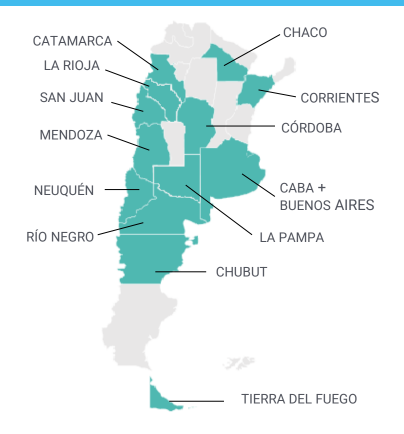
# Generación Distribuida en Argentina

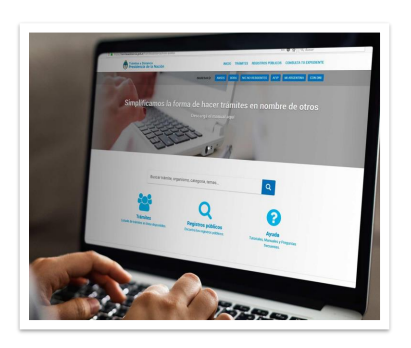
Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

Marzo 2022



### Distribuidores / Cooperativas Inscriptas





**Total: 201 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas** 

### Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador

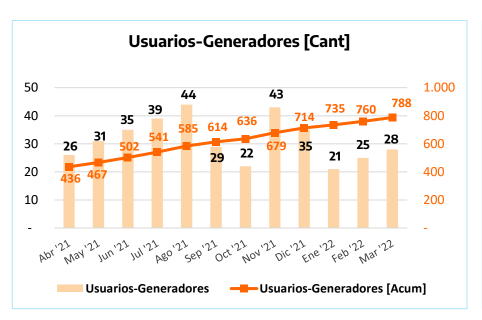


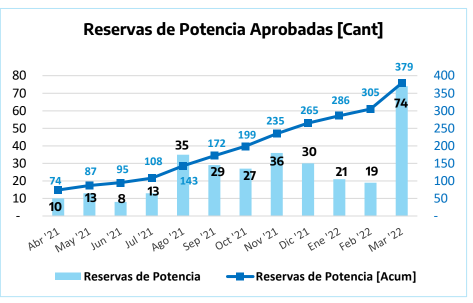
### **Estado Actual**



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

### Evolución por Cantidad



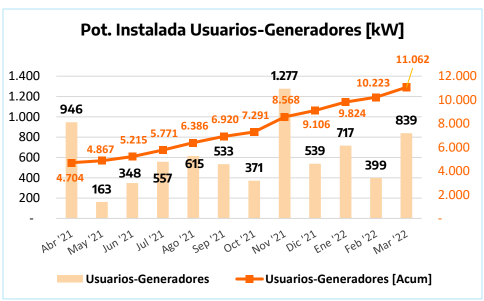


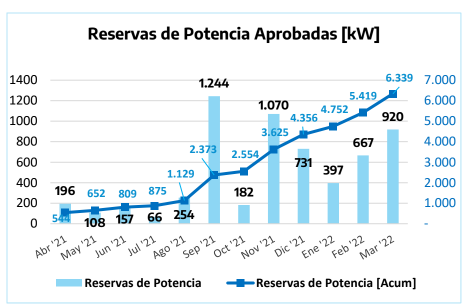
788

proyectos en total completaron la instalación y se convirtieron en Usuarios-Generadores 379

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 100 ya solicitaron el cambio de medidor.

### Evolución por Potencia [kW]





11.062 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

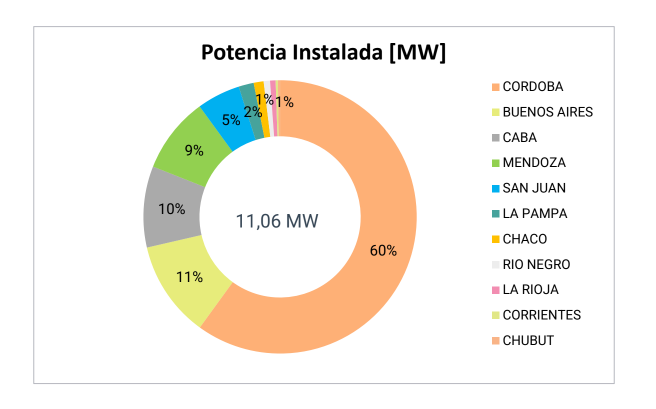
6.339 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 2.180 kW están a la espera de la conexión del medidor.

# Trámites por Provincia

	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [kW]	<b>Tramites en curso</b> [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [kW]
CÓRDOBA	442	6.636	128	2.100,4
MENDOZA	34	993,1	11	357,3
BUENOS AIRES	203	1.262	140	1.442,4
CABA	63	1.062,6	26	238,3
CHUBUT	6	28,3	3	121,7
CHACO	6	130,2	5	39
CORRIENTES	2	28,8	4	807,32
RÍO NEGRO	7	83,1	8	114,5
SAN JUAN	12	567,4	30	837,5
LA PAMPA	12	198	19	240,4
LA RIOJA	1	72,5	3	21
CATAMARCA	-	-	2	19
TOTAL	788	11.062	379	6.339

### Capacidad total Instalada por Jurisdicción



### Usuarios-Generadores por Categoría

#### Distribución por Cantidad: 61% Residencial, 35% C&I

# Entes / Organismos Otros oficiales Residencial Comercial / 475 Industrial 278 **CANTIDAD**

#### Distribución por Potencia: 16% Residencial, 76% C&I



# Usuarios-Generadores Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros







#### **Ubicación**

Rio Negro, General Roca 31,6 kW

96
Paneles Solares

**Equipo** 

~192 m2 Superficie Cubierta ~15%
Ahorro Estimado en Energía Demandada

# Usuarios-Generadores Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros







**Ubicación** 

Córdoba, Ciudad de Córdoba 10 kW Potencia Instalada Equipo

ZZ Paneles Solares ~44 m<sup>2</sup>
Superficie Cubierta

~30%
Ahorro Estimado en Energía Demandada

# Usuarios-Generadores Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros





#### **Ubicación**

Córdoba, El Tio 80 kW Potencia Instalada 136 Paneles Solares

**Equipo** 

~290 m2 Superficie Cubierta ~20%
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