



# Generación Distribuida en Argentina

Enero . 2025



## Evolución de Trámites

---

Conexión de Usuario-Generador

Enero . 2025

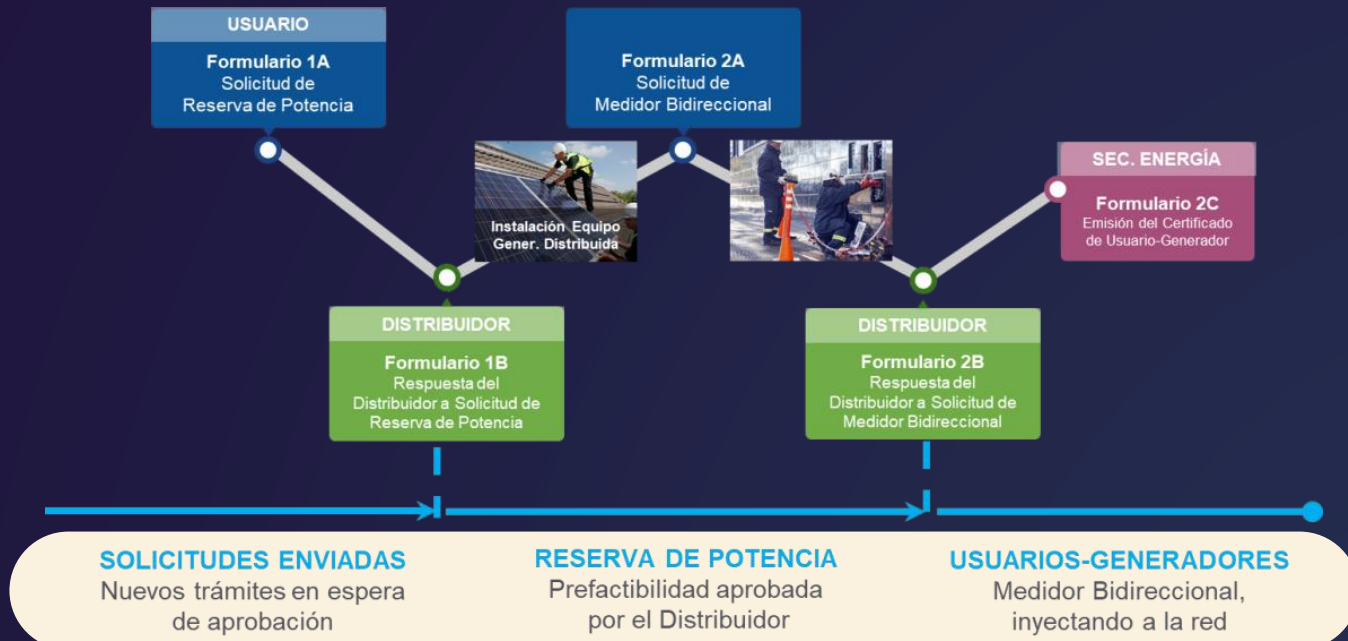


# Distribuidores / Cooperativas Inscriptas

Hasta el mes de enero se encuentran inscriptas en la Plataforma Nacional de Generación Distribuida **332** distribuidores y cooperativas.



# Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



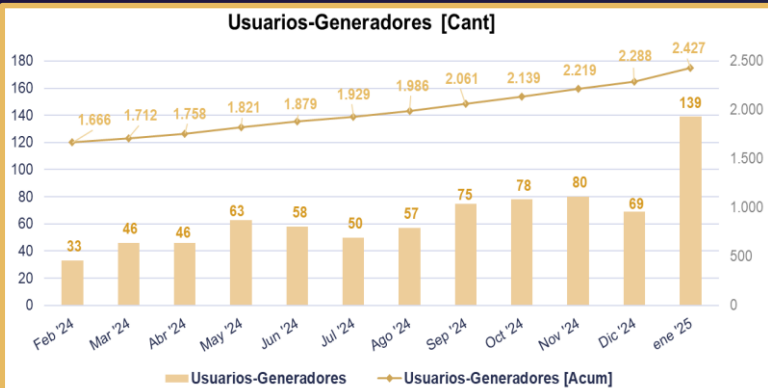
## Estado Actual

---

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

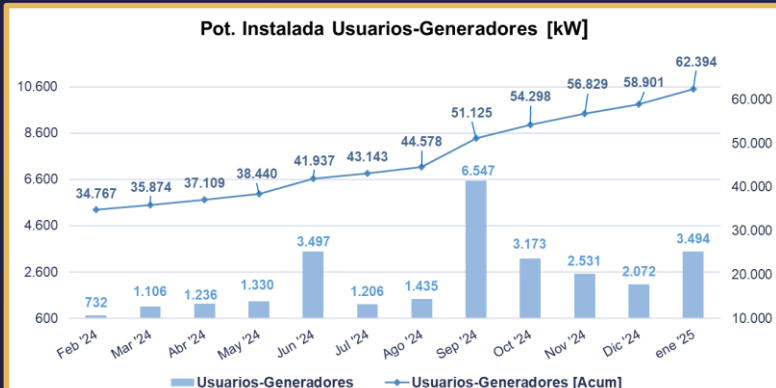


# Evolución por Cantidad y Potencia Instalada



2.427

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



62.394 kW

Instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

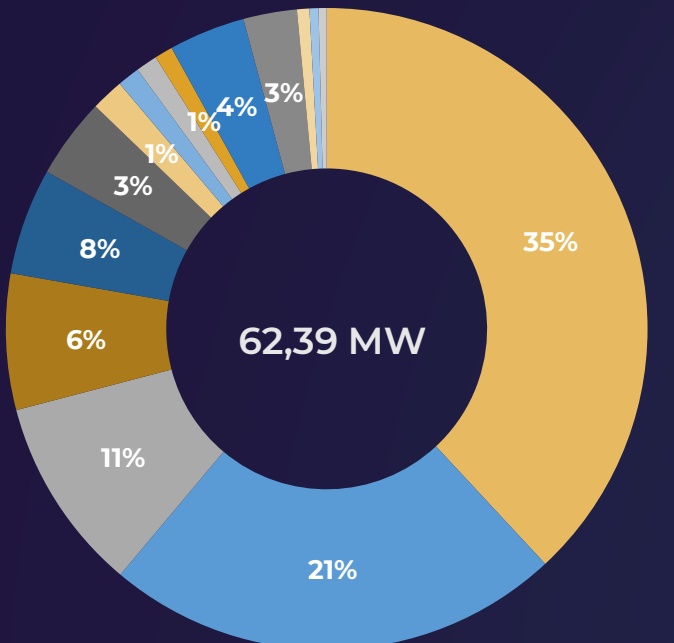
## Trámites por Provincia

Jurisdicción	Usuarios-Generadores [Cant]	Pot. Usuarios-Generadores [kW]	Trámites en curso [Cant]	Pot. Trámites en curso [kW]
CORDOBA	1.031	22.083	129	3.264
BUENOS AIRES	685	13.424	258	4.271
SAN JUAN	111	6.985	69	3.065
CIUDAD DE BUENOS AIRES	146	3.628	37	381
MISIONES	55	4.836	11	285
MENDOZA	47	1.766	3	98
LA PAMPA	62	1.164	12	149
LA RIOJA	15	494	15	1.477
CHACO	47	649	18	346
RIO NEGRO	34	528	14	225
CORRIENTES	32	1.840	7	1.096
ENTRE RIOS	101	2.931	73	1.019
NEUQUEN	21	280	9	219
CHUBUT	21	373	2	22
CATAMARCA	19	1.415		
<b>TOTAL</b>	<b>2.427</b>	<b>62.394</b>	<b>657</b>	<b>15.916</b>



# 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

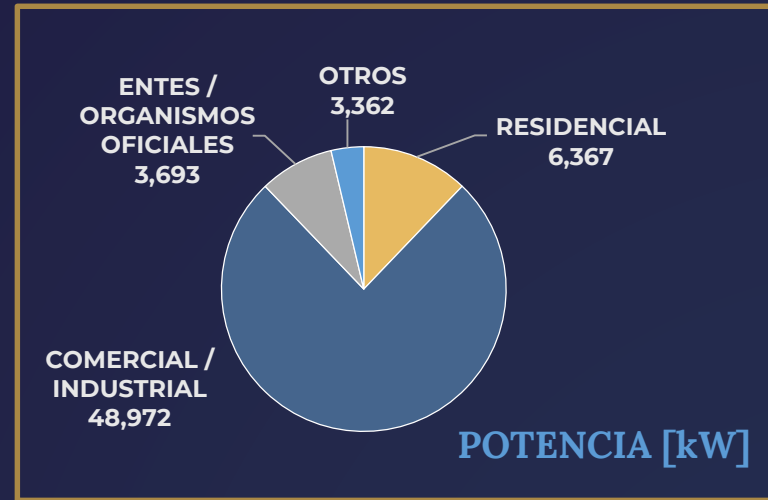
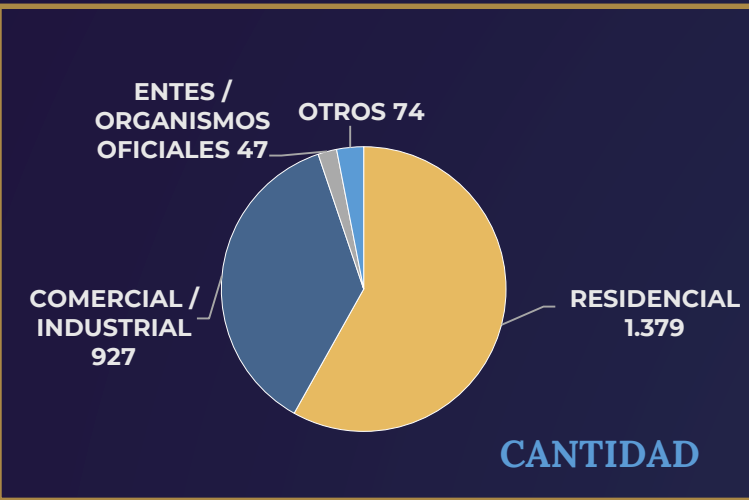
■ LA RIOJA

■ RIO NEGRO

■ ENTRE RIOS

■ CHUBUT

## Usuarios-Generadores por Categoría



# Usuarios-Generadores – Enero 2025



	Ubicación	<b>100 kW</b>	<b>186</b>	<b>372 m2</b>	<b>&gt; 42,5%</b>
Corrientes, Corrientes	Potencia Instalada	Panel Solares	Superficie Cubierta	Ahorro Estimado en Energía Demandada	

## Usuarios-Generadores – Enero 2025



Ubicación	5,5 kW	10	20 m2	> 60%
	Potencia Instalada	Paneles Solares	Superficie Cubierta	Ahorro Estimado en Energía Demandada
<b>Enersa</b> Crespo, Entre Ríos				

# Página Web

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

The screenshot shows the official website for distributed energy generation. At the top, there's a navigation bar with 'Ministerio de Economía / Energía /'. The main title 'Generación Distribuida de Energías Renovables' is prominently displayed over an image of solar panels on a roof. Below the title, a subtitle reads 'Régimen de fomento a la generación de energía por fuentes renovables para el autoconsumo e inyección de excedentes a la red.' A section titled '¿Qué es la Generación Distribuida?' contains a bulleted list explaining the concept, mentioning renewable energy sources for electricity generation in distribution networks for self-consumption and surplus injection. It also states that installation is the user's responsibility and must be done by a certified installer. A link to a video is provided for more information. Two large buttons at the bottom offer options for home or business installation.

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)

