

Generación Distribuida en Argentina

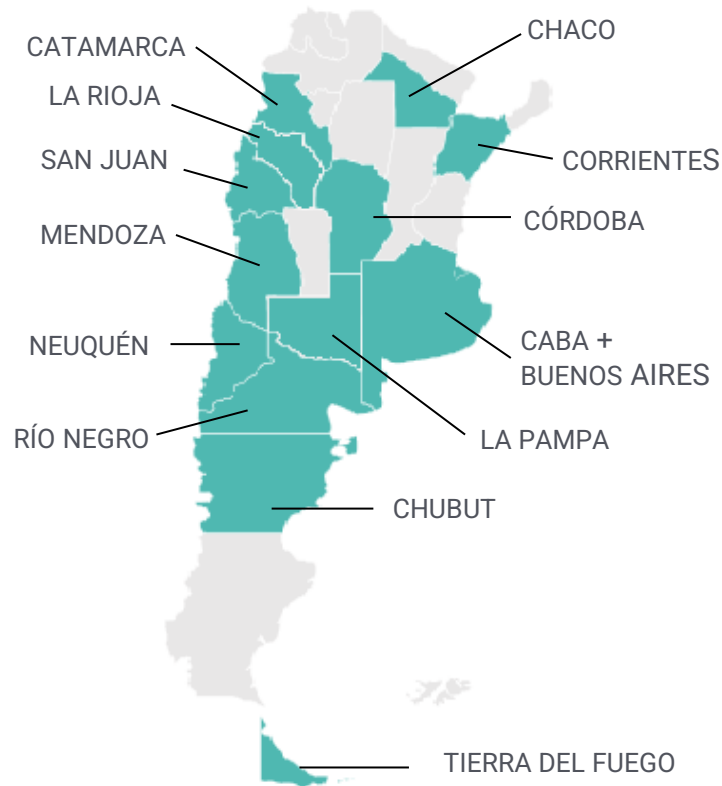
Reporte Anual 2022



Ministerio de Economía
Argentina

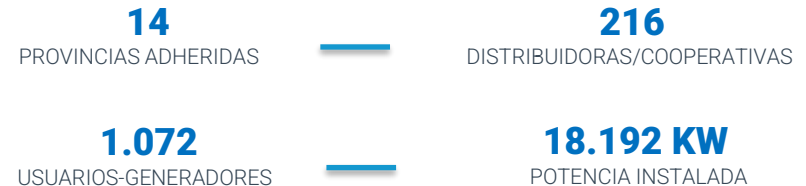
Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



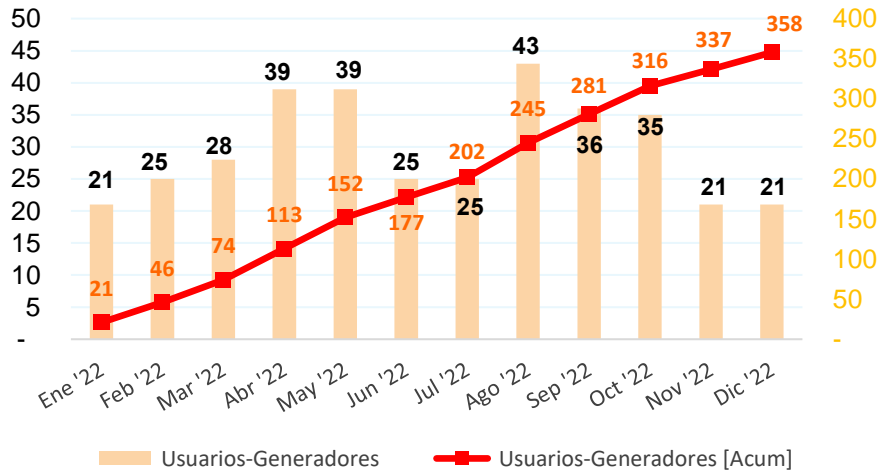
ESTADO ACTUAL

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

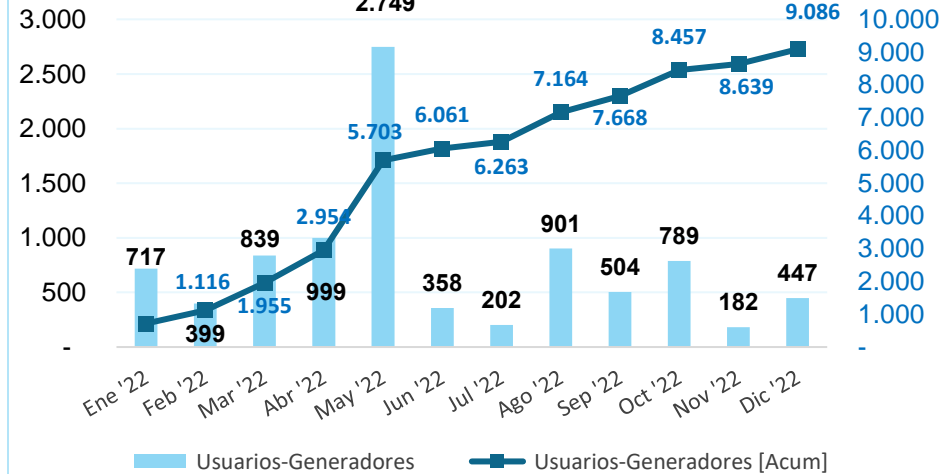
Usuarios-Generadores [Cant]



358

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

Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



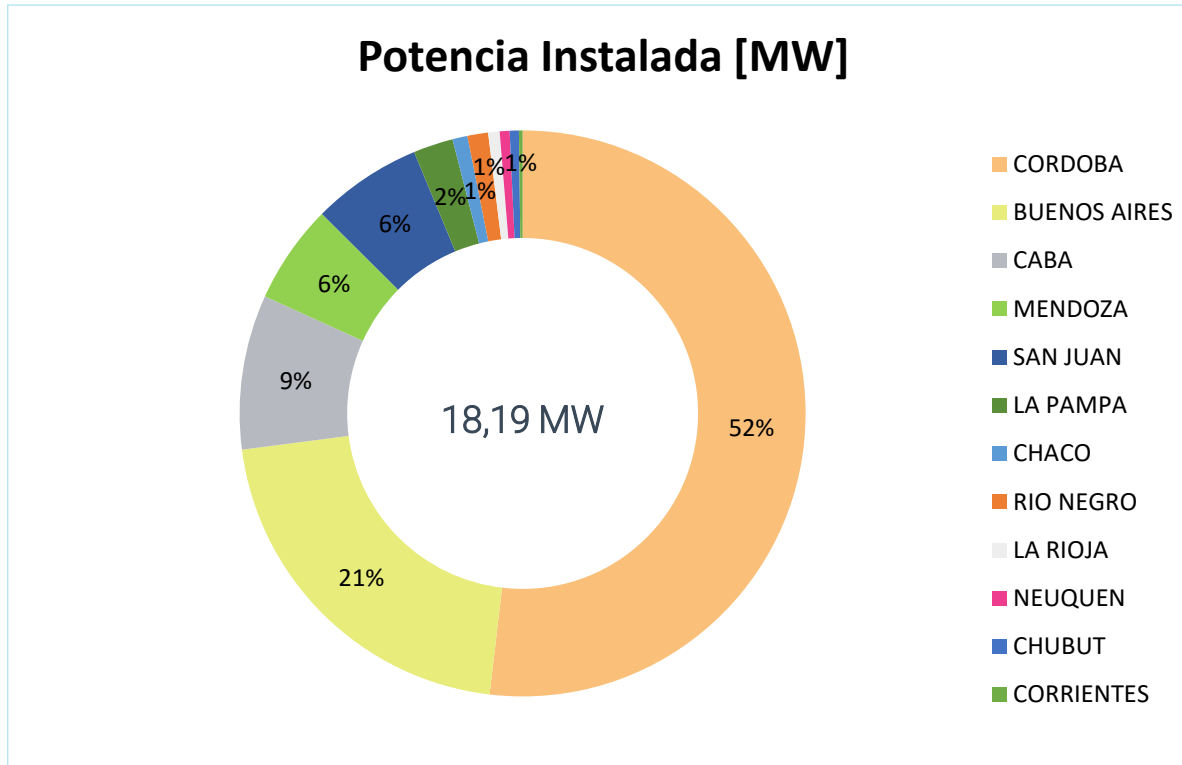
9.086

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

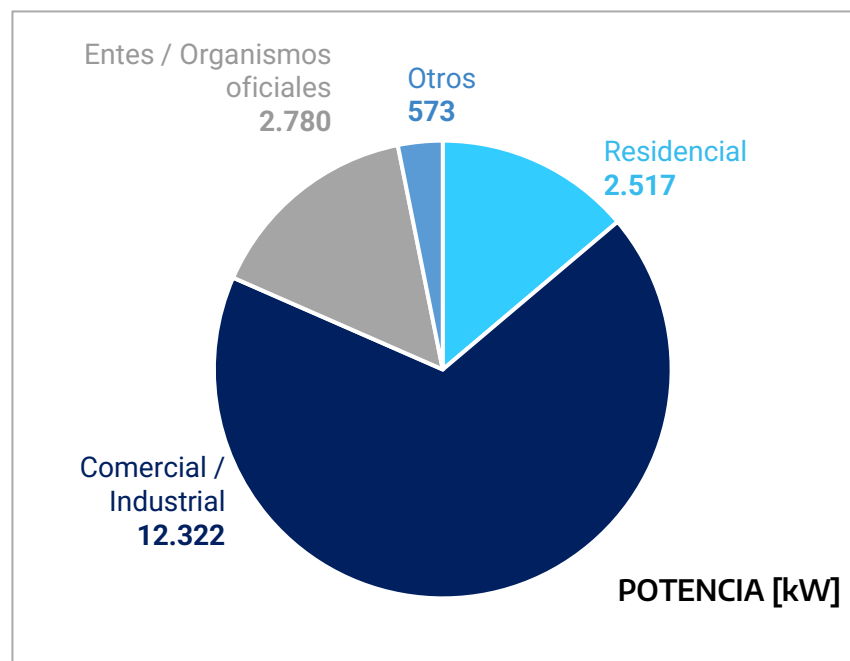
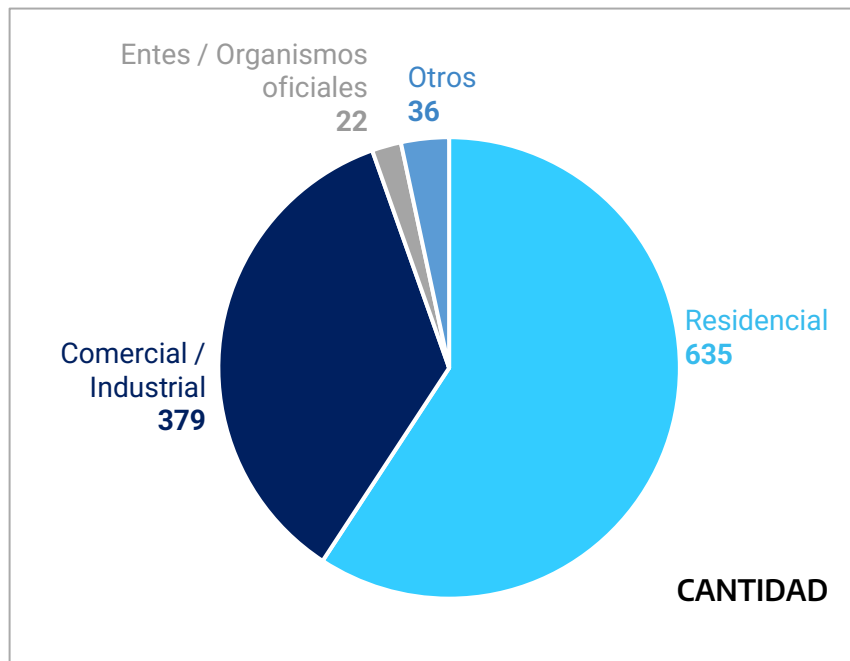
Capacidad Total Instalada por Jurisdicción



Usuarios-Generadores por Categoría [2019 – 2022]

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

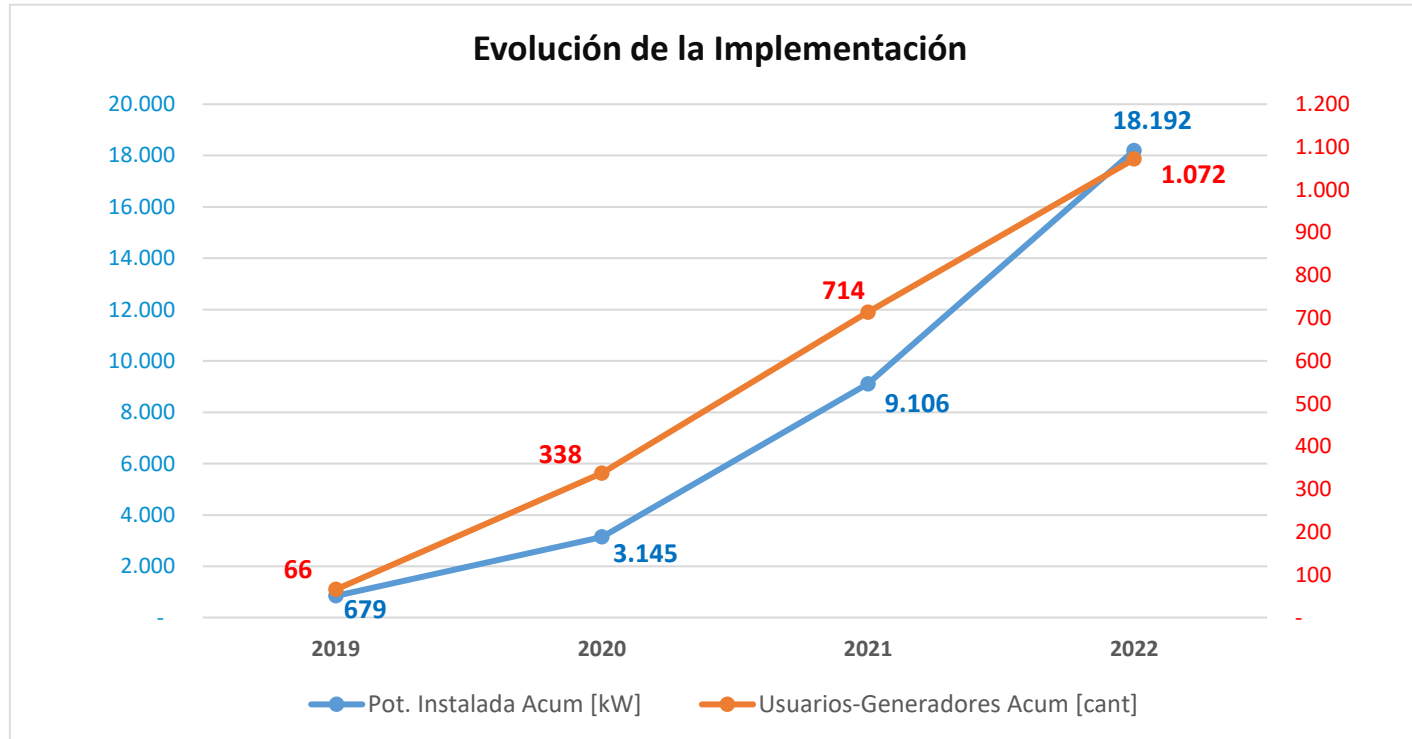
Distribución por **Potencia**: 14% Residencial, 67% C&I, 15% E&O Oficiales



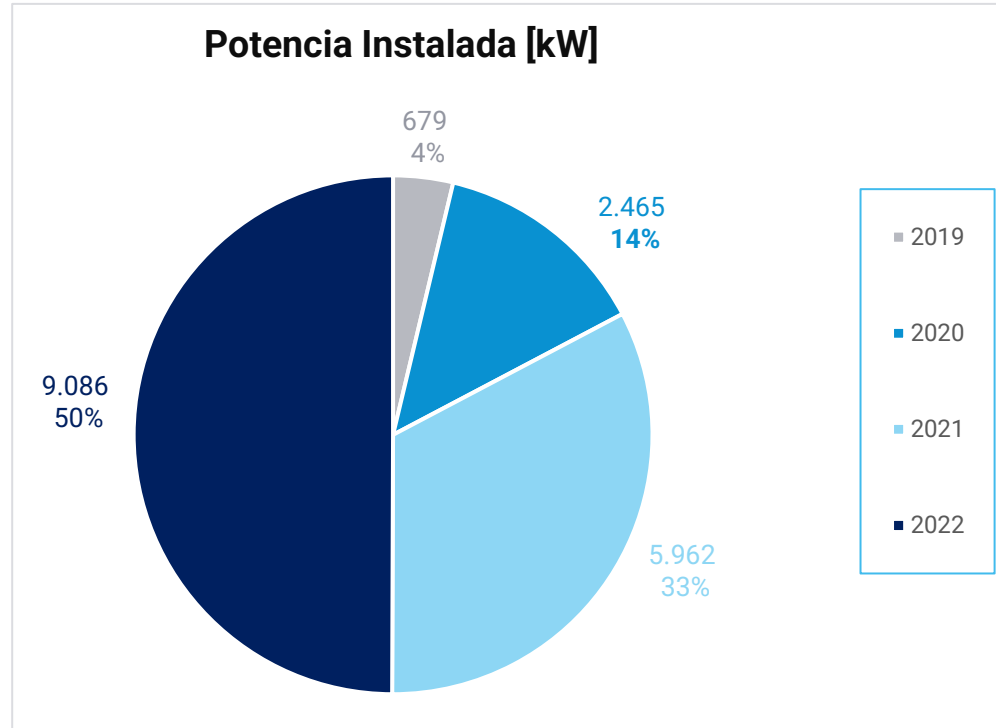
Cantidad, Potencia y Crecimiento GD

	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

Río Negro,
General Roca

56,7 kW
Potencia Instalada

126
Paneles Solares

~525 m²
Superficie Cubierta

~ 35%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Equipo

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

San Juan,
Santa Lucía

152 kW
Potencia Instalada

Equipo

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.

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?

¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)

Ver más... Compartir

y así reducir el gasto en la factura de electricidad.

Mirar en YouTube

At

Contenido Web

Información Disponible en la Página Web de Generación Distribuida



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



BENEFICIOS PROMOCIONALES

Enterate como acceder

Información paso a paso para solicitar los beneficios
+ **Link** de Acceso a TAD
+ **Instructivos**



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



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía