



Generación Distribuida en Argentina

Noviembre . 2024



Evolución de Trámites

Conexión de Usuario-Generador

Noviembre . 2024



Distribuidores / Cooperativas Inscriptas

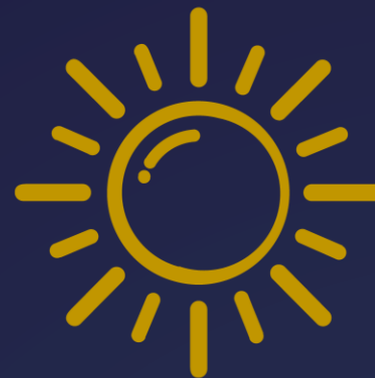
Hasta el mes de Noviembre se encuentran inscriptas en la plataforma nacional de Generación Distribuida **329** Distribuidores y Cooperativas.



Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



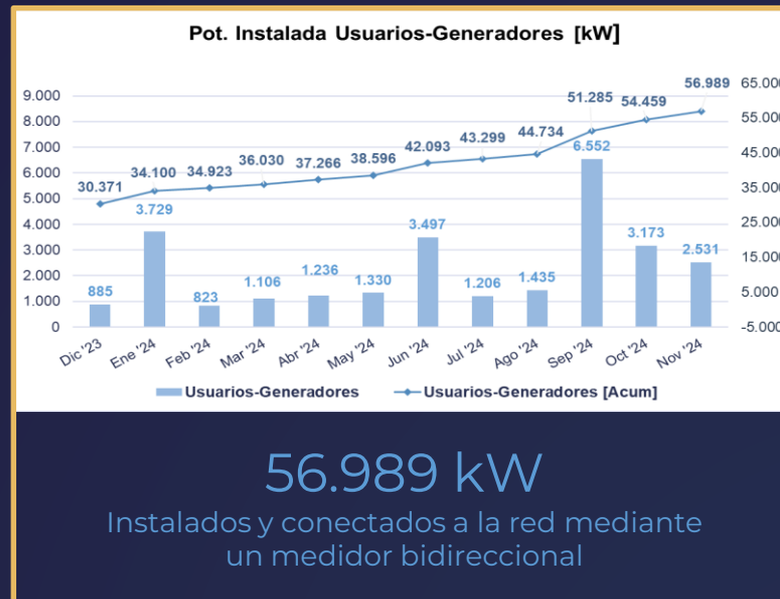
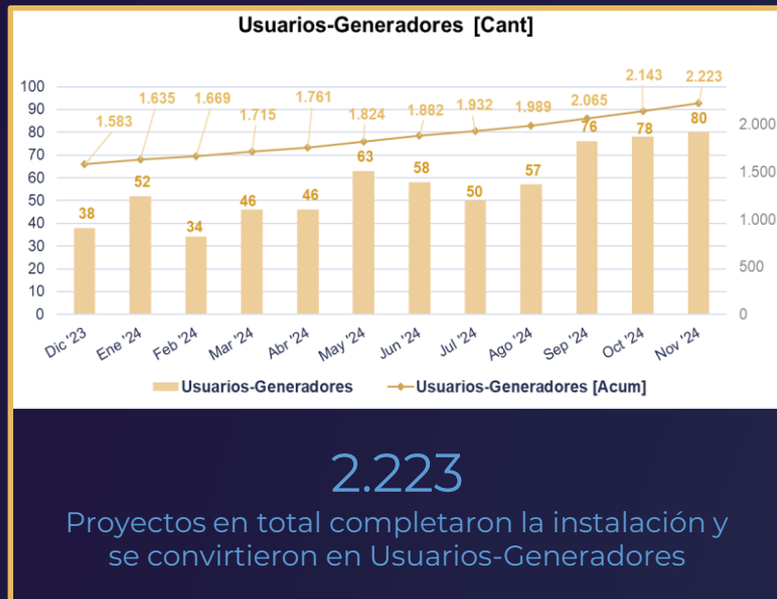
Estado Actual



- › 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



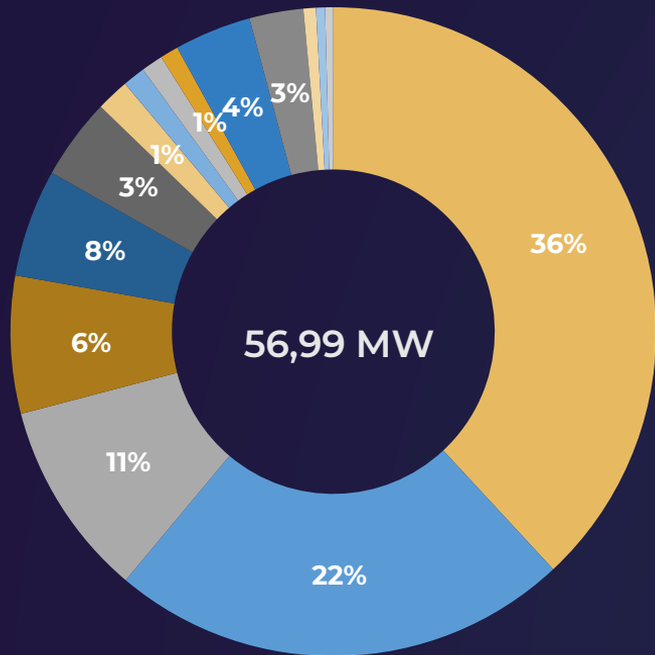
Trámites por Provincia

Jurisdicción	Usuarios-Generadores [Cant]	Pot. Usuarios-Generadores [kW]	Trámites en curso [Cant]	Pot. Trámites en curso [kW]
CORDOBA	958	20.305	179	3.991
BUENOS AIRES	624	12.403	301	4.406
SAN JUAN	105	6.270	57	2.199
CIUDAD DE BUENOS AIRES	141	3.602	39	311
MISIONES	45	4.505	16	465
MENDOZA	47	1.766	8	207
LA PAMPA	58	798	19	1.088
LA RIOJA	15	494	11	525
CHACO	35	525	24	398
RIO NEGRO	34	528	20	524
CORRIENTES	26	1.707	13	1.173
ENTRE RIOS	78	2.182	100	2.147
NEUQUEN	20	276	14	256
CHUBUT	19	254	3	112
CATAMARCA	18	1.375	1	30
TOTAL	2.223	56.989	805	17.830



Capacidad total Instalada por Jurisdicción

Potencia instalada [MW]



■ CORDOBA

■ SAN JUAN

■ MISIONES

■ LA PAMPA

■ CHACO

■ CORRIENTES

■ NEUQUEN

■ CATAMARCA

■ BUENOS AIRES

■ CIUDAD DE BUENOS AIRES

■ MENDOZA

■ LA RIOJA

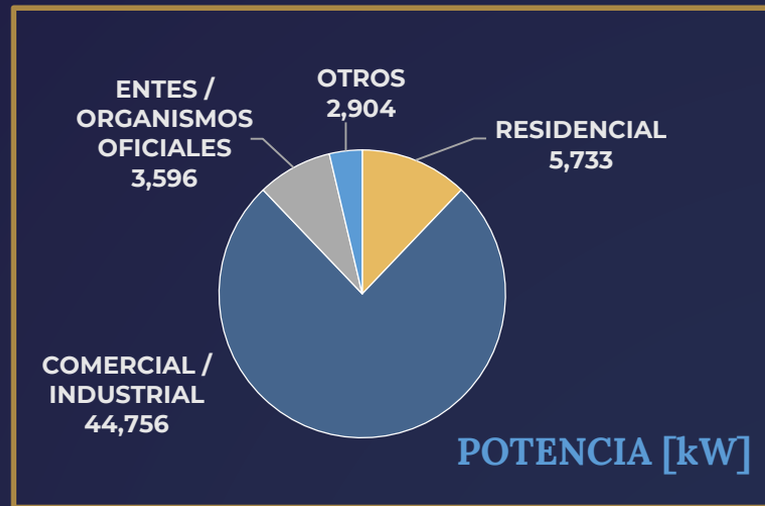
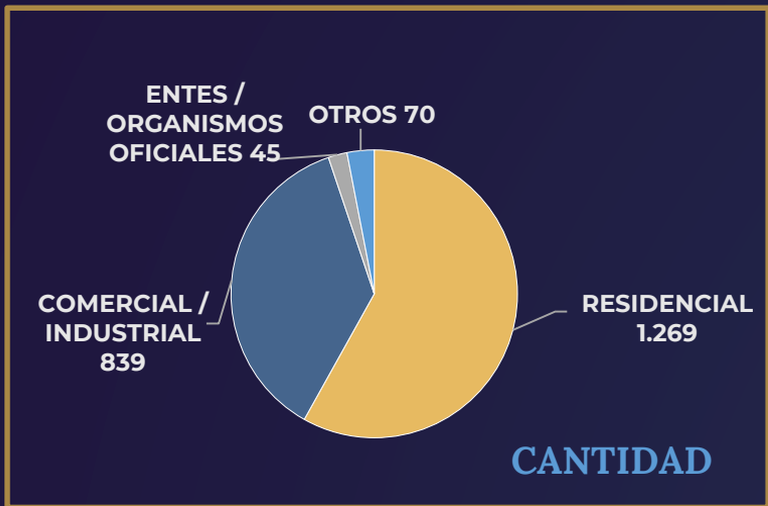
■ RIO NEGRO

■ ENTRE RIOS

■ CHUBUT



Usuarios-Generadores por Categoría



Usuarios-Generadores – Noviembre 2024



	Ubicación	3 kW	6	10 m2	> 70%
	Burzaco, Buenos Aires	Potencia Instalada	Paneles Solares	Superficie Cubierta	Ahorro Estimado en Energía Demandada



Usuarios-Generadores – Noviembre 2024



	Ubicación	10 kW	20	~55 m2	> 30%
	Munro, 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

