



# Generación Distribuida en Argentina

Junio . 2024



## Evolución de Trámites

---

Conexión de Usuario-Generador

Junio . 2024

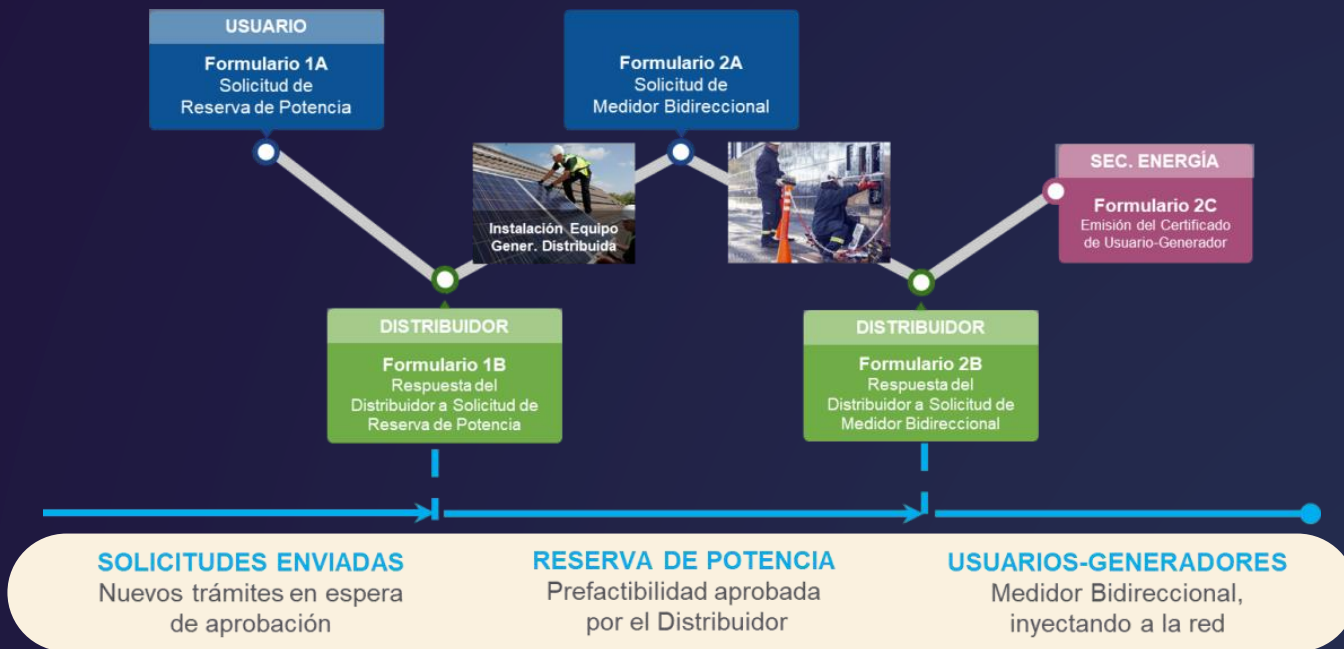


## Distribuidores / Cooperativas Inscriptas

Hasta el mes de Junio se encuentran inscriptas en la plataforma nacional de Generación Distribuida **321** empresas Distribuidoras y Cooperativas.



# Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



## Estado Actual

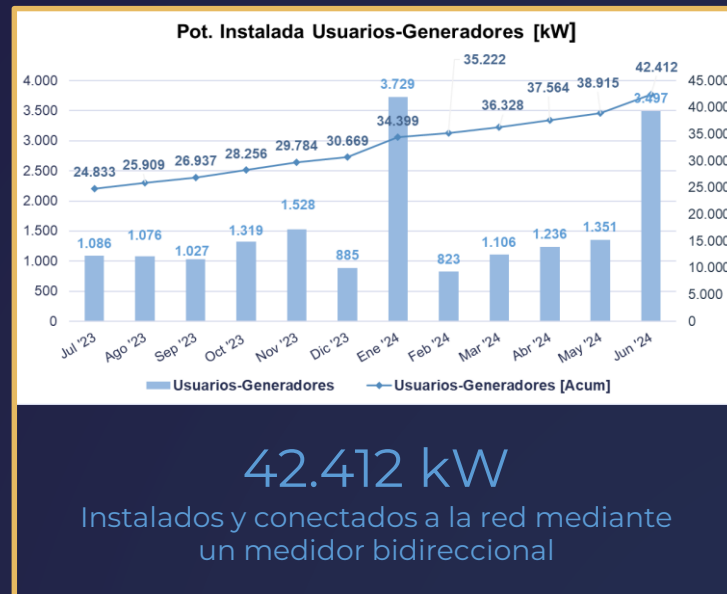
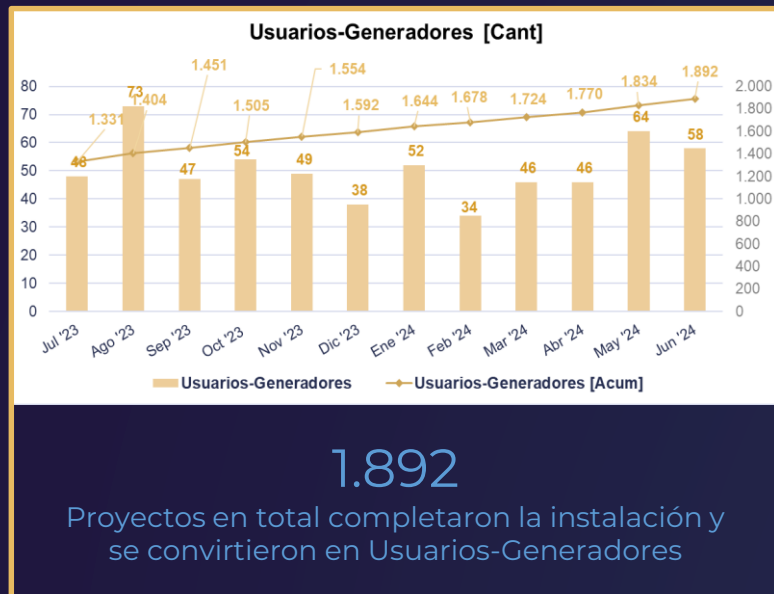
---



- › 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

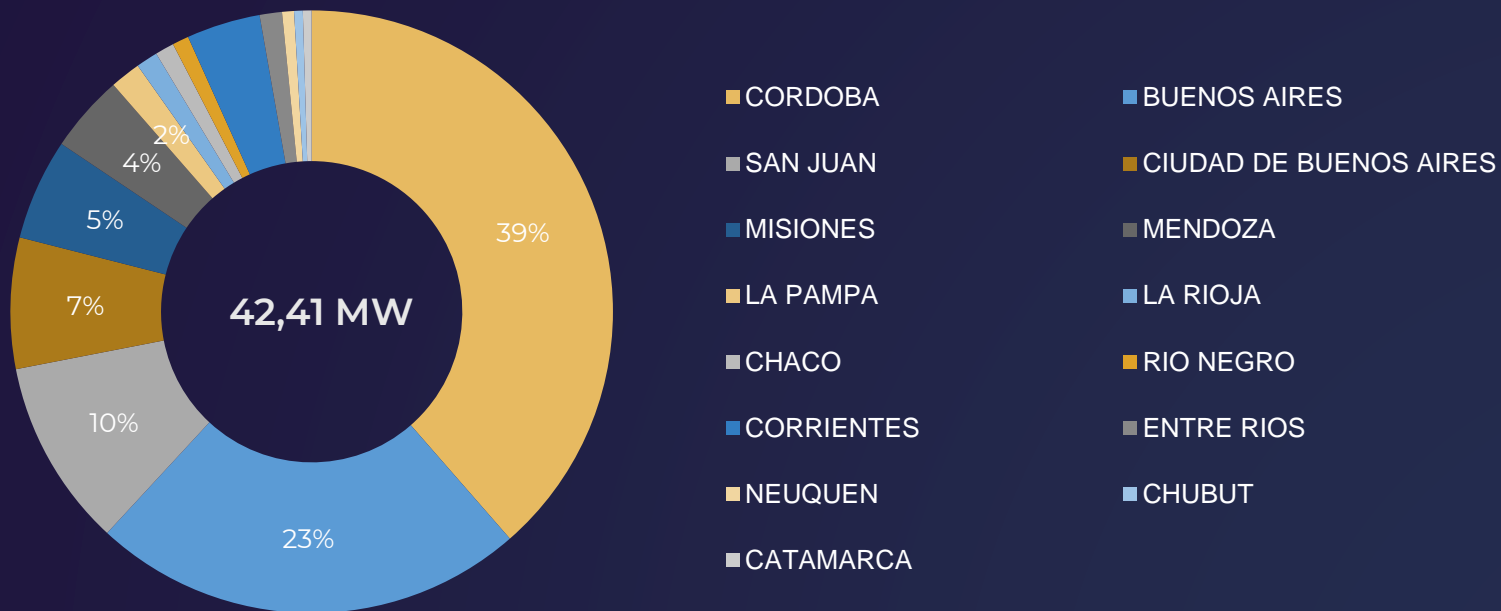


## Trámites por Provincia

Jurisdicción	Usuarios-Generadores [Cant]	Pot. Usuarios-Generadores [kW]	Trámites en curso [Cant]	Pot. Trámites en curso [kW]
CORDOBA	846	16.359	113	2.235
BUENOS AIRES	552	9.884	255	4.558
SAN JUAN	94	4.270	28	1.382
CIUDAD DE BUENOS AIRES	124	2.981	46	847
MISIONES	16	2.303	10	1.066
MENDOZA	47	1.766	7	204
LA PAMPA	51	695	15	2.296
LA RIOJA	15	494	10	500
CHACO	30	433	20	377
RIO NEGRO	27	375	15	278
CORRIENTES	18	1.678	5	426
ENTRE RIOS	27	508	49	1.049
NEUQUEN	18	271	10	205
CHUBUT	15	197	1	2
CATAMARCA	12	198	5	417
<b>TOTAL</b>	<b>1.892</b>	<b>42.412</b>	<b>589</b>	<b>15.842</b>

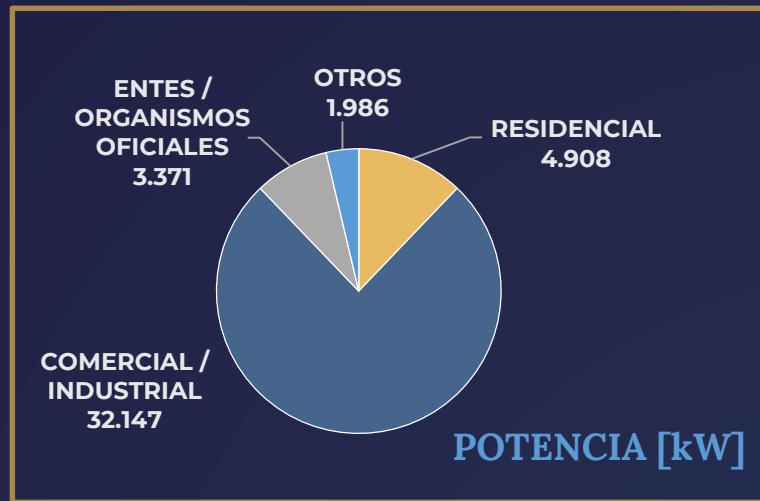
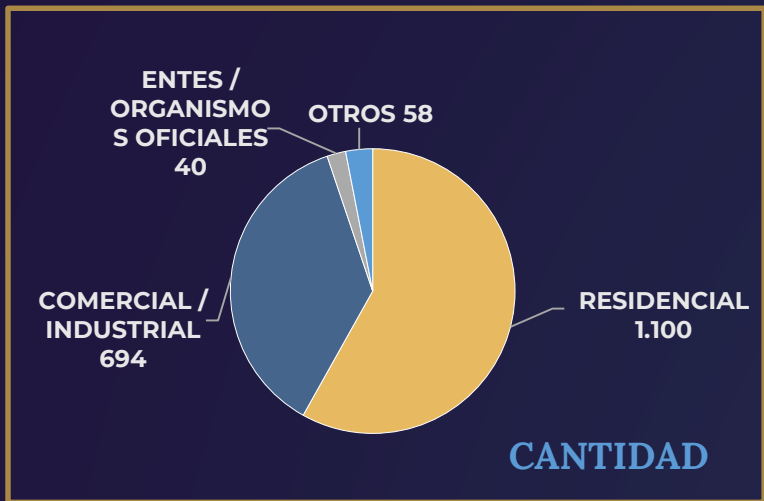
# Capacidad total Instalada por Jurisdicción

## Potencia instalada [MW]





# Usuarios-Generadores por Categoría



# Usuarios-Generadores – Junio 2024



	Ubicación	<b>350 kW</b>	<b>680</b>	<b>~1.800 m2</b>	<b>&gt; 25%</b>
	Ituzaingo, Corrientes	Potencia Instalada	Paneles Solares	Superficie Cubierta	Ahorro Estimado en Energía Demandada

# Usuarios-Generadores – Junio 2024



	Ubicación	<b>2,82 kW</b>	<b>8</b>	<b>~18 m2</b>	<b>&gt; 30%</b>
	Vte. Lopez, 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

---

	<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)

