



Generación Distribuida en Argentina

Octubre . 2024



Evolución de Trámites

Conexión de Usuario-Generador

Octubre . 2024

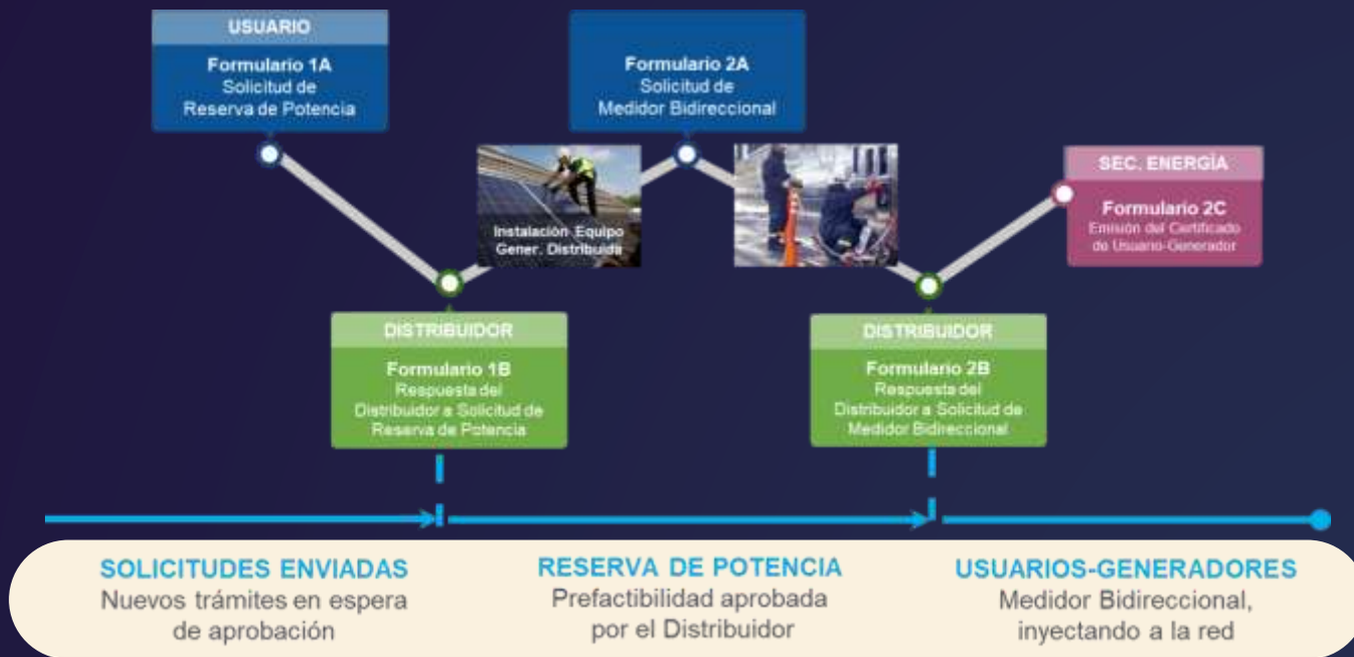


Distribuidores / Cooperativas Inscriptas

Hasta el mes de Agosto se encuentran inscriptas en la plataforma nacional de Generación Distribuida **326** Distribuidores y Cooperativas Inscriptas.



Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



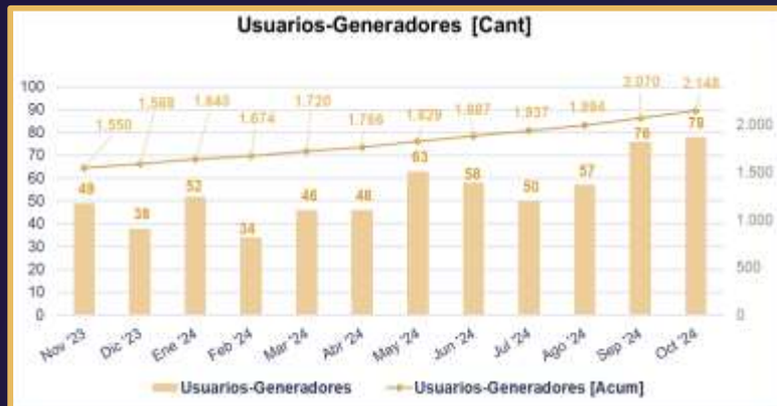
Estado Actual



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

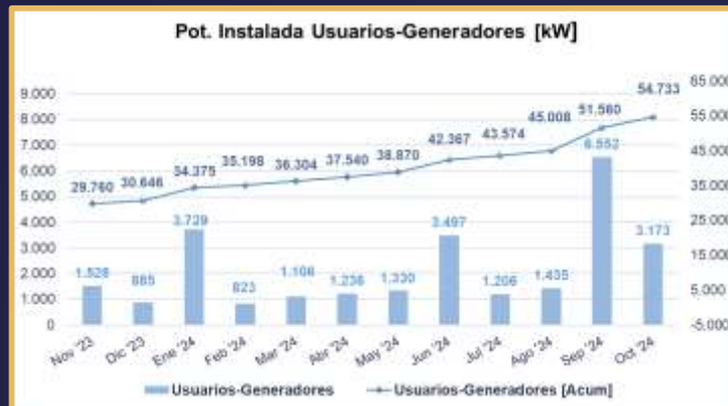


Evolución por Cantidad y Potencia Instalada



2.148

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



54.733 kW

Instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

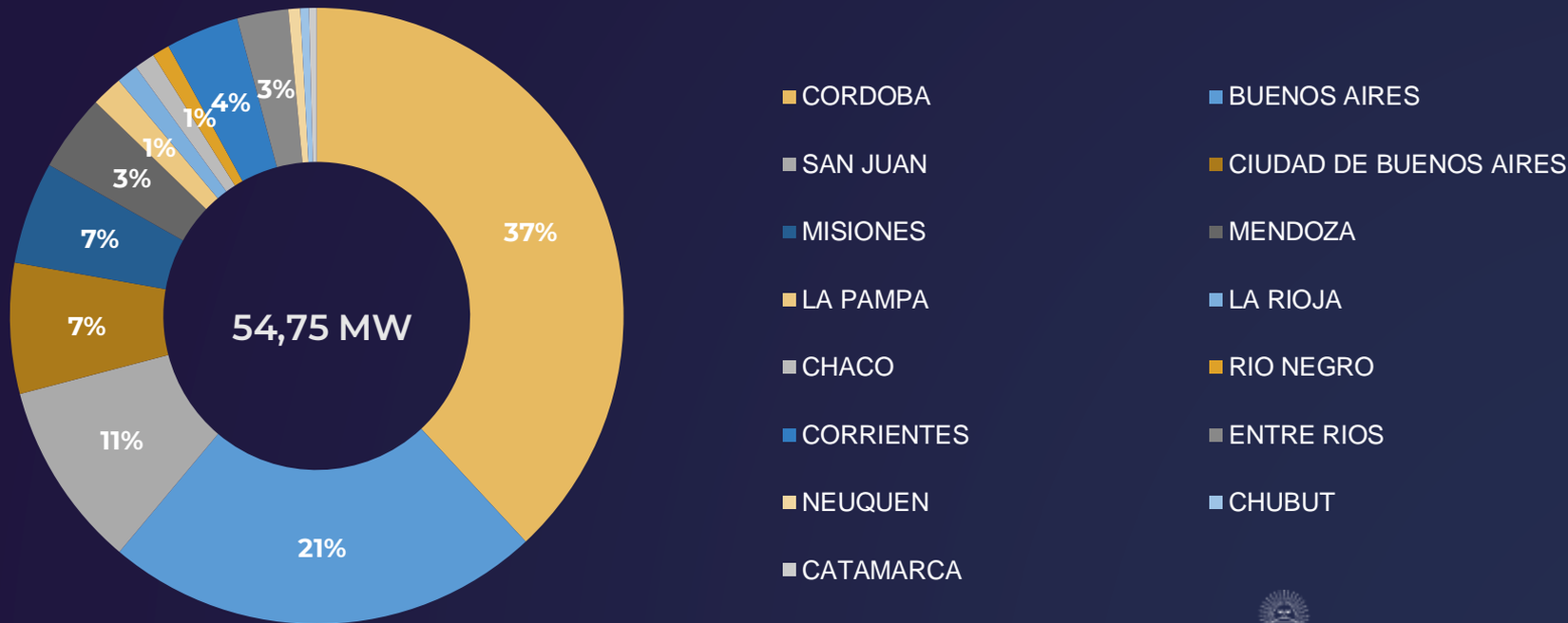
Trámites por Provincia

Jurisdicción	Usuarios-Generadores [Cant]	Pot. Usuarios-Generadores [kW]	Trámites en curso [Cant]	Pot. Trámites en curso [kW]
CORDOBA	932	19.982	164	3.693
BUENOS AIRES	606	11.712	290	4.485
SAN JUAN	104	6.140	45	1.708
CIUDAD DE BUENOS AIRES	139	3.594	41	333
MISIONES	36	4.007	14	587
MENDOZA	47	1.766	7	204
LA PAMPA	56	758	17	1.024
LA RIOJA	15	494	9	445
CHACO	34	474	23	378
RIO NEGRO	33	533	19	498
CORRIENTES	23	1.696	14	1.064
ENTRE RIOS	69	2.034	86	1.633
NEUQUEN	20	276	12	216
CHUBUT	17	204	2	22
CATAMARCA	17	1.064	2	280
TOTAL	2.148	54.733	745	16.569

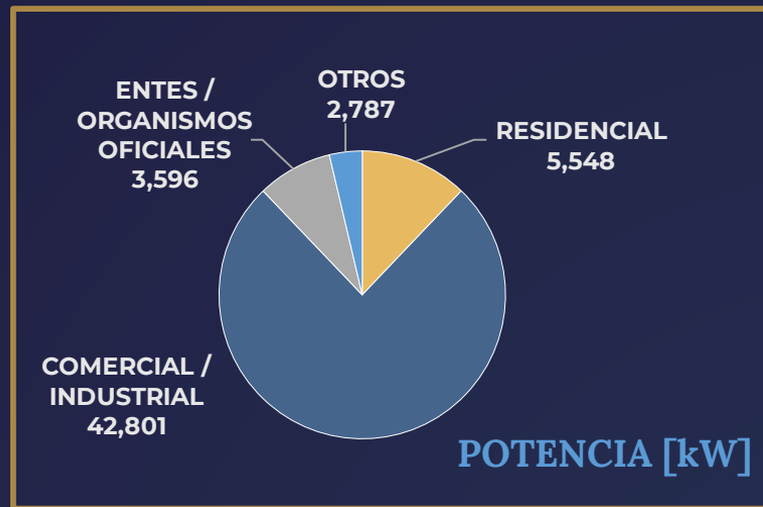
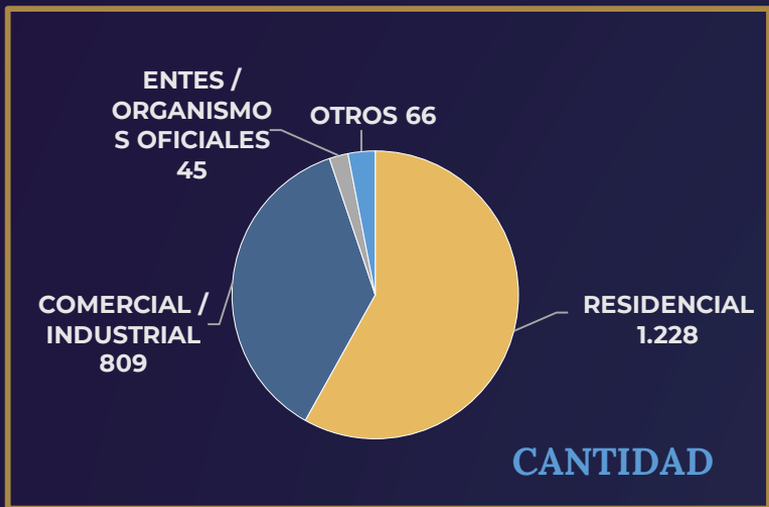


Capacidad total Instalada por Jurisdicción

Potencia instalada [MW]



Usuarios-Generadores por Categoría



Usuarios-Generadores – Octubre 2024



	Ubicación	50 kW	90	235 m2	> 30%
	Realicó, La Pampa	Potencia Instalada	Paneles Solares	Superficie Cubierta	Ahorro Estimado en Energía Demandada



Usuarios-Generadores – Octubre 2024



	Ubicación	1,2 kW	3	~6 m2	> 90%
	Villa Libertador San Martín, Entre Ríos	Potencia Instalada	Paneles Solares	Superficie Cubierta	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.

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 Certificado 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

