



Generación Distribuida en Argentina

Agosto . 2024



Evolución de Trámites

Conexión de Usuario-Generador

Agosto . 2024

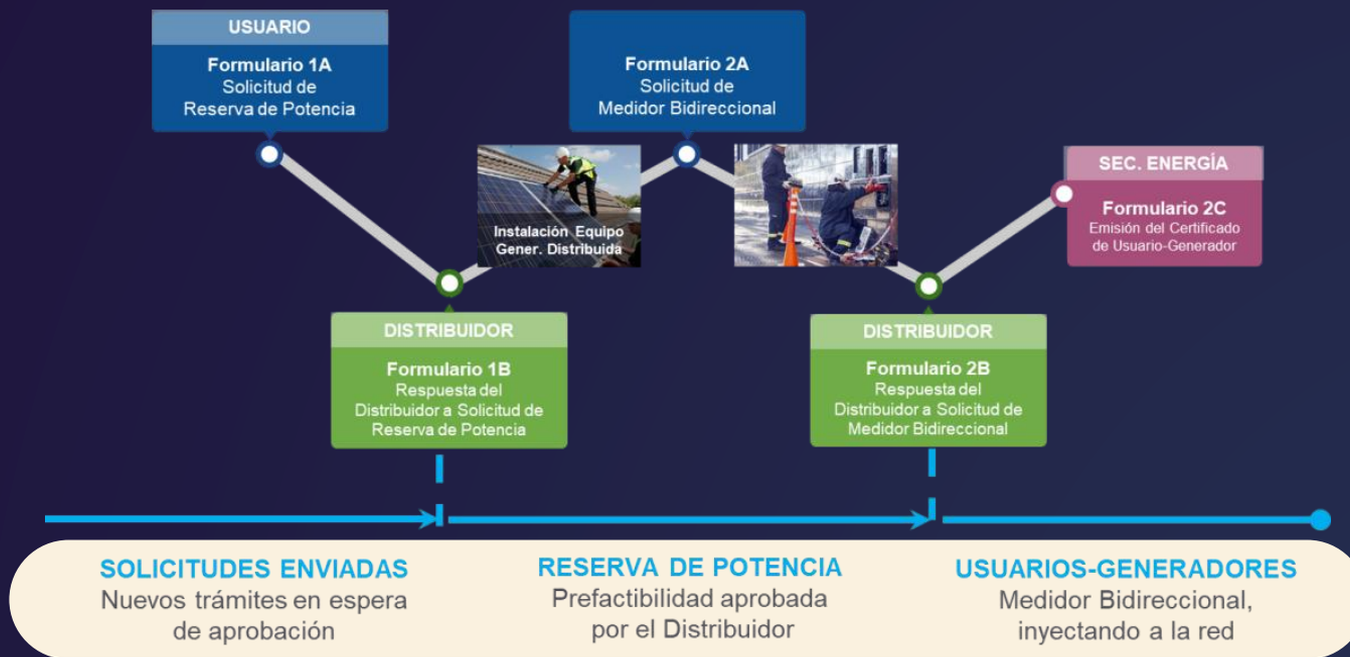


Distribuidores / Cooperativas Inscriptas

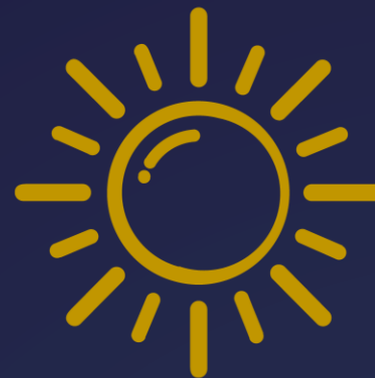
Hasta el mes de Agosto se encuentran inscriptas en la plataforma nacional de Generación Distribuida **323** Distribuidores y Cooperativas Inscriptas.



Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



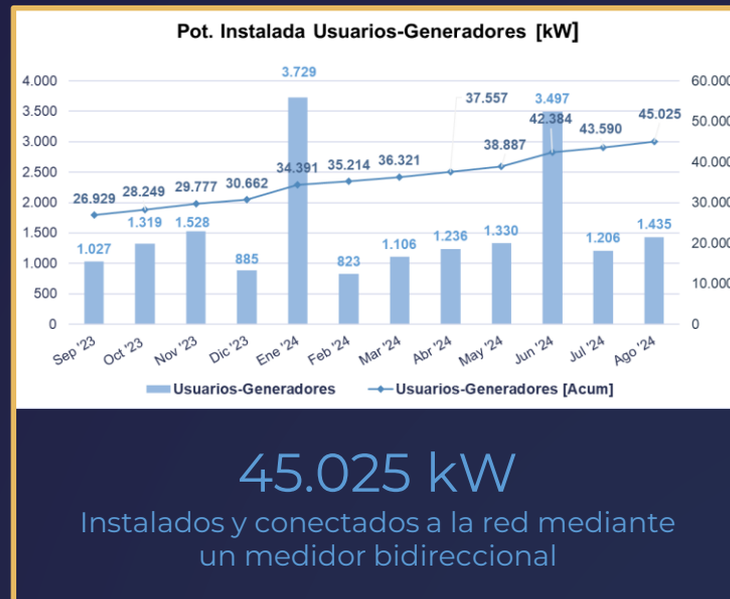
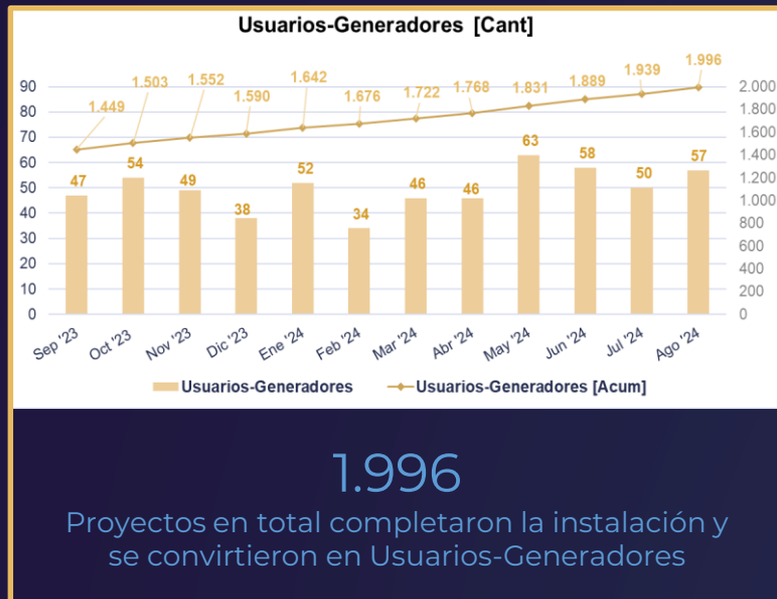
Estado Actual



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



Evolución por Cantidad y Potencia Instalada

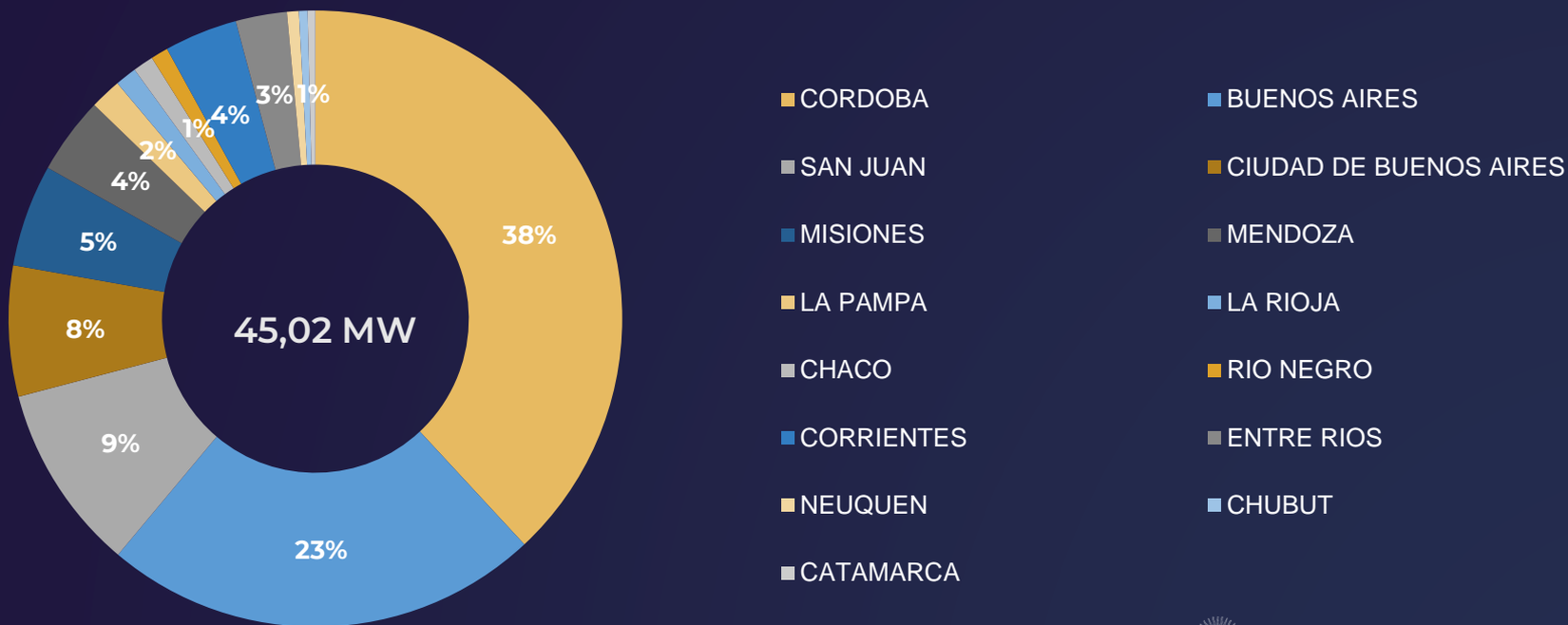


Trámites por Provincia

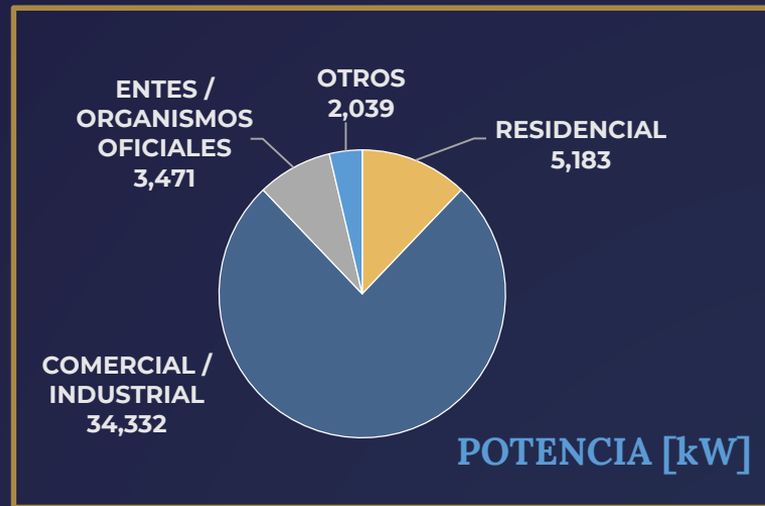
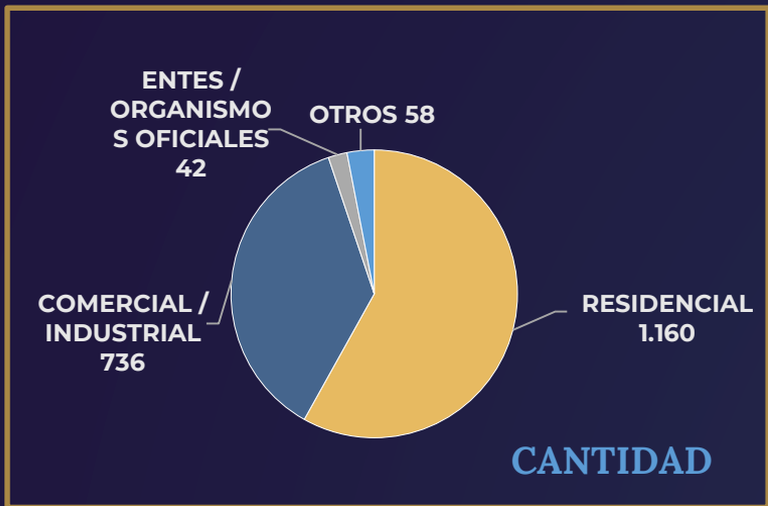
Jurisdicción	Usuarios-Generadores [Cant]	Pot. Usuarios-Generadores [kW]	Trámites en curso [Cant]	Pot. Trámites en curso [kW]
CORDOBA	881	17.125	131	4.449
BUENOS AIRES	574	10.254	275	3.948
SAN JUAN	94	4.270	42	2.239
CIUDAD DE BUENOS AIRES	130	3.384	45	534
MISIONES	22	2.461	13	1.296
MENDOZA	47	1.766	7	204
LA PAMPA	55	736	16	494
LA RIOJA	15	494	8	390
CHACO	34	474	17	314
RIO NEGRO	30	483	17	363
CORRIENTES	20	1.684	6	826
ENTRE RIOS	45	1.207	67	1.499
NEUQUEN	19	272	14	240
CHUBUT	17	204	1	2
CATAMARCA	13	211	5	907
TOTAL	1.996	45.025	664	17.705

Capacidad total Instalada por Jurisdicción

Potencia instalada [MW]



Usuarios-Generadores por Categoría



Usuarios-Generadores – Agosto 2024



	Ubicación	9 kW	20	~40 m2	> 60%
	Escobar, Buenos Aires	Potencia Instalada	Paneles Solares	Superficie Cubierta	Ahorro Estimado en Energía Demandada

Usuarios-Generadores – Agosto 2024



	Ubicación	6,6 kW	12	~30 m2	> 35%
	Tigre, Buenos Aires	Potencia Instalada	Paneles Solares	Superficie Cubierta	Ahorro Estimado en Energía Demandada

Accedé al sitio web de **Generación Distribuida**, en donde podrás encontrar toda la información detallada y de manera sencilla.

Ministerio de Economía / Energía /

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?

- Es el uso de fuentes de energía renovables en la generación de energía eléctrica en las redes de distribución para autoconsumo y eventual inyección de excedentes en nuestros hogares, en edificios, industrias y PyMES.
- La instalación del equipo estará a cargo del usuario interesado y deberá ser realizada por un Instalador Calificado autorizado.

Si querés saber más, mirá este [video](#).



Quiero instalar un equipo en mi hogar
Instalá un equipo de Generación Distribuida en tu hogar y realizá el trámite para inscribirte como Usuario-Generador.



Quiero instalar un equipo en mi comercio, PyME, industria u otro
Recomendaciones para instalar un equipo de Generación Distribuida en tu comercio, PyME o industria.

Página Web

	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
	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

