

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

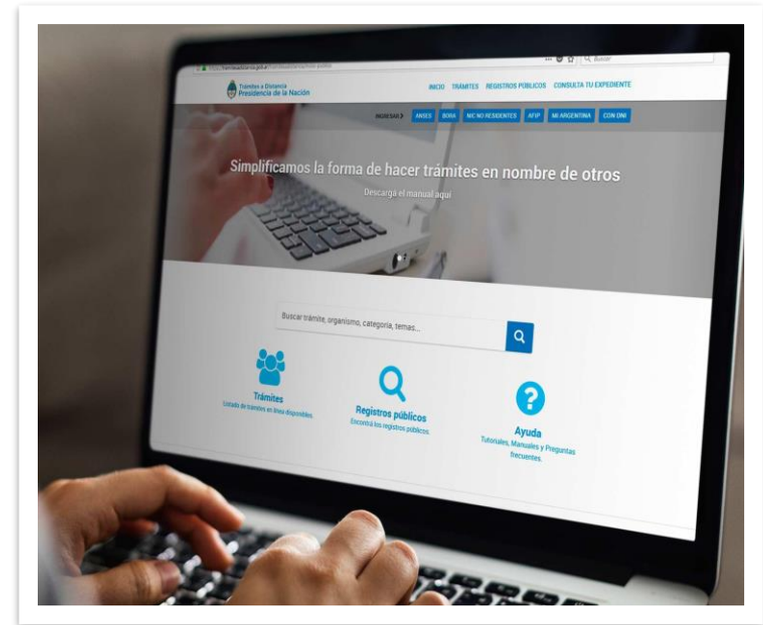
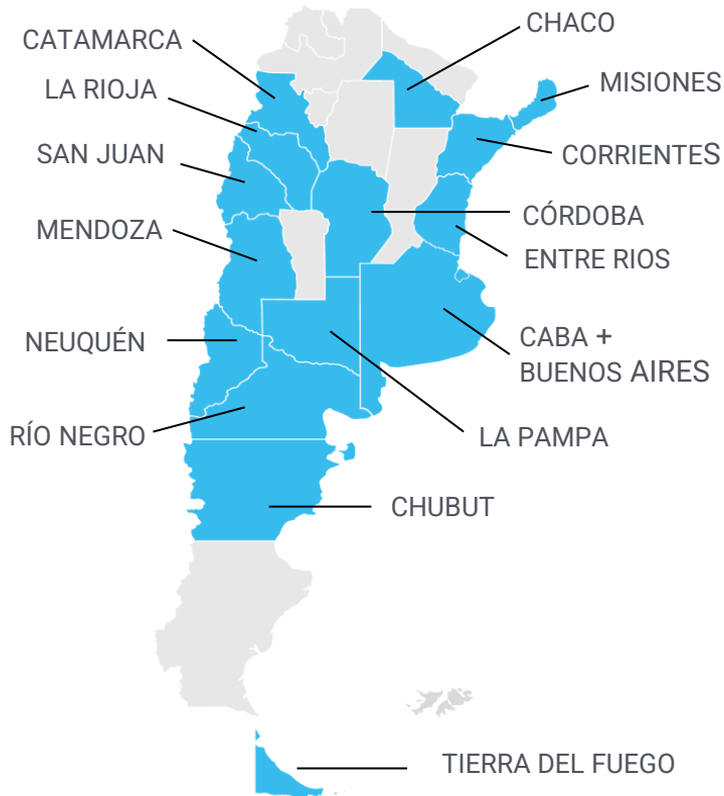
Diciembre 2023



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 301 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



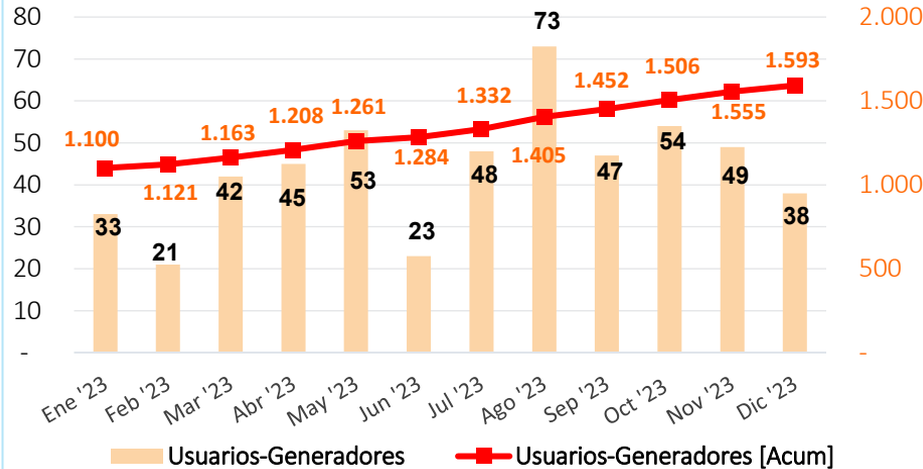
Estado Actual



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

Evolución por Cantidad

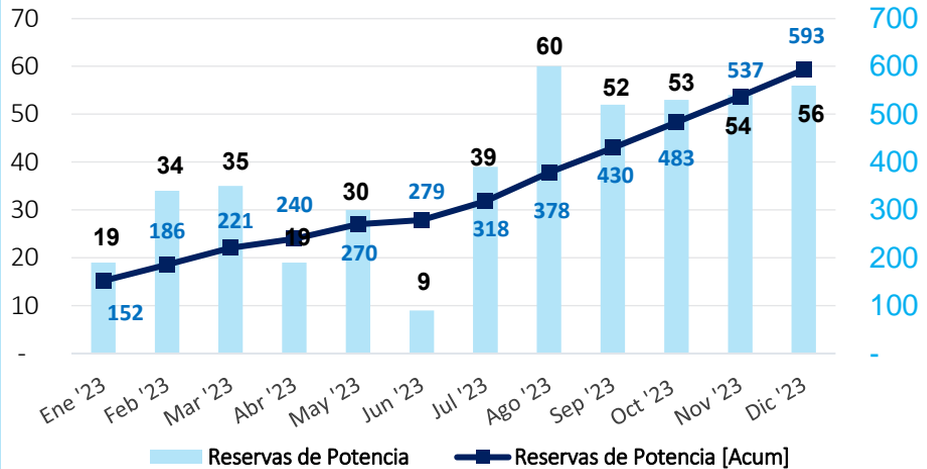
Usuarios-Generadores [Cant]



1.593

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

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

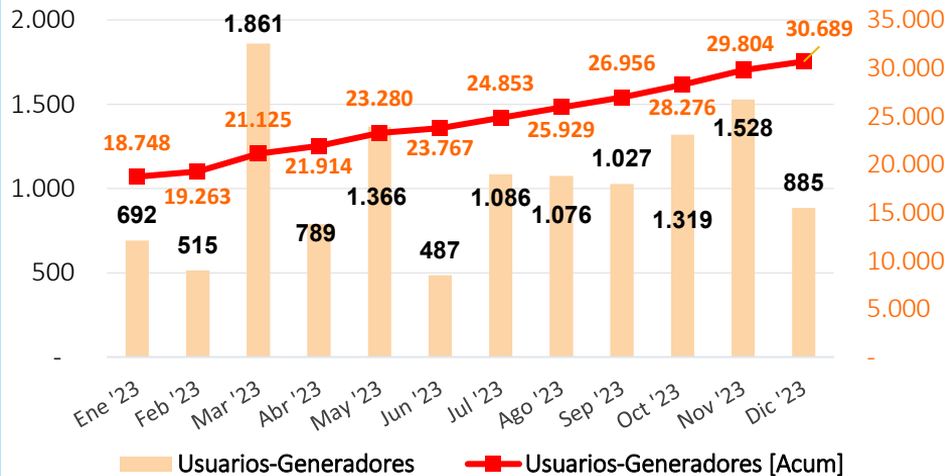


593

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 175 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por Potencia [kW]

Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



30.689 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



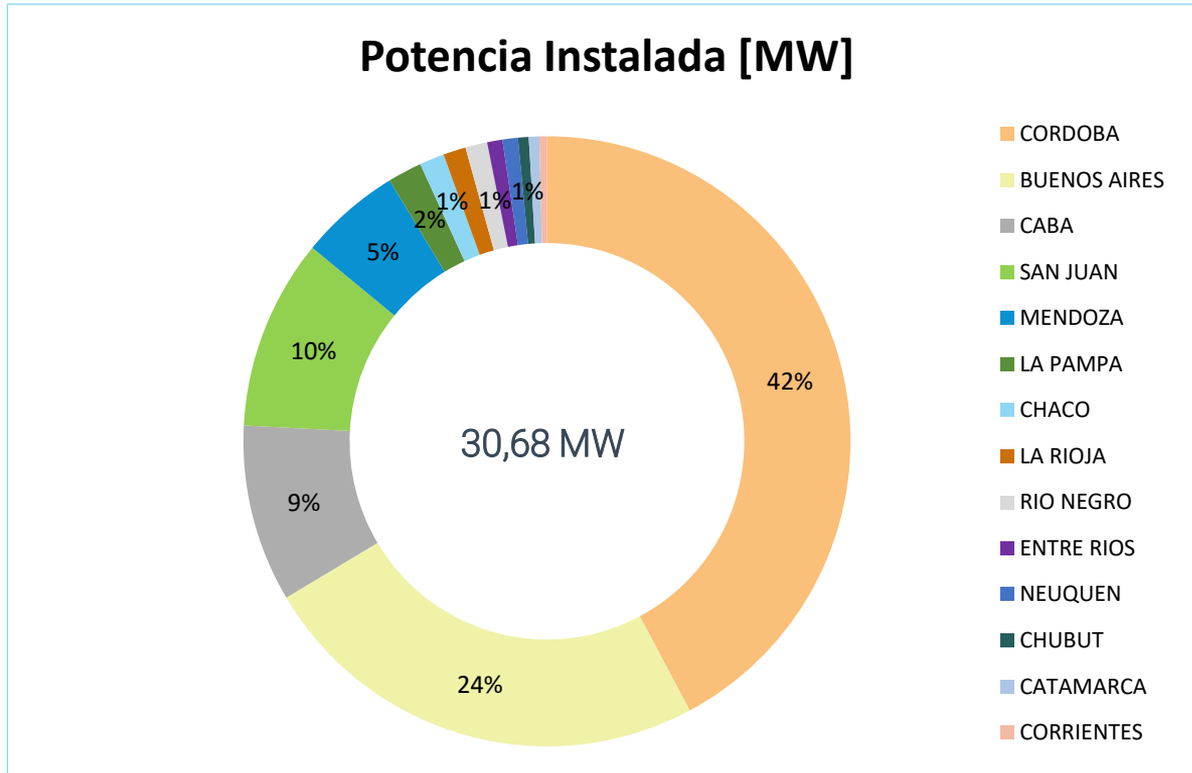
17.281 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 4.042 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	757	12.953	127	4.358,6
BUENOS AIRES	444	7.436,2	261	5.017,4
CABA	111	2.882,2	40	723
SAN JUAN	79	3.102,9	28	791,1
MENDOZA	46	1.654,2	5	167,5
LA PAMPA	45	558,3	19	394,4
CHACO	26	404,7	23	428,8
LA RIOJA	10	369,9	12	549
RIO NEGRO	24	357,6	27	309,5
NEUQUÉN	14	251,2	8	182,3
ENTRE RIOS	3	251	22	251,9
CHUBUT	14	174,3	3	101,8
CATAMARCA	9	170,4	5	422,5
CORRIENTES	11	123,7	7	1.408
MISIONES	-	-	6	2.175,6
TOTAL	1.593	30.689	593	17.281

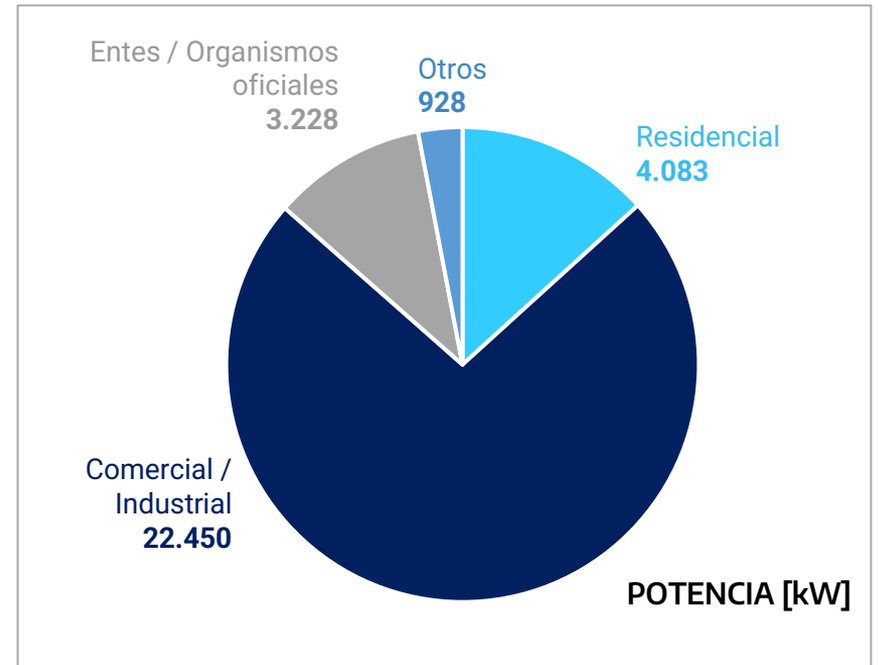
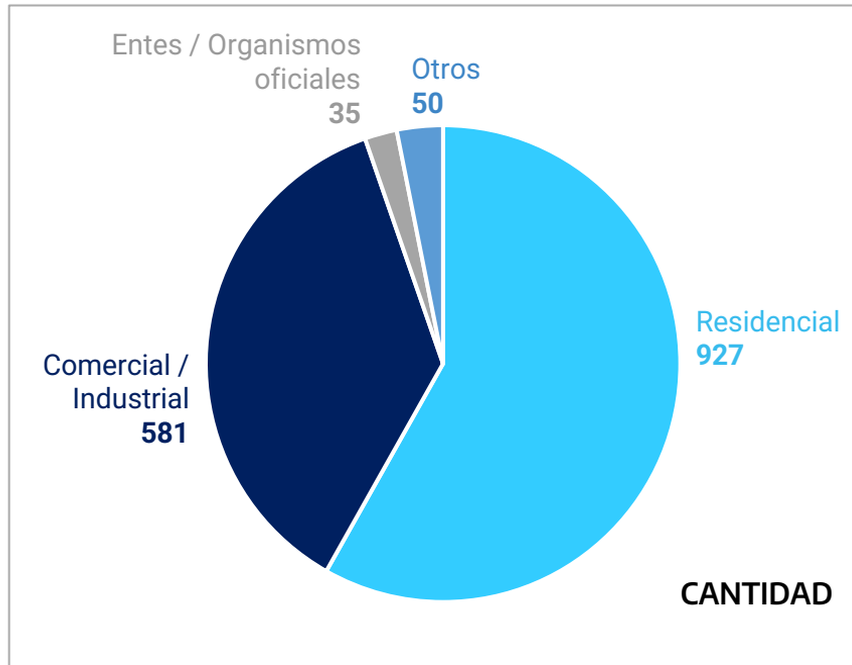
Capacidad total Instalada por Jurisdicción



Usuarios-Generadores por Categoría [2019 – 2023]

Distribución por **Cantidad**: 59% Residencial, 35% C&I

Distribución por **Potencia**: 14% Residencial, 67% C&I, 15% E&O Oficiales



Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Buenos Aires,
Pontevedra

Equipo

2,96 kW
Potencia Instalada

8
Paneles Solares

~15 m²
Superficie Cubierta

> 50%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Rio Negro,
General Roca

Equipo

42,7 kW
Potencia Instalada

96
Paneles Solares

~200 m²
Superficie Cubierta

~ 50%
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.

Generación Distribuida de Energías Renovables

Régimen de fomento a la generación de energía por fuentes renovables para el autoconsumo e inyección de excedentes a la red.

¿Qué es la Generación Distribuida?

¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)

Ver más... Compartir

y así reducir el gasto en la factura de electricidad.

Mirar en YouTube

At

Contenido Web

Información Disponible en la Página Web de Generación Distribuida



CALCULADOR SOLAR

Estimá tu consumo

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



PREGUNTAS FRECUENTES

Aclará tus dudas

Más información acerca del programa de Generación Distribuida



BENEFICIOS PROMOCIONALES

Enterate como acceder

Información paso a paso para solicitar los beneficios
+ **Link** de Acceso a TAD
+ **Instructivos**



LEGISLACIÓN

Ley N° 27.424

Descargas: Ley 27.424 y toda la normativa vigente



INSTRUCTIVOS

Para la Plataforma Digital

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



MANUALES

Para mayor información

Bibliografía técnica
+ Introducción a la Generación Distribuida de Energías Renovables
+ Manual de Generación Distribuida Solar Fotovoltaica



DISTRIBUIDORES INSCRIPTOS

En la Plataforma Digital

+ **Lista de Distribuidores** por Provincia

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



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía