# Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

Julio 2022



### Distribuidores / Cooperativas Inscriptas





**Total: 207 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas** 

### Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador

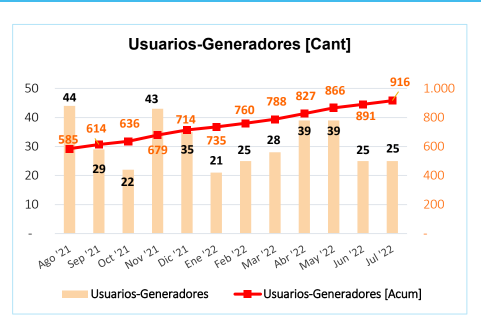


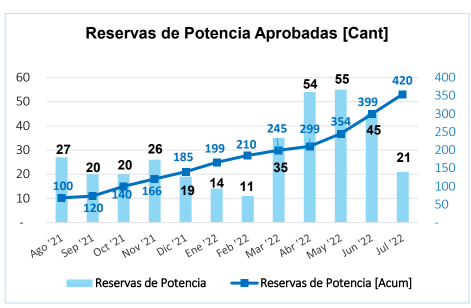
### **Estado Actual**



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

## Evolución por Cantidad



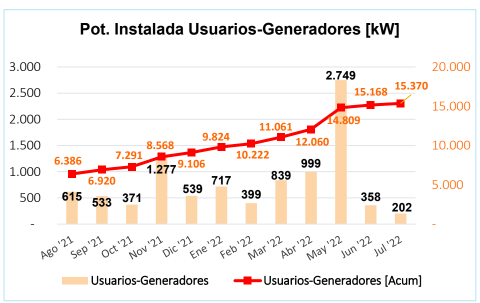


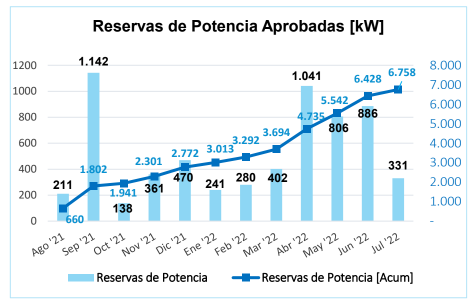
916

proyectos en total completaron la instalación y se convirtieron en Usuarios-Generadores 420

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 102 ya solicitaron el cambio de medidor.

## Evolución por Potencia [kW]





15.370 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

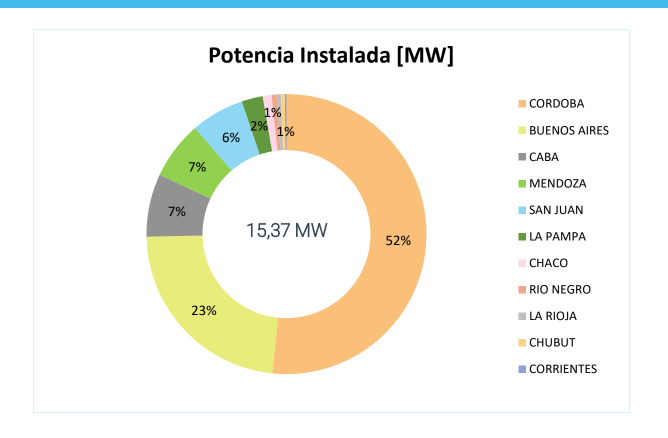
6.758 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 1.650 kW están a la espera de la conexión del medidor.

# Trámites por Provincia

	<b>Usuarios-Generadores</b> [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [KW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [KW]
CÓRDOBA	510	7.923,7	133	2.138
BUENOS AIRES	233	3.530,6	158	1.330,2
CABA	68	1.097,8	28	237,2
MENDOZA	36	1.017,	10	296,5
LA PAMPA	20	374,3	17	118
SAN JUAN	18	943,9	33	565,1
RÍO NEGRO	8	86,3	7	111,5
CHACO	7	155,8	4	13,8
CHUBUT	7	69,7	5	108,4
LA RIOJA	4	118,9	13	702
CORRIENTES	3	34,1	3	802,1
CATAMARCA	2	16,8	1	80
NEUQUÉN	-	-	8	255,6
TOTAL	916	15.370	420	6.758

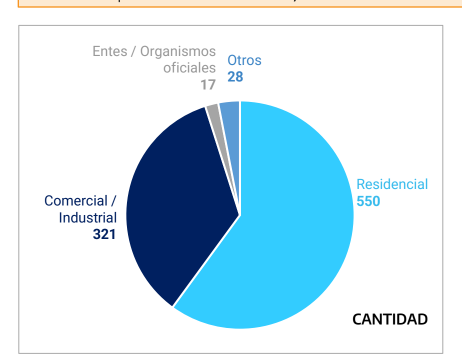
# Capacidad total Instalada por Jurisdicción

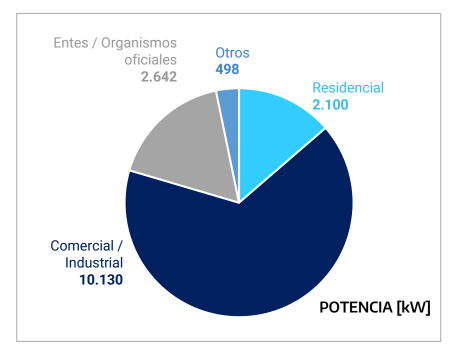


## Usuarios-Generadores por Categoría

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

#### Distribución por Potencia: 14% Residencial, 66% C&I, 17% E&Oficiales





# Usuarios-Generadores Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros







#### **Ubicación**

Córdoba, Santa Rosa de Rio Primero 3 kW Potencia Instalada

8 Paneles Solares

**Equipo** 

~16 m<sup>2</sup>
Superficie Cubierta

~ 30% Ahorro Estimado en Energía Demandada

# Usuarios-Generadores Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros





#### **Ubicación**

La Pampa, Eduardo Castex 5 kW Potencia Instalada

12 Paneles Solares

**Equipo** 

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

~ 30%
Ahorro Estimado en Energía Demandada

### 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
Aclará tus dudas



BENEFICIOS
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