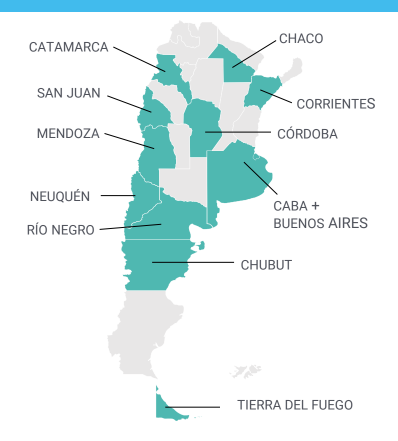
Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

ABRIL 2021



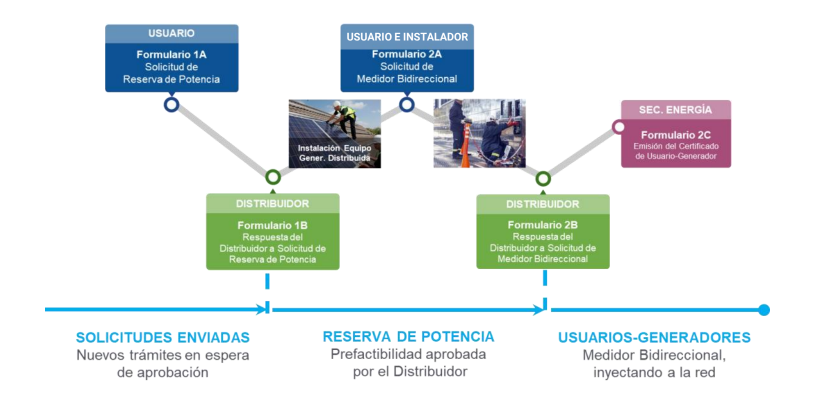
Distribuidores / Cooperativas Inscriptas





Total: 147 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador

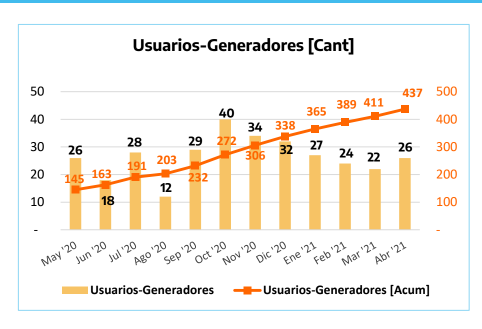


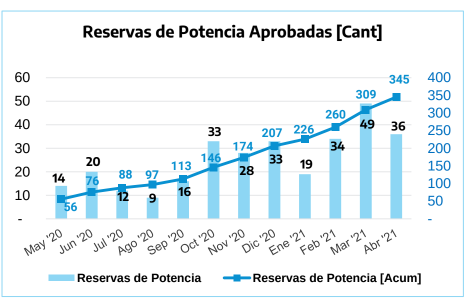
Estado Actual



- > Evolución de los trámites según cantidad.
- > Evolución de los trámites según potencia.
- > Cantidad de usuarios-generadores por categoría.

Evolución por Cantidad



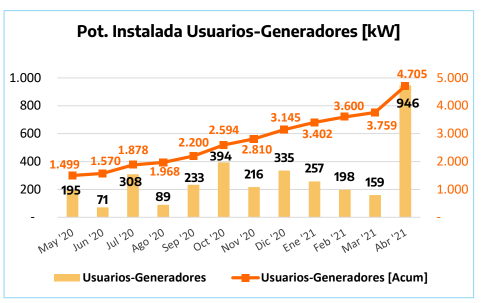


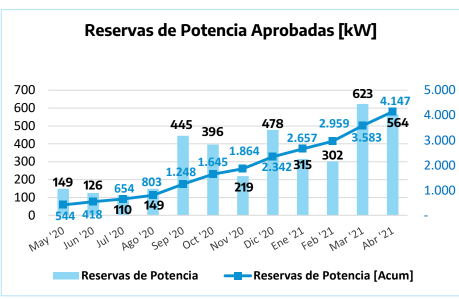
437

proyectos en total completaron la instalación y se convirtieron en Usuarios-Generadores 345

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 79 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por Potencia [kW]





4.705 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

4.147 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 892 kW están a la espera de la conexión del medidor.

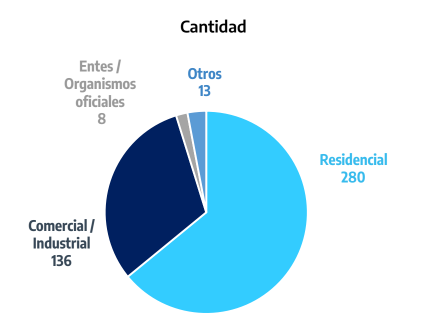
Trámites por Cantidad y Potencia [kW]

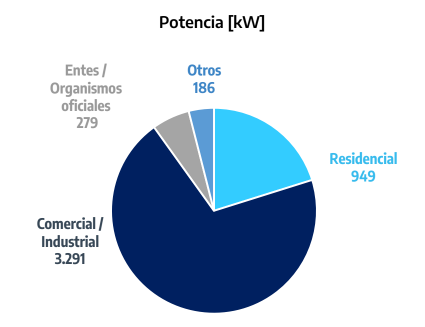
	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [kW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [kW]
CÓRDOBA	257	2.800	141	2.066,8
MENDOZA	26	682,2	11	267,4
BUENOS AIRES	105	654,4	133	902,1
CABA	42	452,7	29	518,2
CHUBUT	5	22,7	2	4,75
CHACO	1	31,5	6	134,5
CORRIENTES	-	-	4	83
RIO NEGRO	-	-	15	108,7
SAN JUAN	1	61,6	4	61,5
TOTAL	437	4.705	345	4.147

Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por Cantidad: 64% Residencial, 31% C&I

Distribución por Potencia: 20% Residencial, 70% C&I





Proyectos Habilitados



A continuación se muestran imágenes de usuarios (Residenciales, Comerciales e Industriales) que ya se convirtieron en Usuarios-Generadores.







Ubicación

Córdoba, General Deheza 1,02 kW

3
Paneles Solares

Equipo

~6 m2 Superficie Cubierta ~ 30% Ahorro Estimado en Energía Demandada







ESTRUCTURAS SACICIYF

Ubicación

Córdoba, Ciudad de Córdoba 20 kW Potencia Instalada

44
Paneles Solares

Equipo

~140 m2
Superficie Cubierta

~>50%
Ahorro Estimado en Energía Demandada





TONKA SA

Ubicación

Buenos Aires, Victoria 56,3 kW Potencia Instalada 136

Equipo

Paneles Solares

~305 m2

Superficie Cubierta

~>50%

Ahorro Estimado en Energía Demandada





DENSO MANUFACTURING ARGENTINA S.A.

Ubicación

Córdoba, Ciudad de Córdoba 68,64 kW

Potencia Instalada

208

Equipo

Paneles Solares

~416 m2

Superficie Cubierta

~10%

Ahorro Estimado en Energía Demandada





ESTABLECIMIENTO MINERO SOFIA S A

Ubicación

Córdoba, Elena 100 kW Potencia Instalada 306
Paneles Solares

Equipo

~1.500 m2 Superficie Cubierta ~ 15%
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 INSCRIPTOSEn 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