

# Generación Distribuida en Argentina

## Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

---

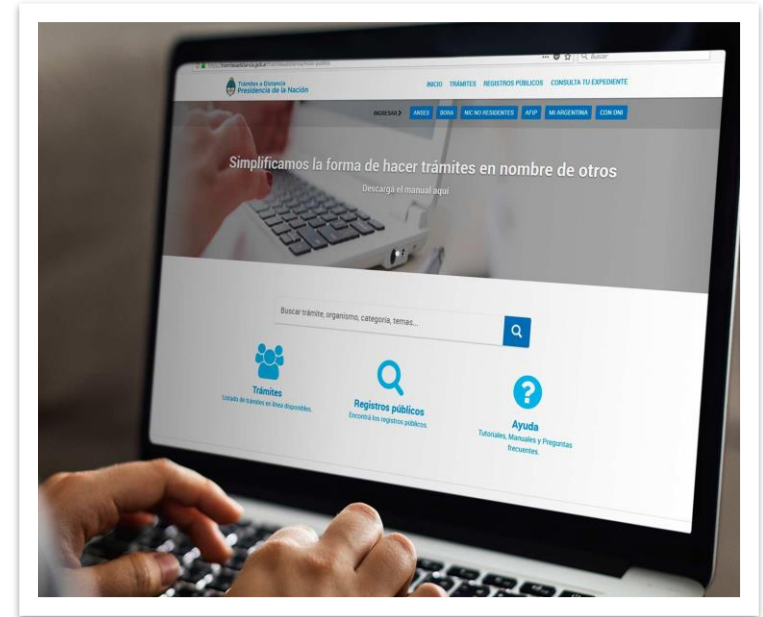
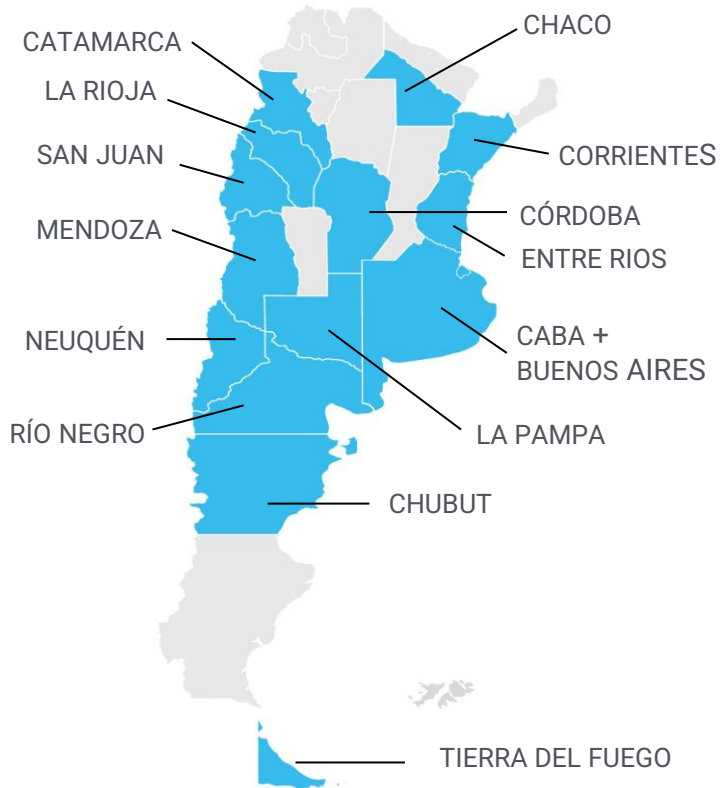
Julio 2023



Ministerio de Economía  
**Argentina**

Secretaría  
de Energía

# Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 277 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

# Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



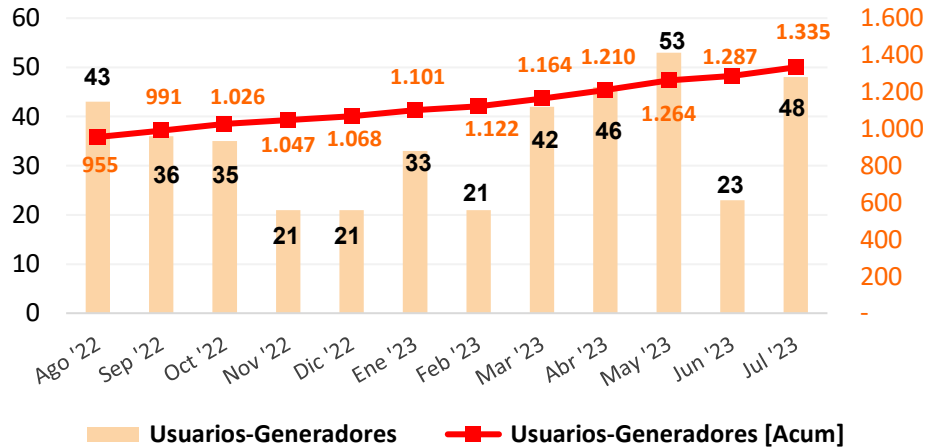
# Estado Actual



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

# Evolución por Cantidad

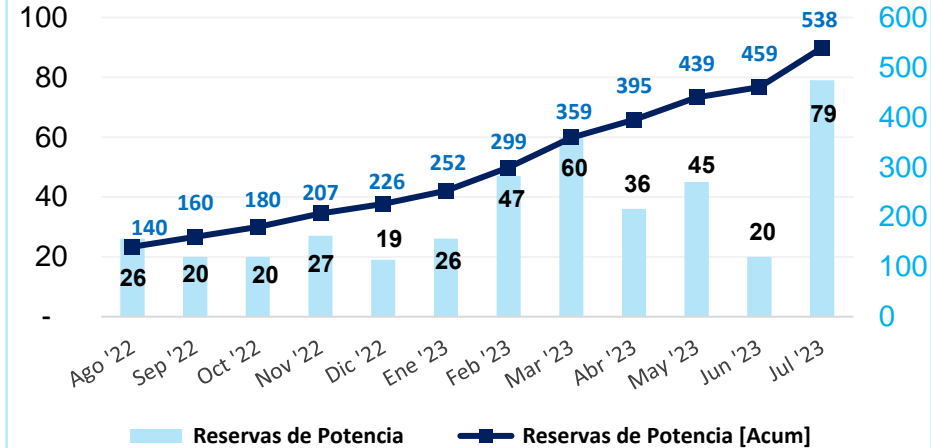
## Usuarios-Generadores [Cant]



# 1.335

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

## Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

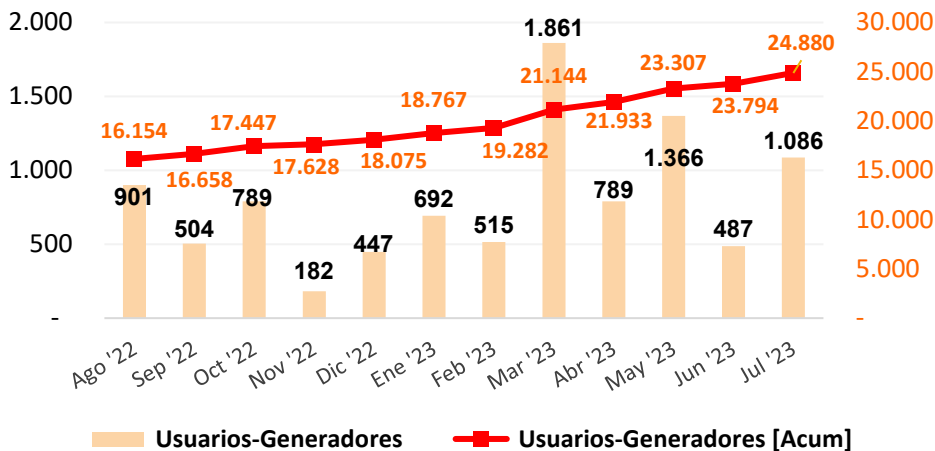


# 538

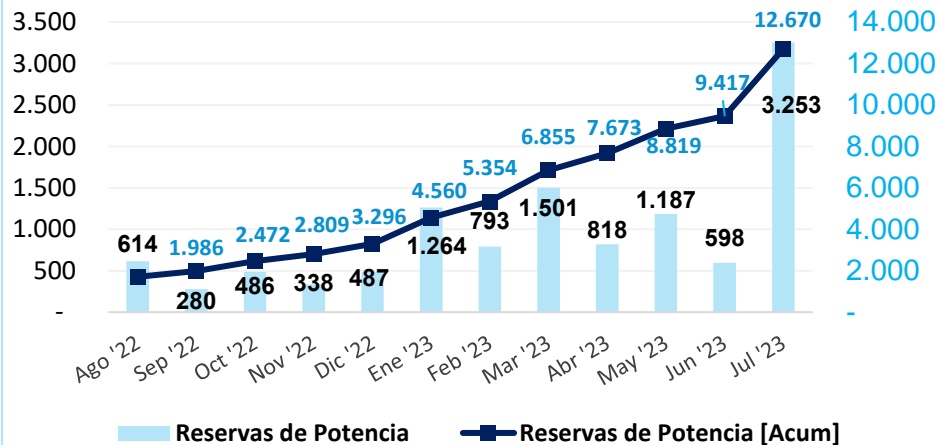
proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 149 ya solicitaron el cambio de medidor.

# Evolución por Potencia [kW]

### Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



### Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



## 24.880 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

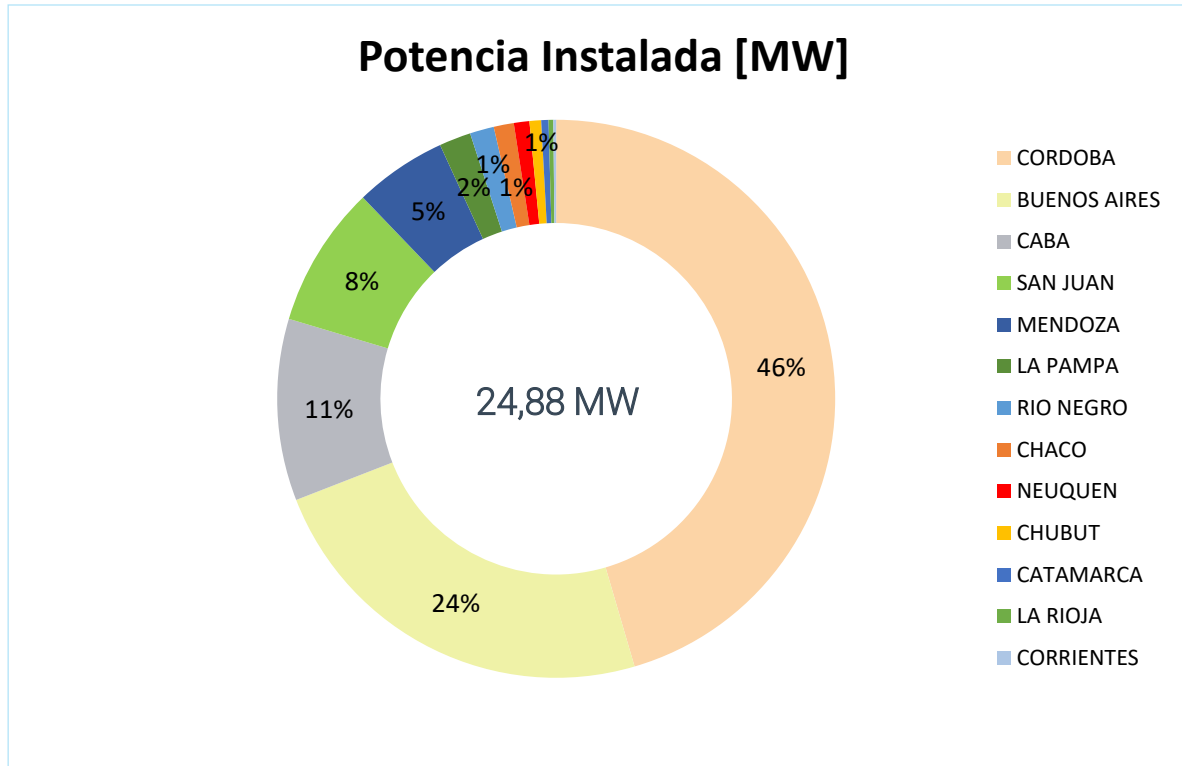
## 12.670 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 3.101 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	671	11.311,6	117	2.539,9
BUENOS AIRES	368	5.878,7	216	4.529,6
CABA	94	2.619,8	40	721,1
SAN JUAN	55	2.040,6	35	969,9
MENDOZA	42	1.329,9	7	442,5
LA PAMPA	32	457,4	21	283,2
RIO NEGRO	18	347,1	34	297,1
CHACO	18	290	27	323,8
NEUQUÉN	7	223,5	10	102,5
CHUBUT	13	167,8	3	84,7
CATAMARCA	8	104,4	4	461,5
LA RIOJA	4	68,5	12	439
CORRIENTES	5	40,2	12	1.475,5
<b>TOTAL</b>	<b>1.335</b>	<b>24.880</b>	<b>538</b>	<b>12.670</b>

# Capacidad total Instalada por Jurisdicción

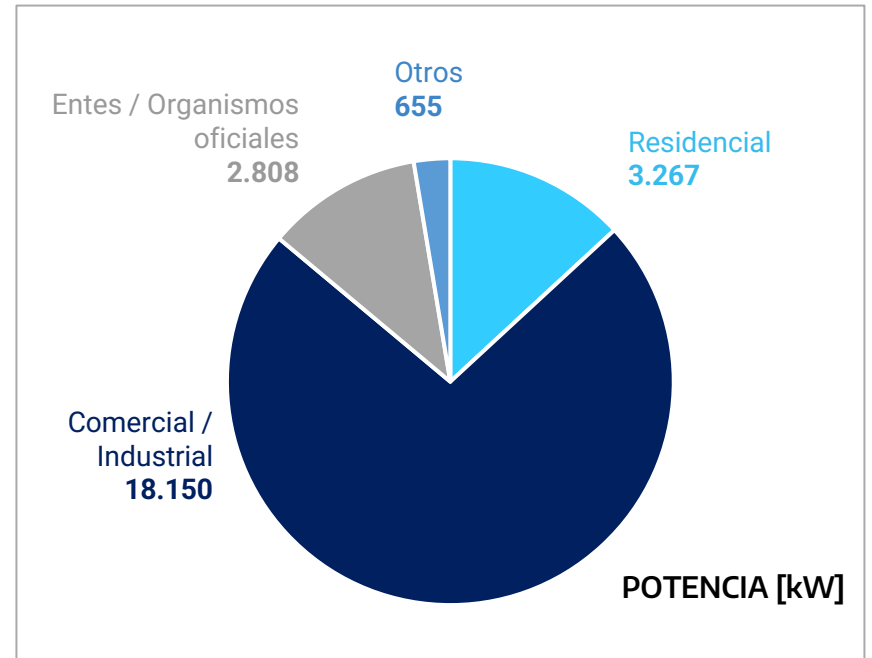
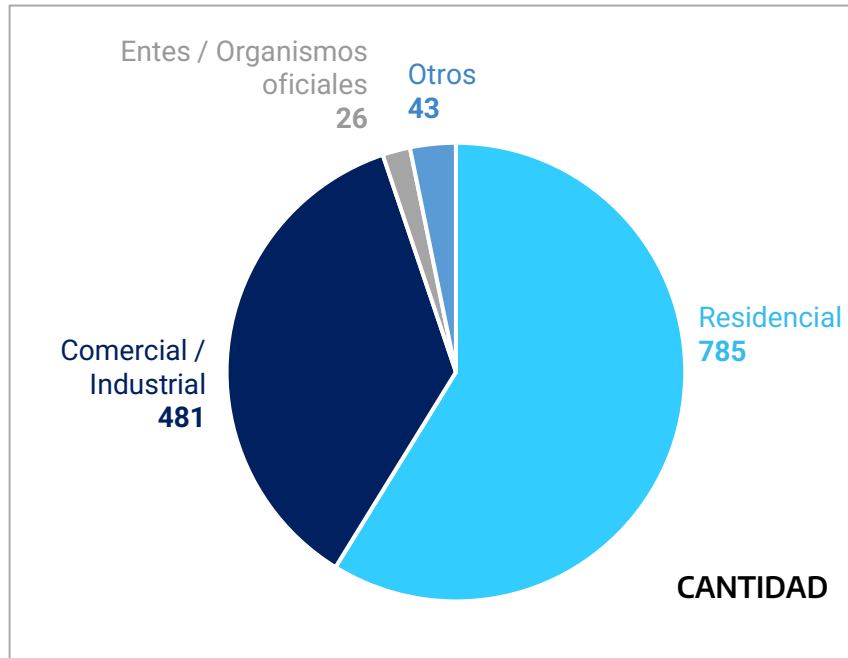




# Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por **Cantidad**: 59% Residencial, 36% C&I

Distribución por **Potencia**: 13% Residencial, 73% C&I, 11% E&O Oficiales



# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Ciudad de Buenos Aires,  
Montserrat

**3,52 kW**  
Potencia Instalada

**8**  
Paneles Solares

**~15 m<sup>2</sup>**  
Superficie Cubierta

**~ 60%**  
Ahorro Estimado en  
Energía Demandada

### Equipo

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Rio Negro,  
General Roca

### Equipo

**42,7 kW**  
Potencia Instalada

**96**  
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)

Ver más... Compartir

y así reducir el gasto en la factura de electricidad.

Mirar en YouTube

At

# 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



Ministerio de Economía  
**Argentina**

Secretaría  
de Energía