

# Generación Distribuida en Argentina

## Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

---

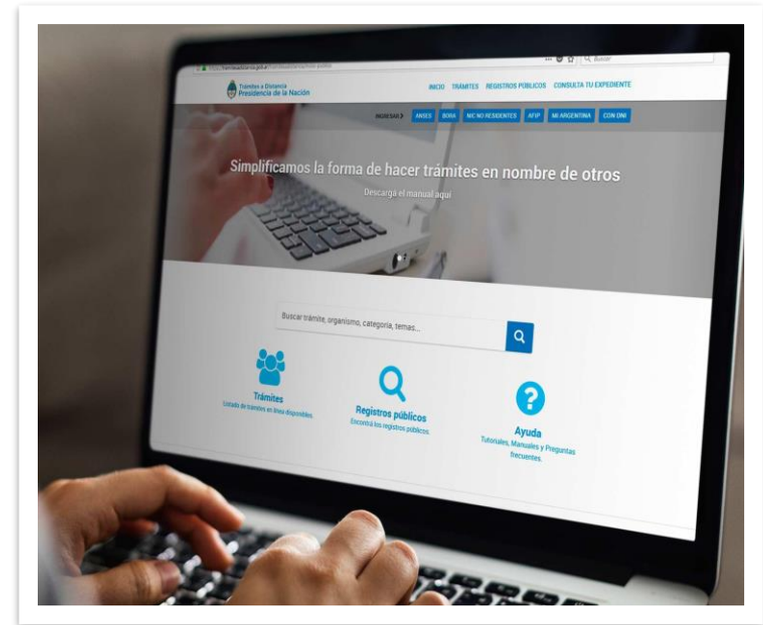
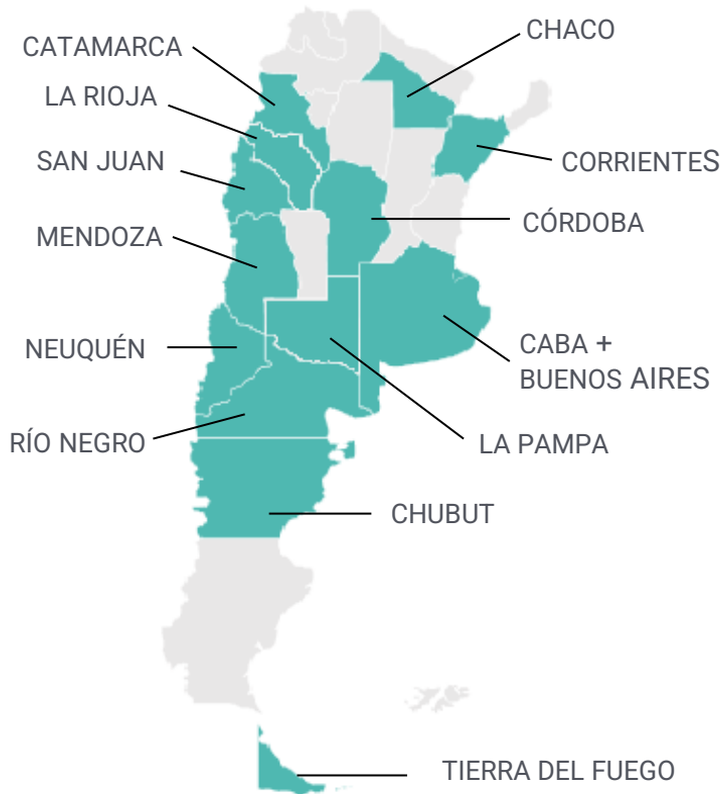
Enero 2023



Ministerio de Economía  
**Argentina**

Secretaría  
de Energía

# Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 216 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

# Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



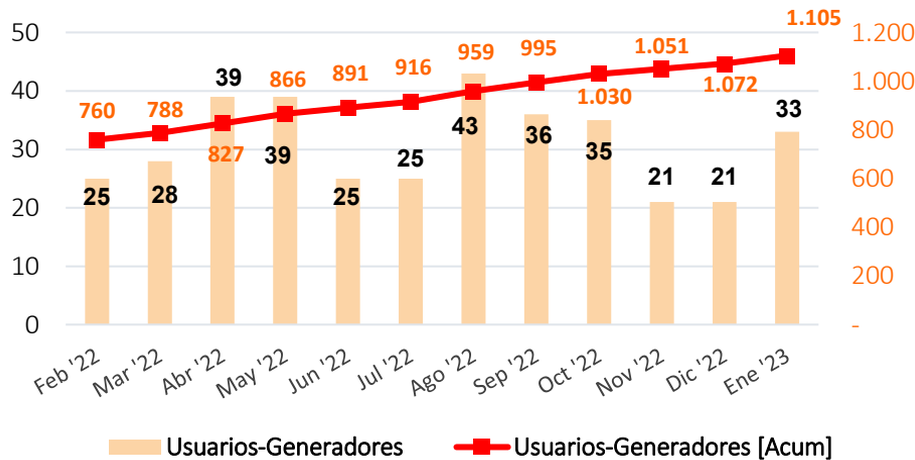
# Estado Actual



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

# Evolución por Cantidad

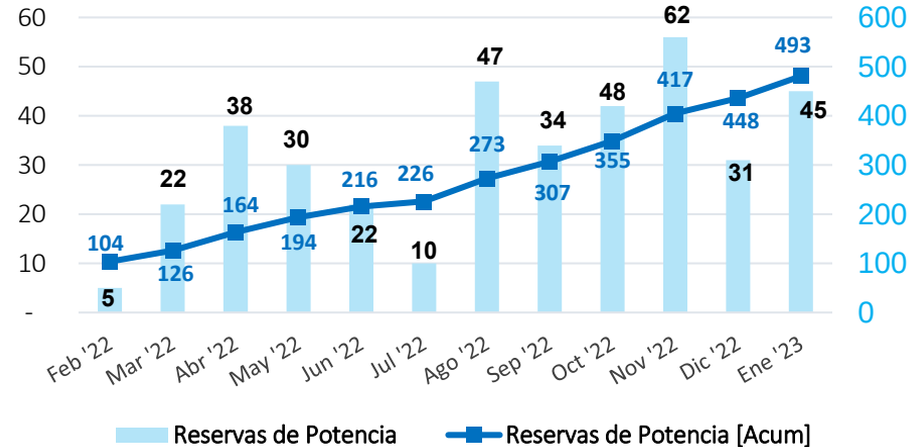
## Usuarios-Generadores [Cant]



# 1.105

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

## Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

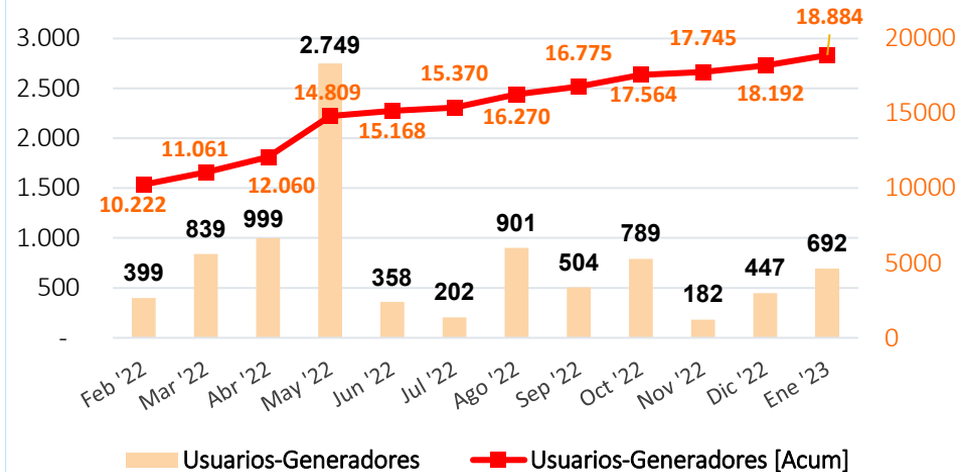


# 493

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 150 ya solicitaron el cambio de medidor.

# Evolución por Potencia [kW]

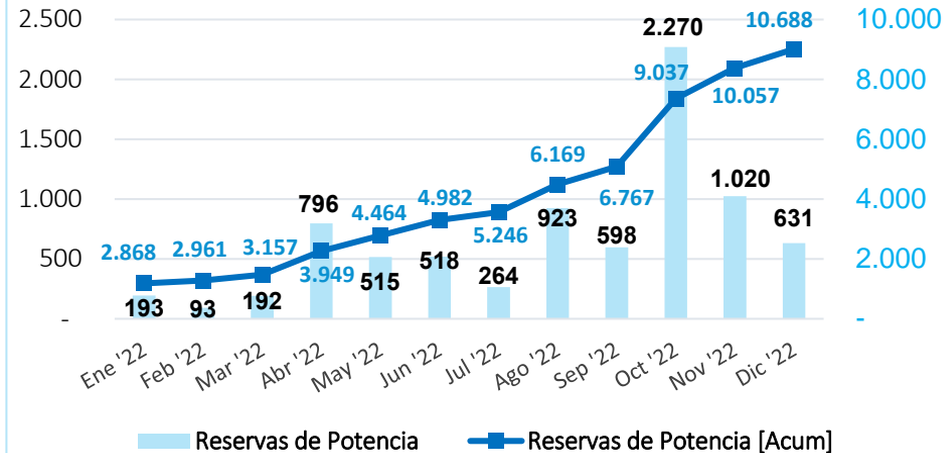
### Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



## 18.884 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

### Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



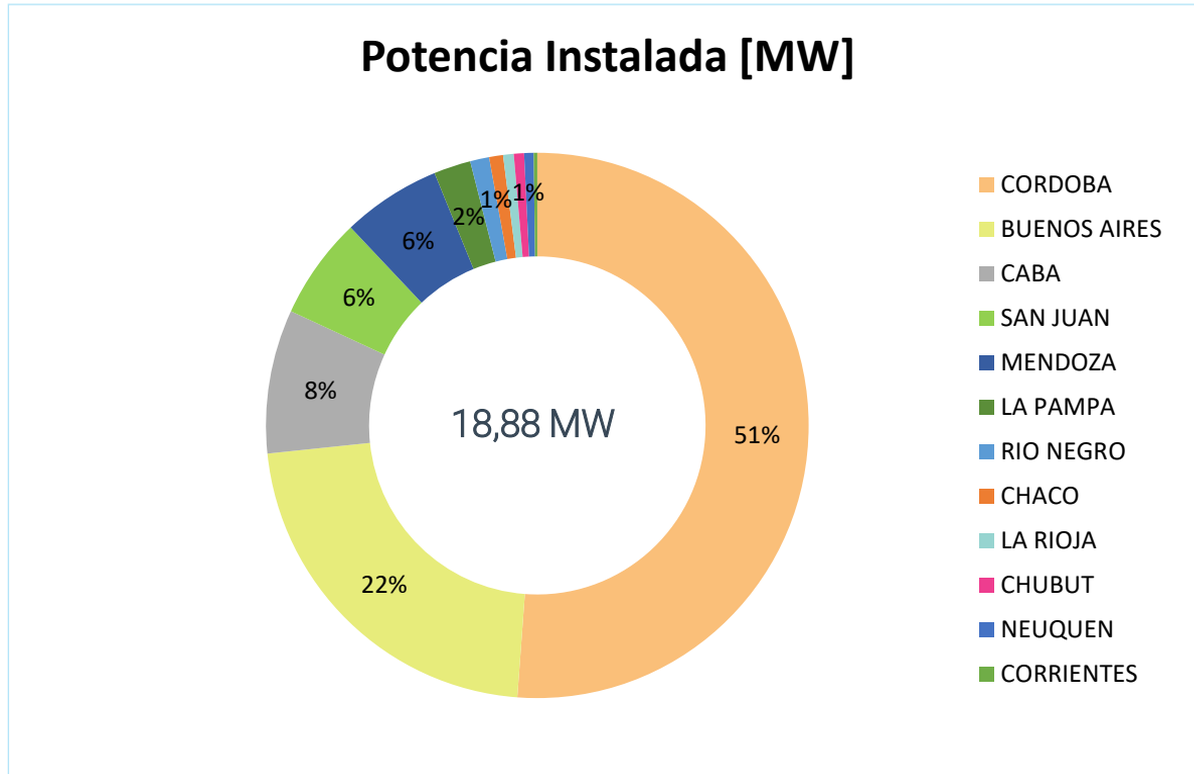
## 10.688 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 2.702 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	600	9.651,5	124	2.500
BUENOS AIRES	284	4.182,7	199	4.160,7
CABA	83	1.607,5	35	440,1
SAN JUAN	29	1.141,7	38	962,6
MENDOZA	39	1.110,1	7	245,5
LA PAMPA	24	415,3	15	130
RÍO NEGRO	12	214,44	10	171
CHACO	7	155,8	22	210,4
LA RIOJA	4	118,9	16	884
CHUBUT	10	114,8	6	121,3
NEUQUÉN	4	106,4	14	235,8
CORRIENTES	5	40,2	3	532
CATAMARCA	4	24,49	4	94,5
<b>TOTAL</b>	<b>1.105</b>	<b>18.884</b>	<b>493</b>	<b>10.688</b>

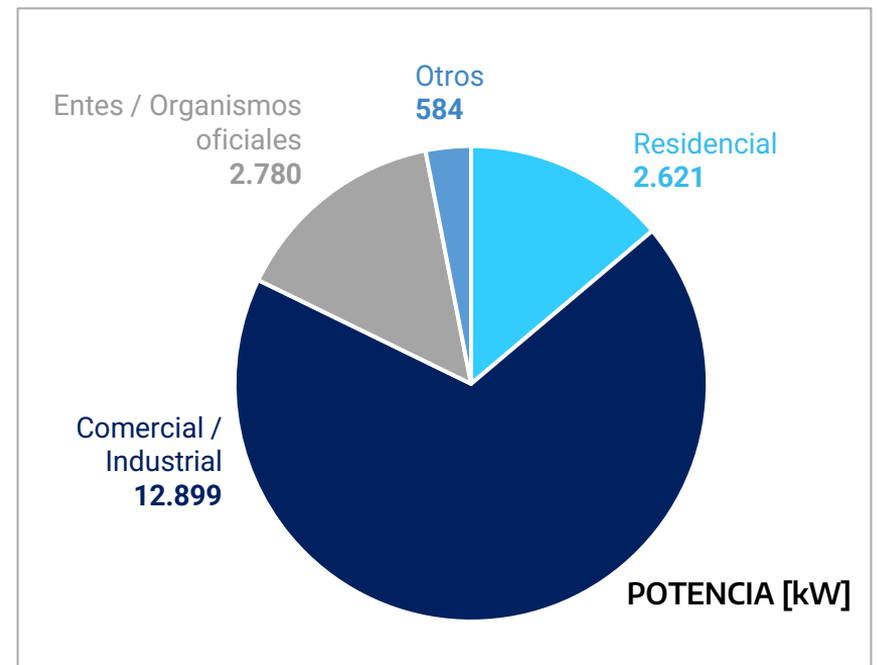
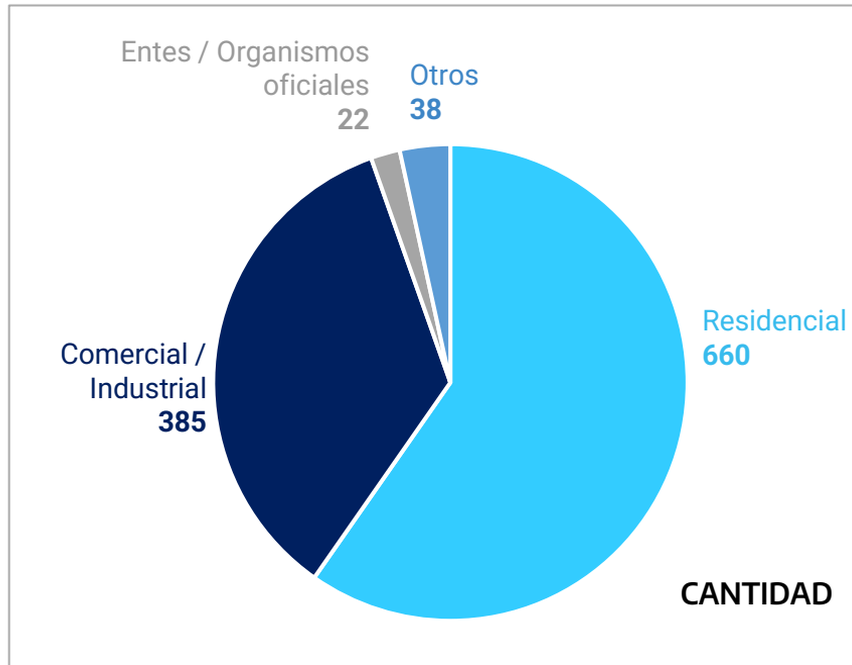
# Capacidad total Instalada por Jurisdicción



# Usuarios-Generadores por Categoría

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

Distribución por **Potencia**: 14% Residencial, 68% C&I, 15% E&O Oficiales



# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Córdoba,  
General Deheza

### Equipo

1,02 kW  
Potencia Instalada

3  
Paneles Solares

~6 m<sup>2</sup>  
Superficie Cubierta

~ 30%  
Ahorro Estimado en  
Energía Demandada

# Usuarios-Generadores

## Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



### Ubicación

Buenos Aires,  
Vicente Lopez

**5,6 kW**  
Potencia Instalada

### Equipo

**14**  
Paneles Solares

**~28 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