Generación Distribuida en Argentina

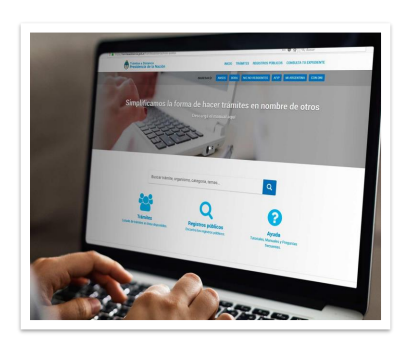
Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

Marzo 2023



Distribuidores / Cooperativas Inscriptas





Total: 218 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador

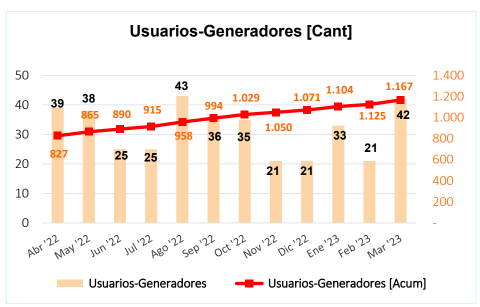


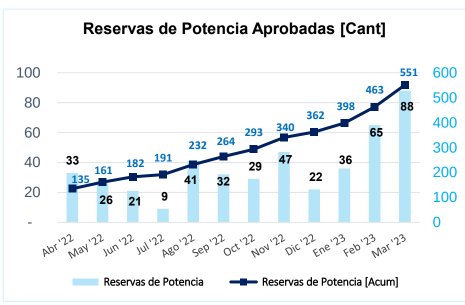
Estado Actual



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

Evolución por Cantidad



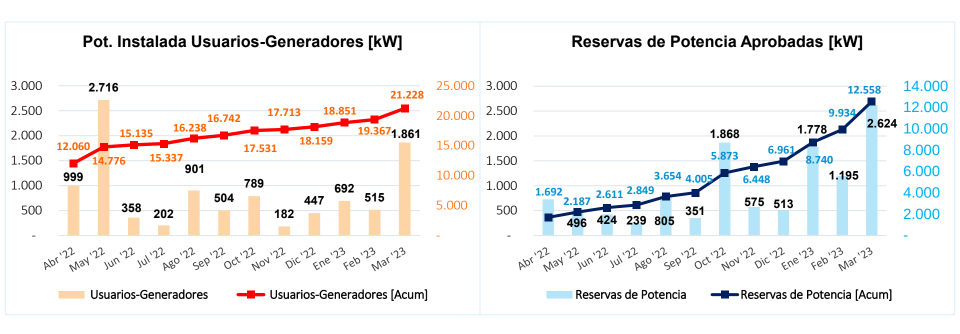


1.167

proyectos en total completaron la instalación y se convirtieron en Usuarios-Generadores 551

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 110 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por Potencia [kW]



21.228 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

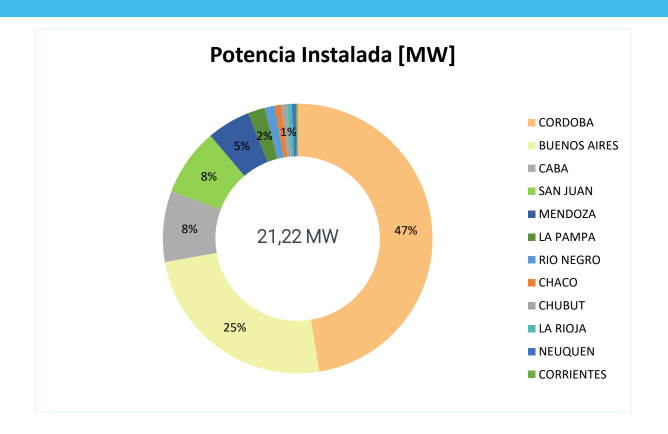
12.558 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 2.400 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	619	10.057,7	136	2.819,2
BUENOS AIRES	304	5.252,9	221	5.178,4
CABA	86	1.800,6	39	946,1
SAN JUAN	41	1.716,9	39	833,14
MENDOZA	39	1.110,1	6	242,5
LA PAMPA	27	427,72	19	185,2
RÍO NEGRO	14	258,5	21	211,8
CHUBUT	12	154,7	5	101,6
CHACO	7	155,8	26	234,4
NEUQUÉN	5	109,5	13	232,8
LA RIOJA	4	118,9	17	887
CORRIENTES	5	40,2	5	592
CATAMARCA	4	24,5	4	94,5
TOTAL	1.167	21.228	551	12.558

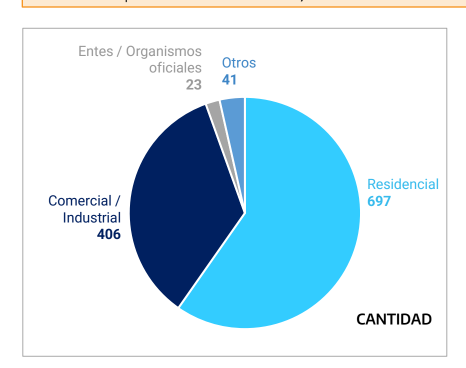
Capacidad total Instalada por Jurisdicción

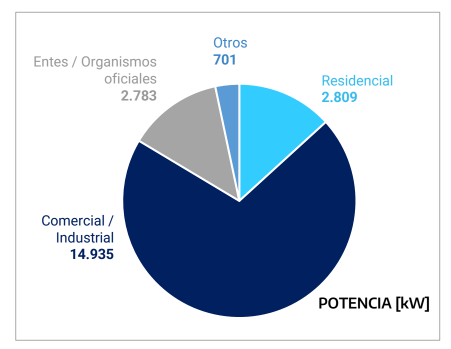


Usuarios-Generadores por Categoría

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 Equipo

Córdoba, Adelia Maria 5 kW Potencia Instalada

20 Paneles Solares ~30 m2
Superficie Cubierta

~50% Ahorro Estimado en Energía Demandada

Usuarios-Generadores Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Rio Negro, General Roca 42,7 kW Potencia Instalada 96
Paneles Solares

Equipo

~200 m²
Superficie Cubierta

~ 50% Ahorro Estimado en Energía Demandada

Usuarios-Generadores Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros







Ubicación Equipo

Córdoba, La Para 63 kW Potencia Instalada

104
Paneles Solares

~210 m²
Superficie Cubierta

~ 45%
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.



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



MANUALESPara 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