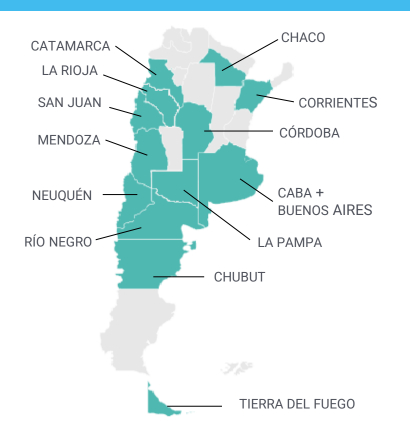
Generación Distribuida en Argentina

Reporte Anual 2022



Distribuidores / Cooperativas Inscriptas

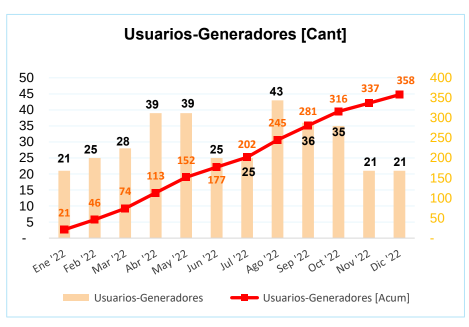


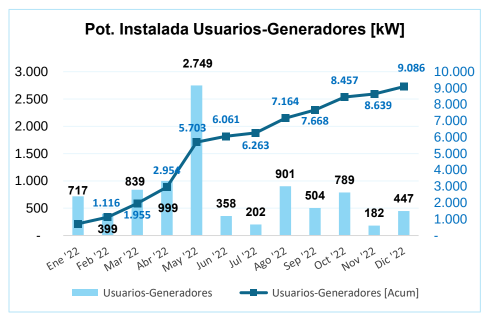
ESTADO ACTUAL

Para finales del 2022 el régimen de Generación Distribuida (Ley 27.424) contó con 14 provincias adheridas y 216 Distribuidoras/Cooperativas inscriptas. En 11 de las provincias adheridas se cuenta con Usuarios Generadores (UG), siendo Neuquén, Corrientes, La Rioja y Catamarca las que registraron su primer UG durante 2022. A su vez, el programa alcanzó los 1.072 UG con una potencia total instalada de 18.192 kW. Estos 18.19 MW equivalen a la demanda eléctrica anual de 9.804 hogares y representan un total de 11.500 toneladas de emisiones de dióxido de carbono (tCO2) evitadas.



Evolución de Usuarios-Generadores en 2022





358

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

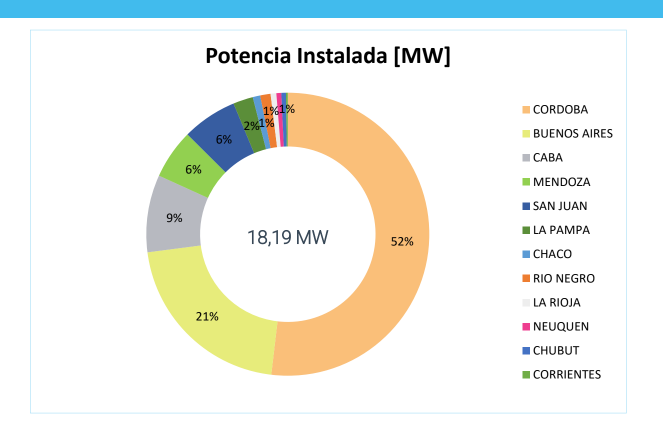
9.086

Instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional.

Trámites Totales por Provincia [2019 – 2022]

	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [KW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [KW]
CÓRDOBA	588	9.422,4	112	2.111,2
BUENOS AIRES	269	3.831,6	197	3.349,3
CABA	82	1.604,87	34	430,3
MENDOZA	38	1.029,02	7	265,5
SAN JUAN	29	1.141,7	36	756,6
LA PAMPA	23	413,74	15	102
RÍO NEGRO	12	214,44	9	161
CHUBUT	9	94,88	4	81,3
CHACO	7	155,82	21	180,4
LA RIOJA	4	118,9	15	768
CORRIENTES	4	37,52	4	534,5
CATAMARCA	4	24,5	4	94,5
NEUQUÉN	3	102,5	13	170,8
TOTAL	1.072	18.192	471	9.005,44

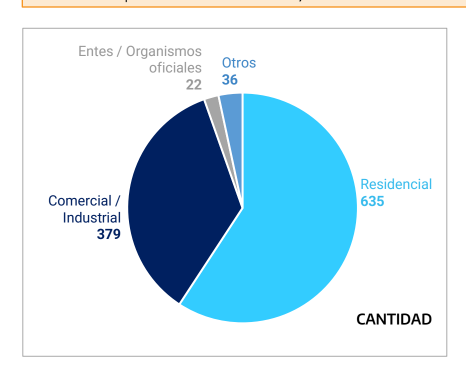
Capacidad Total Instalada por Jurisdicción

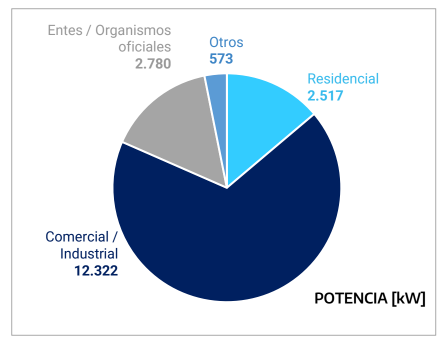


Usuarios-Generadores por Categoría [2019 – 2022]

Distribución por Cantidad: 59% Residencial, 35% C&I

Distribución por Potencia: 14% Residencial, 67% C&I, 15% E&O Oficiales

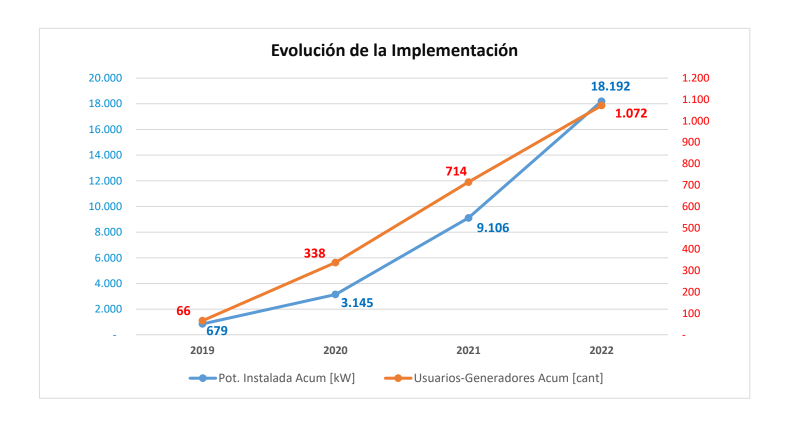




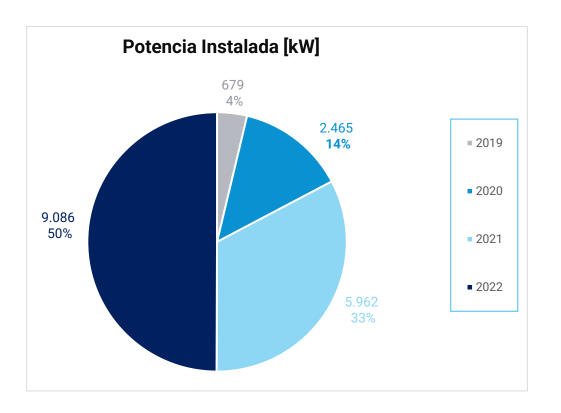
Cantidad, Potencia y Crecimiento GD

	2020	2021	2022	Crecimiento [2020-2021]	Crecimiento [2021-2022]
Cantidad UG	338	714	1.072	111%	50%
Potencia UG [kW]	3.145	9.106	18.192	190%	100%
Cantidad UG Residencial	217	436	635	102%	45%
Potencia UG Residencial	758	1.557	2.517	105%	62%
Cantidad UG Comercial/Industrial	102	247	379	142%	53%
Potencia UG Comercial/Industrial	2.007	6.824	12.322	240%	81%
Cantidad UG Organismos Oficiales	11	13	22	18%	69%
Potencia UG Organismo Oficiales	279	480	2.780	72%	479%
Cantidad UG otros	8	18	36	125%	100%
Potencia UG otros	101	245	573	143%	134%

Evolución Acumulada Cantidad UG y Potencia



Potencia Instalada por año



Resumen

- El Régimen de Generación Distribuida de Energías Renovables, cerró el año 2022 con un crecimiento del 50 % en la cantidad de UG y un 100 % en la potencia instalada respecto al año 2021.
- Los UG de la categoría Entes/Organismos Oficiales sumaron un acumulado de potencia instalada de 2.780 kW, lo que representa un 479% de crecimiento respecto al año pasado.
- Durante el año 2022 se incorporó el mayor aporte de potencia instalada, 9.086 kW, los cuales representan el 50% de la potencia total instalada.
- En mayo, se registró la mayor potencia instalada desde que inició el programa con un total de 2.749 kW incorporados, de los cuales cerca de 2 MW de los mismos pertenecieron al primer parque solar municipal de la localidad de Escobar, provincia de Buenos Aires.
- A su vez, cabe destacar que en el mes de abril se incorporó al Régimen una tecnología diferente a la solar fotovoltaica, se trata del proyecto Biofarma S.A Córdoba. El mismo incorporó 220 kW de potencia instalada para generar energía a partir de la utilización de los residuos orgánicos provenientes de la cría intensiva de ganado.
- La provincia de Córdoba es, hasta el momento, la que tiene mayor cantidad de UG (573) y mayor potencia instalada (9.034 kW), mientras que el segundo lugar lo ocupa la provincia de Buenos Aires con 268 UG y 3.827 kW. En menor proporción se pueden mencionar a CABA y las provincias de Mendoza, San Juan, La Pampa, Río Negro y Chaco.
- CCF: Durante 2022 se ha otorgado un monto superior a los 55.000.000 de pesos correspondientes a 39 CCF por un total de 1.750 kW. A su vez, se han aprobado un total aproximado de 100 reservas por un monto superior a 100.000.000 de pesos.
- Se cierra el año con un acumulado de potencia instalada de 18.192 kW y 1.072 proyectos que ya completaron la instalación y se convirtieron en Usuarios-Generadores.

Usuarios-Generadores Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros





Ubicación

Rio Negro, General Roca 56,7 kW

126
Paneles Solares

Equipo

~525 m²
Superficie Cubierta

~ 35%
Ahorro Estimado en Energía Demandada

Usuarios-Generadores Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros





Ubicación Equipo

San Juan, Santa Lucia 152 kW Potencia Instalada 327
Paneles Solares

~1.300 m²
Superficie Cubierta

∼50% Ahorro Estimado en Energía Demandada

Usuarios-Generadores Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros







PARQUE SOLAR - LOMA VERDE

Ubicación

Buenos Aires Loma Verde 2 MW Potencia Instalada **Equipo**

3.700
Paneles Solares

~ 6 ha
Superficie Cubierta

Página Web

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



Contenido Web

Información Disponible en la Página Web de Generación Distribuida





CALCULADOR SOLAR Estimá tu consumo



PREGUNTAS FRECUENTES
Aclará tus dudas



BENEFICIOS
PROMOCIONALES
Enterate como acceder



LEGISLACIÓN Ley N° 27.424



INSTRUCTIVOS Para la Plataforma Digital



MANUALESPara mayor información



DISTRIBUIDORES INSCRIPTOSEn la Plataforma Digital

Herramienta que permite **estima**r la energía eléctrica **que podés generar y ahorrar** anualmente si instalás paneles solares conectados a la red

Más información acerca del programa de Generación Distribuida

Información paso a paso para solicitar los beneficios

- + Link de Acceso a TAD
- + Instructivos

Descargas: Ley 27.424 y toda la normativa vigente

- + Instructivo para Distribuidor
- + Instructivo para Instalador
- + Instructivo para Usuario-Generador

Bibliografía técnica

- + Introducción a la Generación Distribuida de Energías Renovables
- + Manual de Generación Distribuida Solar Fotovoltaica
- + Lista de Distribuidores por Provincia

www.argentina.gob.ar/economia/energia/generacion-distribuida



Secretaría de Energía