



Generación Distribuida en Argentina

Febrero . 2025



Evolución de Trámites

Conexión de Usuario-Generador

Febrero . 2025

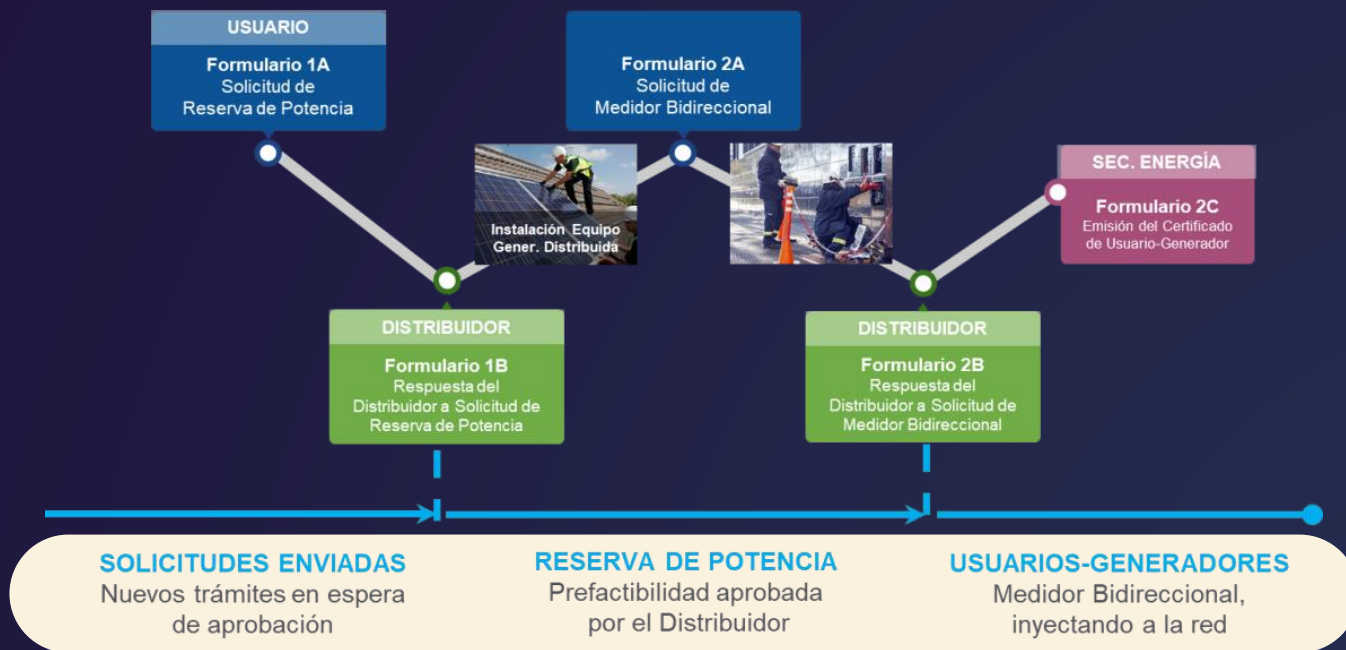


Distribuidores / Cooperativas Inscriptas

Hasta el mes de febrero se encuentran inscriptas en la Plataforma Nacional de Generación Distribuida **333** distribuidores y cooperativas.



Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



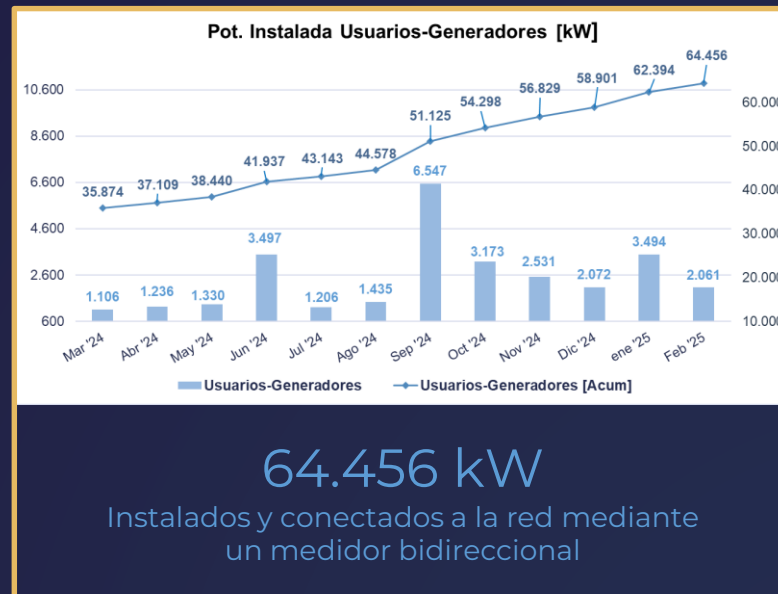
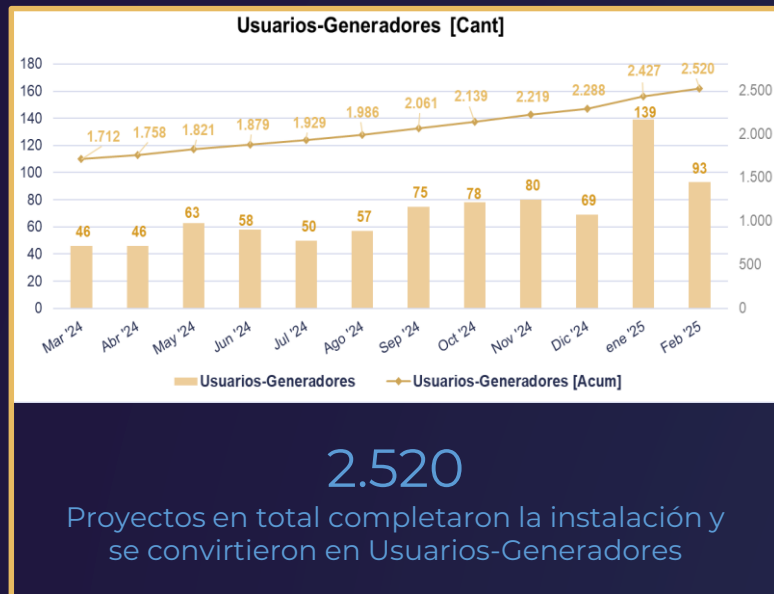
Estado Actual



- › 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



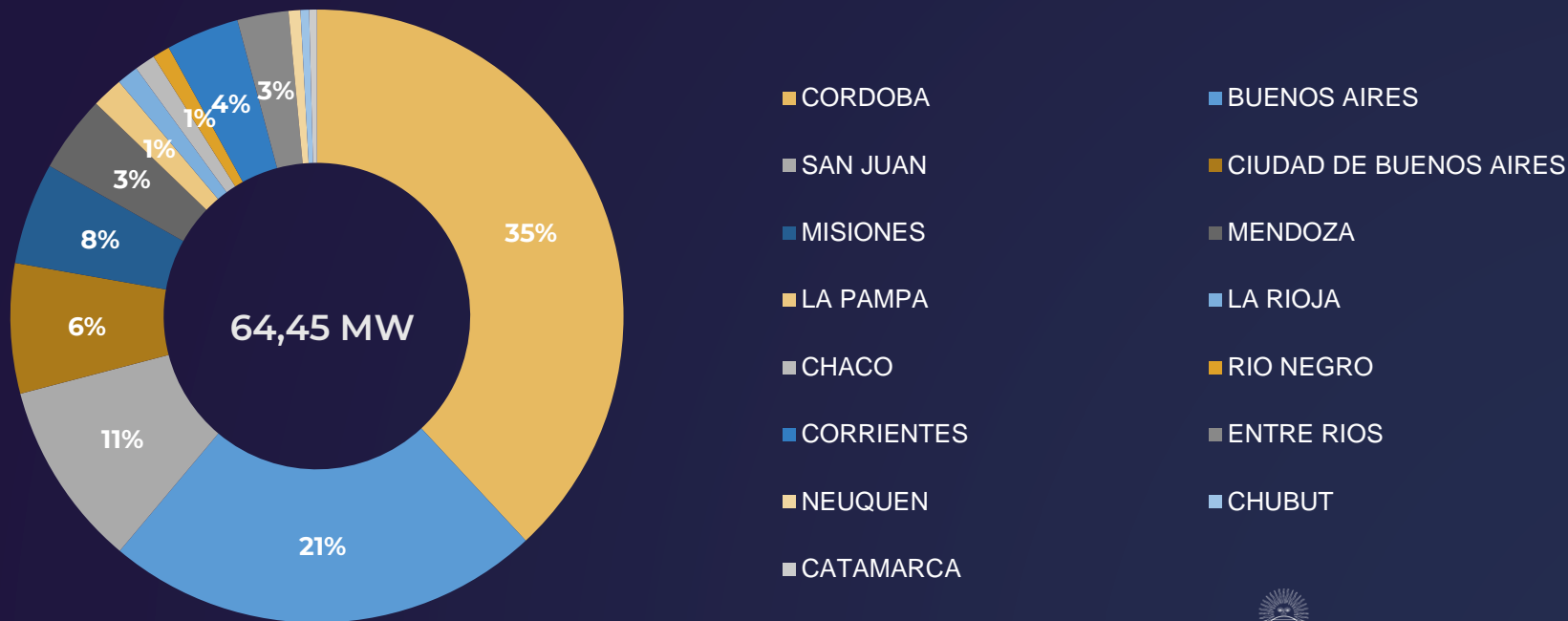
Trámites por Provincia

Jurisdicción	Usuarios-Generadores [Cant]	Pot. Usuarios-Generadores [kW]	Trámites en curso [Cant]	Pot. Trámites en curso [kW]
CORDOBA	1.068	22.755	179	4.723
BUENOS AIRES	704	13.699	309	5.070
SAN JUAN	113	7.119	78	5.317
CIUDAD DE BUENOS AIRES	150	3.668	48	519
MISIONES	67	5.095	21	715
MENDOZA	47	1.766	9	205
LA PAMPA	66	1.186	19	785
LA RIOJA	19	779	15	1.477
CHACO	47	649	20	374
RIO NEGRO	34	528	26	551
CORRIENTES	32	1.840	11	1.413
ENTRE RIOS	111	3.305	125	6.320
NEUQUEN	21	280	15	267
CHUBUT	22	374	4	112
CATAMARCA	19	1.415		
TOTAL	2.520	64.456	879	27.848



Capacidad total Instalada por Jurisdicción

Potencia instalada [MW]

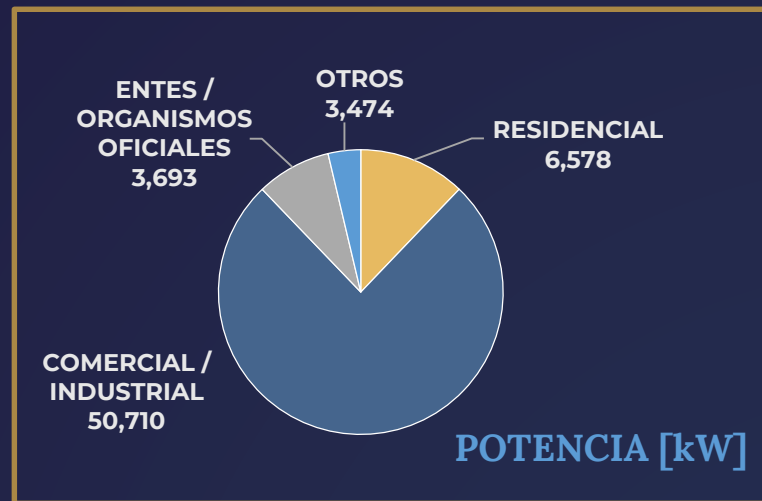
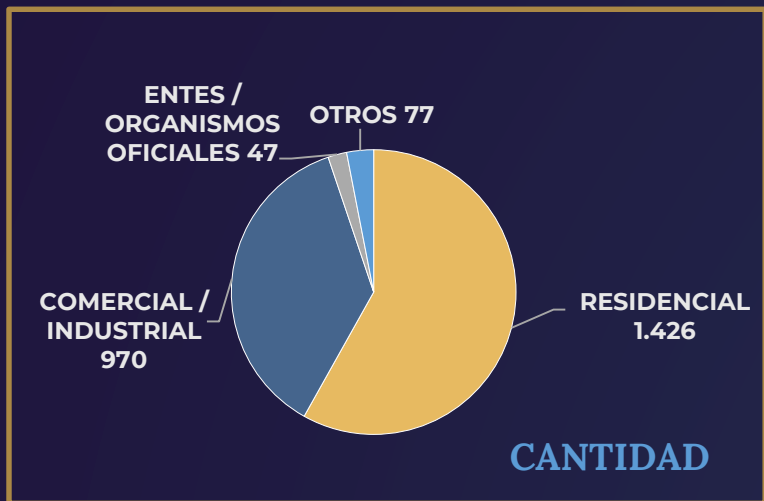


Secretaría de Energía
Dirección Nacional de Generación Eléctrica

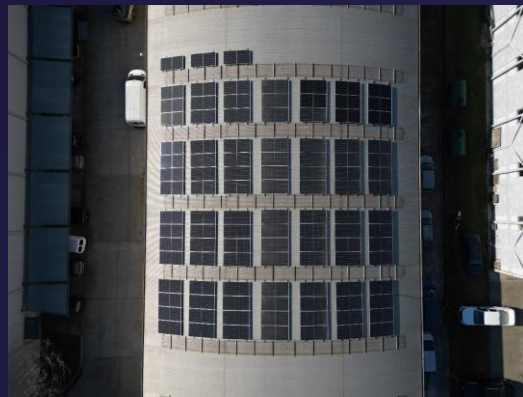



Ministerio de Economía
República Argentina

Usuarios-Generadores por Categoría




Usuarios-Generadores – Febrero 2025



	Ubicación	45 kW	216	430 m2	> 45%
	Llavallol, Buenos Aires	Potencia Instalada	Paneles Solares	Superficie Cubierta	Ahorro Estimado en Energía Demandada

Usuarios-Generadores – Febrero 2025



 <p>Cooperativa de Luz y Fuerza y Otros Servicios Públicos de Villa General Belgrano Ltda.</p>	Ubicación	5 kW	4	8,5 m2	> 60%
	Villa Gral. Belgrano, Córdoba	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 [vídeo](#).




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

