# Generación Distribuida en Argentina

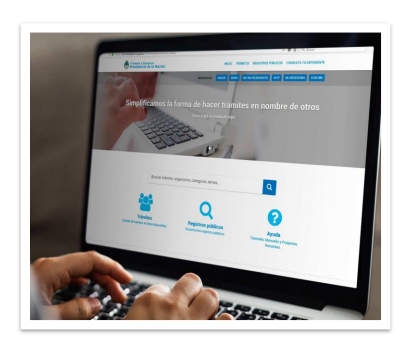
Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

Junio 2022



## Distribuidores / Cooperativas Inscriptas





**Total: 205 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas** 

### Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador

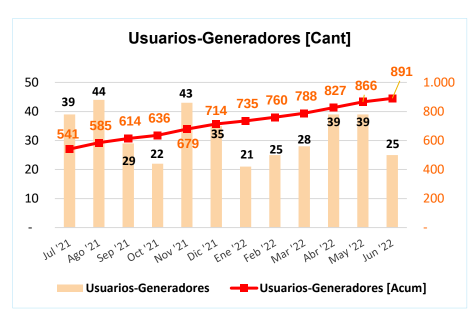


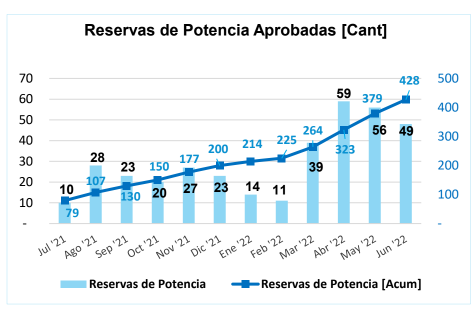
### **Estado Actual**



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

## Evolución por Cantidad



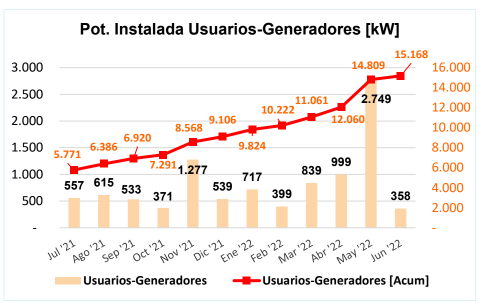


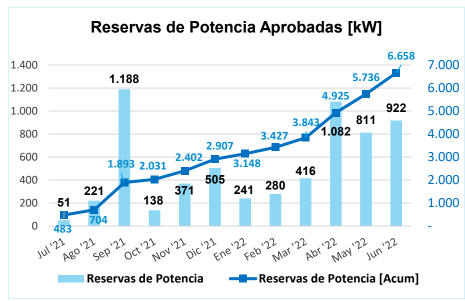
891

proyectos en total completaron la instalación y se convirtieron en Usuarios-Generadores 428

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 107 ya solicitaron el cambio de medidor.

## Evolución por Potencia [kW]





15.168 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

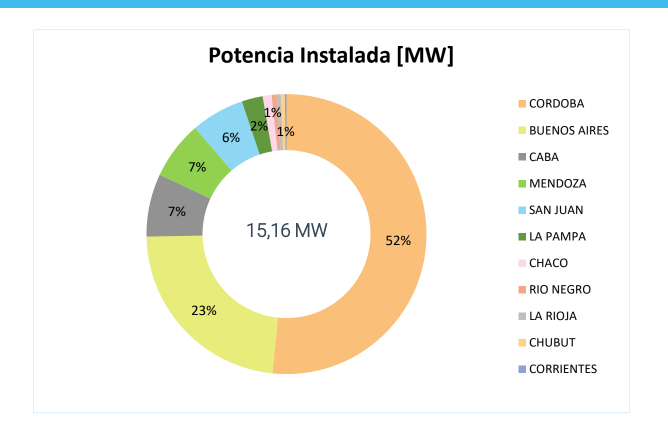
6.658 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 1.742 kW están a la espera de la conexión del medidor.

## Trámites por Provincia

	<b>Usuarios-Generadores</b> [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [KW]	<b>Tramites en curso</b> [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [KW]
CÓRDOBA	497	7.819,7	143	2.128,1
BUENOS AIRES	228	3.501,1	156	1.324,5
CABA	68	1.097,7	26	228,2
MENDOZA	36	1.018	10	296,5
LA PAMPA	19	368,8	20	142,4
SAN JUAN	17	933,9	31	528,2
RÍO NEGRO	8	86,3	7	111,5
CHACO	7	155,8	4	13,8
CHUBUT	7	69,7	3	78,3
CORRIENTES	2	28,9	4	807,3
LA RIOJA	1	72,5	16	744
CATAMARCA	1	15,2	1	3
NEUQUÉN	-	-	7	252,6
TOTAL	891	15.168	428	6.658

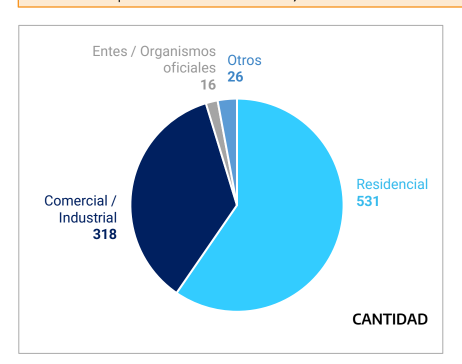
## Capacidad total Instalada por Jurisdicción

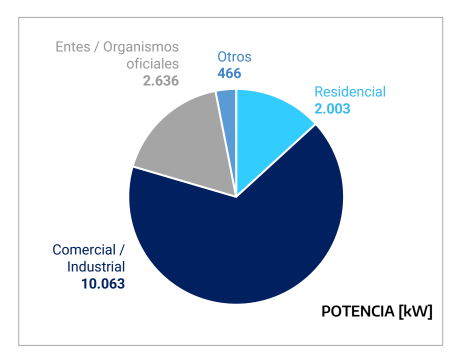


## Usuarios-Generadores por Categoría

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

#### Distribución por Potencia: 13% Residencial, 66% C&I, 17% E&Oficiales









### **Ubicación**

Córdoba, Ciudad de Córdoba 1,28 kW

4
Paneles Solares

**Equipo** 

~9 m2 Superficie Cubierta ~ 50%
Ahorro Estimado en Energía Demandada





### **Equipo**

#### Ubicación

Buenos Aires, Martinez 6 kW Potencia Instalada

18
Paneles Solares

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

> 40% Ahorro Estimado en Energía Demandada





**Ubicación** 

Mendoza La Arboleda 14,3 kW Potencia Instalada

26
Paneles Solares

**Equipo** 

~130 m<sup>2</sup>
Superficie Cubierta

> 30% Ahorro Estimado en Energía Demandada







PARQUE SOLAR - LOMA VERDE

#### **Ubicación**

Buenos Aires Loma Verde 2 MW Potencia Instalada

### **Equipo**

3.700
Paneles Solares

~ 6 ha
Superficie Cubierta

## Página Web

Accedé al sitio web de la Generación Distribuida, en donde podrás encontrar toda la información detallada y de manera sencilla.



### Contenido Web

## Información Disponible en la Página Web de Generación Distribuida





CALCULADOR SOLAR Estimá tu consumo



PREGUNTAS FRECUENTES





PROMOCIONALES
Enterate como acceder



**LEGISLACIÓN** Ley N° 27.424



INSTRUCTIVOS Para la Plataforma Digital



**MANUALES**Para mayor información



**DISTRIBUIDORES INSCRIPTOS**En la Plataforma Digital

Herramienta que permite **estima**r la energía eléctrica **que podés generar y ahorrar** anualmente si instalás paneles solares conectados a la red

Más información acerca del programa de Generación Distribuida

Información paso a paso para solicitar los beneficios

- + Link de Acceso a TAD
- + Instructivos

Descargas: Ley 27.424 y toda la normativa vigente

- + Instructivo para Distribuidor
- + Instructivo para Instalador
- + Instructivo para Usuario-Generador

#### Bibliografía técnica

- + Introducción a la Generación Distribuida de Energías Renovables
- + Manual de Generación Distribuida Solar Fotovoltaica
- + Lista de Distribuidores por Provincia

www.argentina.gob.ar/economia/energia/generacion-distribuida



Secretaría de Energía