



# Generación Distribuida en Argentina

Diciembre . 2024



## Evolución de Trámites

---

Conexión de Usuario-Generador

Diciembre . 2024

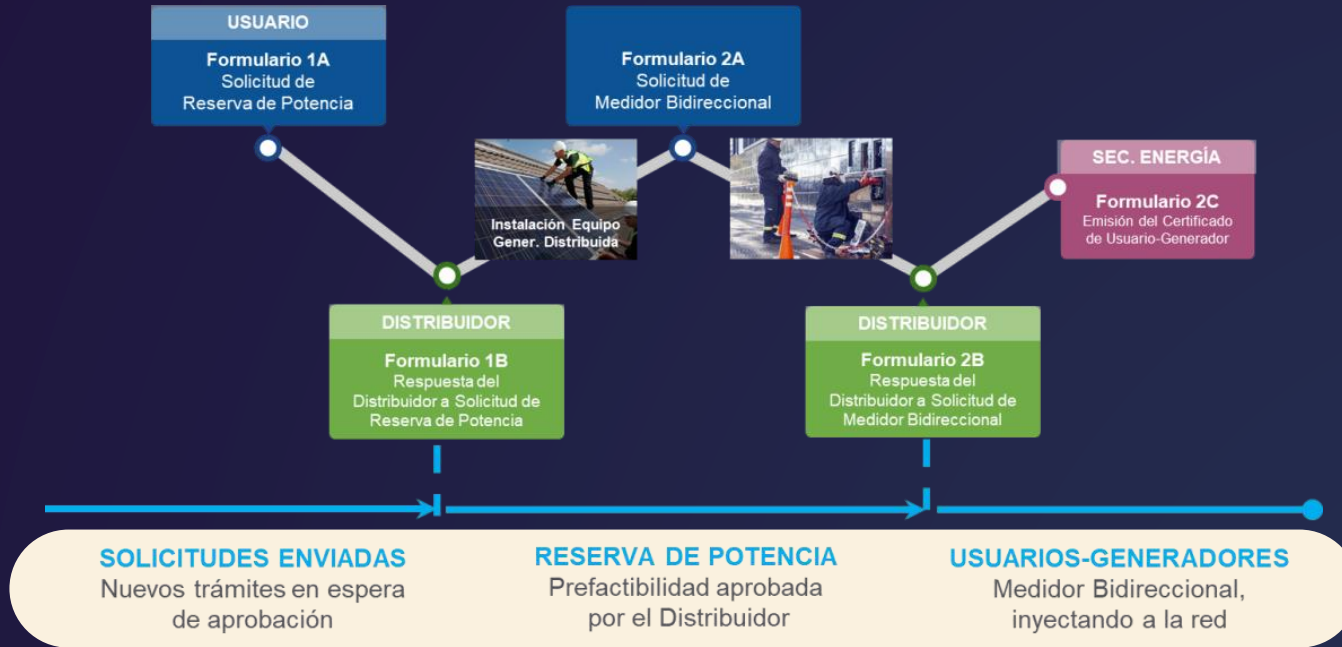


## Distribuidores / Cooperativas Inscriptas

Hasta el mes de Diciembre se encuentran inscriptas en la plataforma nacional de Generación Distribuida **330** Distribuidores y Cooperativas.



# Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



## Estado Actual

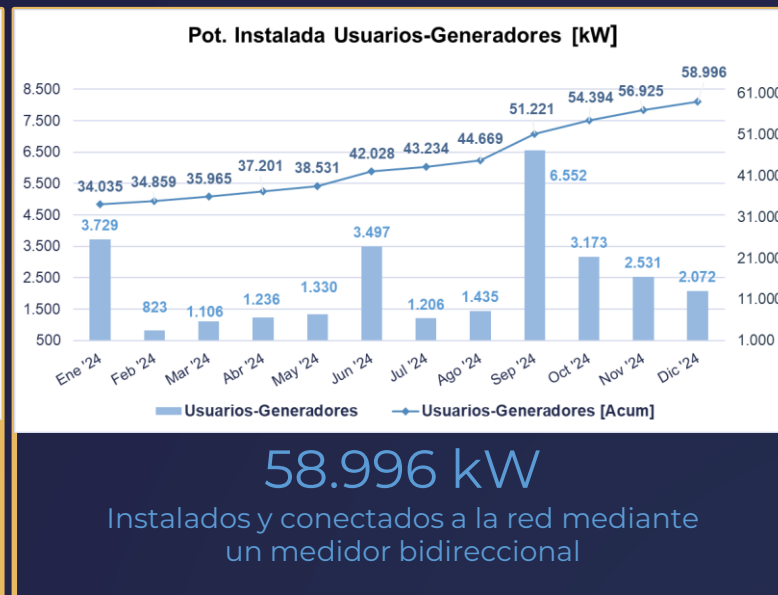
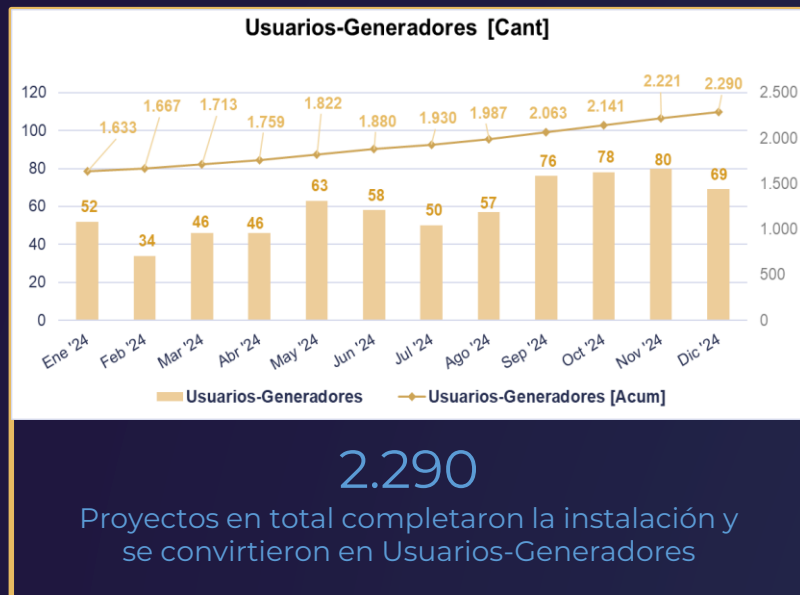
---



- › 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



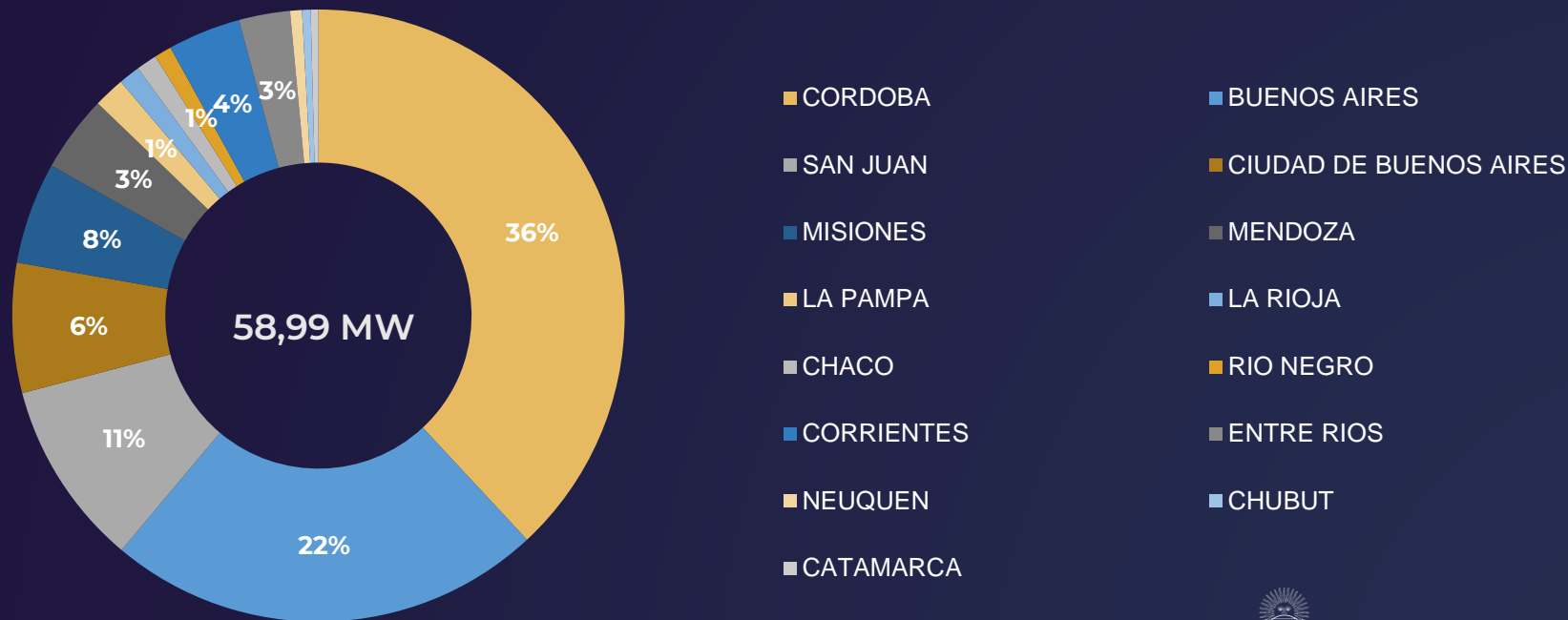
## Trámites por Provincia

Jurisdicción	Usuarios-Generadores [Cant]	Pot. Usuarios-Generadores [kW]	Trámites en curso [Cant]	Pot. Trámites en curso [kW]
CORDOBA	998	21.300	140	2.770
BUENOS AIRES	630	12.474	282	3.925
SAN JUAN	104	6.258	57	2.206
CIUDAD DE BUENOS AIRES	141	3.602	34	245
MISIONES	50	4.690	16	370
MENDOZA	47	1.766	3	98
LA PAMPA	61	1.133	12	161
LA RIOJA	15	494	17	1.672
CHACO	35	525	22	317
RIO NEGRO	34	528	13	220
CORRIENTES	30	1.832	8	1.054
ENTRE RIOS	86	2.448	76	1.324
NEUQUEN	21	280	8	189
CHUBUT	19	254	2	12
CATAMARCA	19	1.415		
<b>TOTAL</b>	<b>2.290</b>	<b>58.996</b>	<b>690</b>	<b>14.561</b>



# Capacidad total Instalada por Jurisdicción

## Potencia instalada [MW]



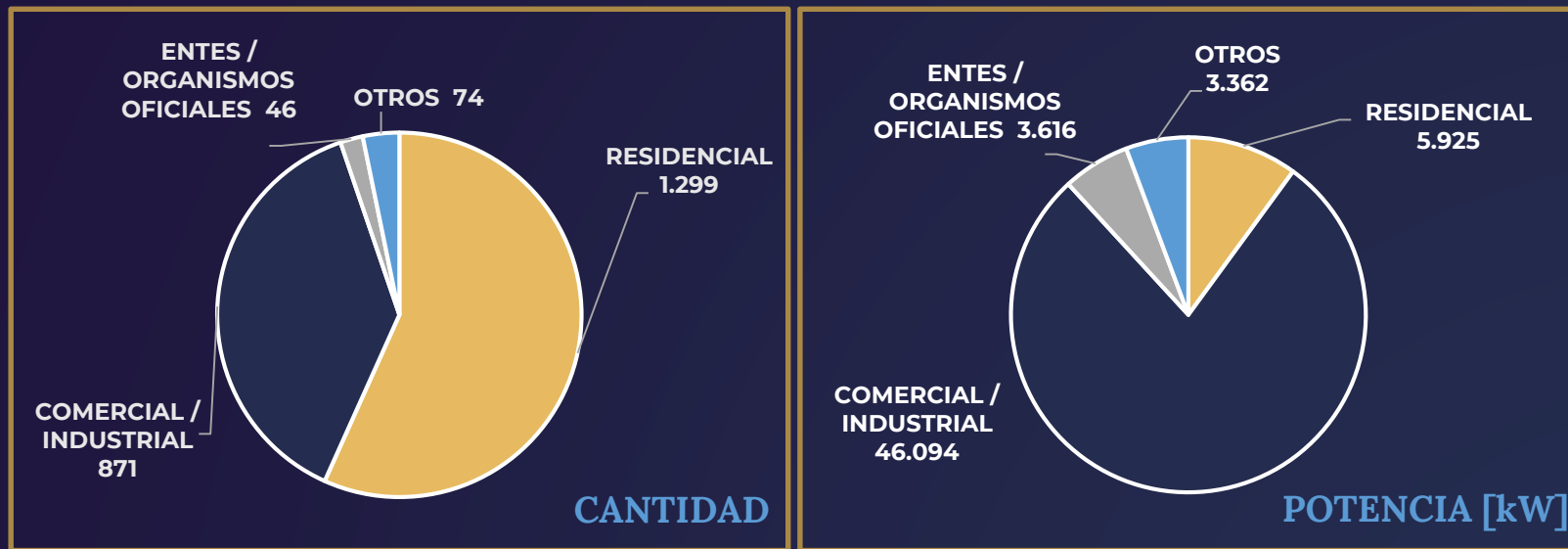
Secretaría de Energía  
Dirección Nacional de Generación Eléctrica



Ministerio de Economía  
República Argentina



# Usuarios-Generadores por Categoría




## Usuarios-Generadores – Diciembre 2024



	Ubicación	<b>5 kW</b>	<b>16</b>	<b>32 m2</b>	<b>&gt; 50%</b>
	Ciudad Autónoma de Buenos Aires	Potencia Instalada	Paneles Solares	Superficie Cubierta	Ahorro Estimado en Energía Demandada

# Usuarios-Generadores – Diciembre 2024



	Ubicación	<b>54 kW</b>	<b>200</b>	<b>~546 m2</b>	<b>&gt; 30%</b>
	Mendoza, Carrodilla	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

---

	<b>CALCULADOR SOLAR</b> Estimá tu consumo	Herramienta que permite <b>estimar</b> la energía eléctrica <b>que podés generar y ahorrar</b> anualmente si instalás paneles solares conectados a la red
	<b>PREGUNTAS FRECUENTES</b> Aclará tus dudas	Más información acerca del programa de Generación Distribuida
	<b>LEGISLACIÓN</b> Ley N° 27.424	Descargas: Ley 27.424 y toda la normativa vigente
	<b>INSTRUCTIVOS</b> Para la Plataforma Digital	+ Instructivo para <b>Distribuidor</b> + Instructivo para <b>Instalador</b> + Instructivo para <b>Usuario-Generador</b>
	<b>MANUALES</b> Para mayor información	<b>Bibliografía técnica</b> + Introducción a la Generación Distribuida de Energías Renovables + Manual de Generación Distribuida Solar Fotovoltaica
	<b>DISTRIBUIDORES INSCRIPTOS</b> En la Plataforma Digital	+ <b>Lista de Distribuidores</b> por Provincia

[www.argentina.gob.ar/economia/energia/generacion-distribuida](http://www.argentina.gob.ar/economia/energia/generacion-distribuida)

