENOS AIRES	240	3.607,2	164	1.455,3
CABA	70	1.105	32	289,7
MENDOZA	36	1.017,9	10	296,5
LA PAMPA	22	380,8	13	96
SAN JUAN	19	1.000,1	34	561,2
RÍO NEGRO	11	208,8	8	126,5
CHACO	7	155,9	12	125,8
CHUBUT	7	69,7	6	111,3
LA RIOJA	4	118,9	15	771
CORRIENTES	3	34,1	5	985,1
CATAMARCA	2	16,8	1	80
NEUQUÉN	2	94,2	8	146,1
<b>TOTAL</b>	<b>959</b>	<b>16.270</b>	<b>430</b>	<b>7.284</b>

# Capacidad total Instalada por Jurisdicción

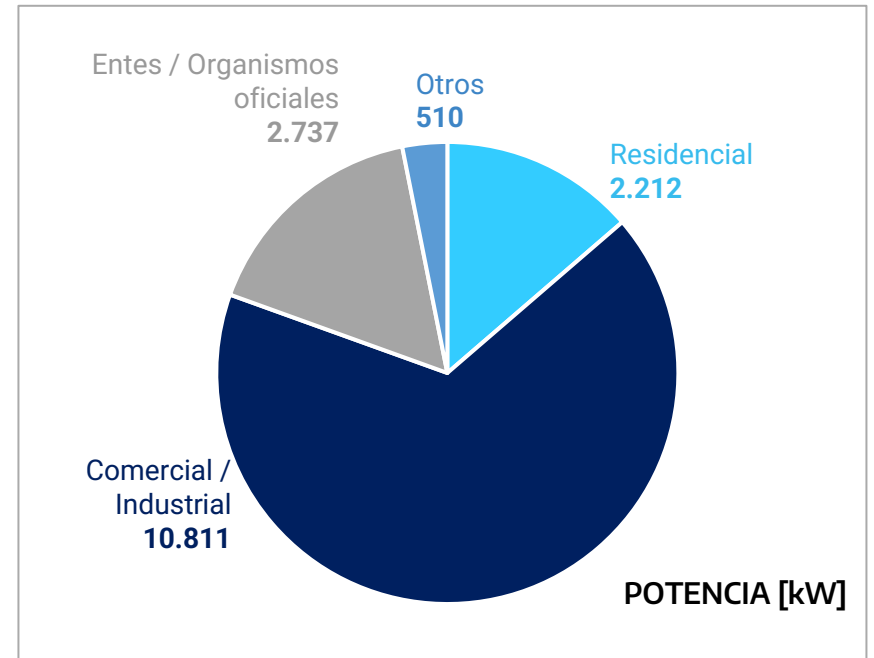
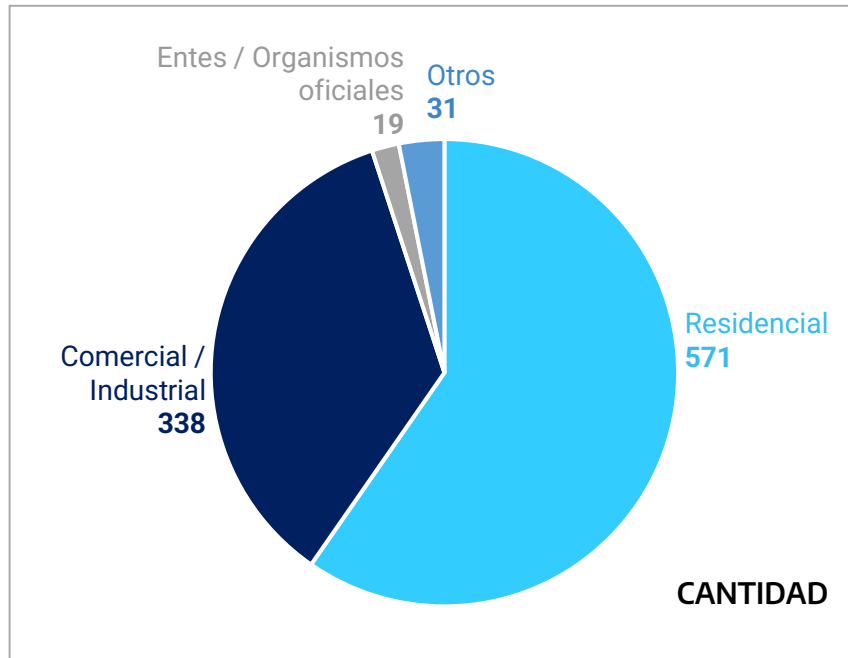




# Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por **Cantidad**: 60% Residencial, 35% C&I

Distribución por **Potencia**: 14% Residencial, 67% C&I, 16% E&Oficiales



# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Buenos Aires,  
Ranelagh

### Equipo

**7,6 kW**  
Potencia Instalada

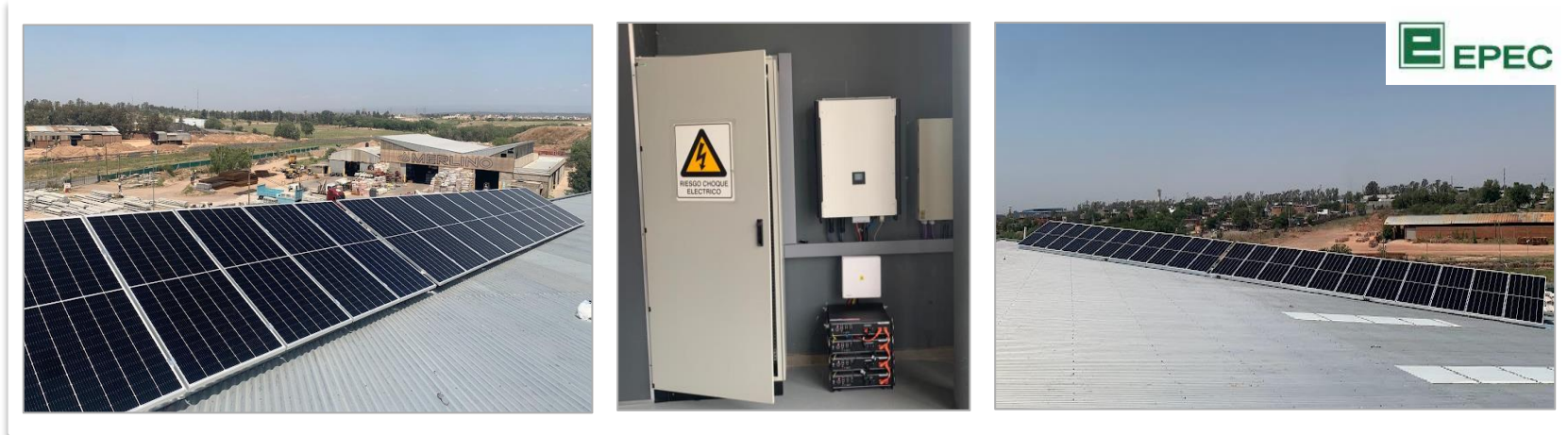
**19**  
Paneles Solares

**~58 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

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

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Córdoba,  
Ciudad de Córdoba

**10 kW**  
Potencia Instalada

### Equipo

**22**  
Paneles Solares

**~44 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

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

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Río Negro,  
General Roca

**56,7 kW**  
Potencia Instalada

**126**  
Paneles Solares

**~525 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

**~ 35%**  
Ahorro Estimado en  
Energía Demandada

### Equipo

# 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)

Ver más info... Compartir

y así reducir el gasto en la factura de electricidad.

Mirar en  YouTube

Ar

# 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