

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

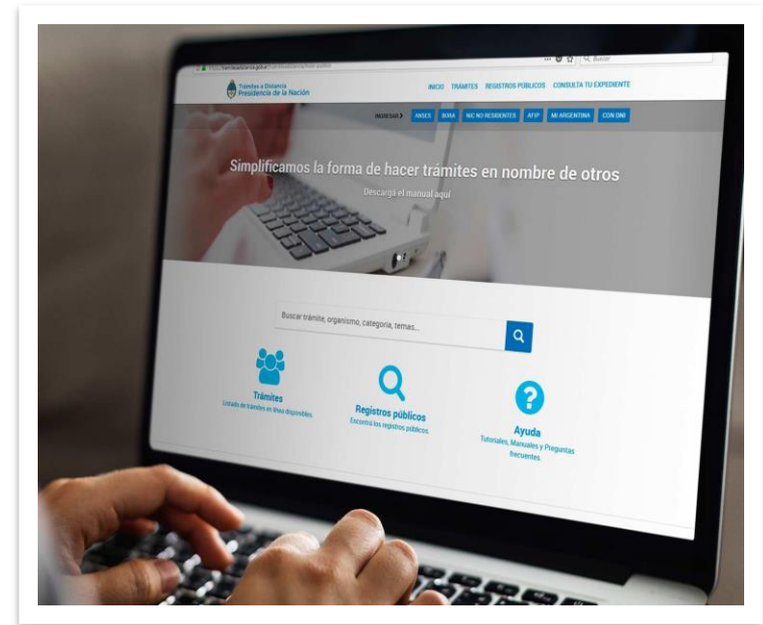
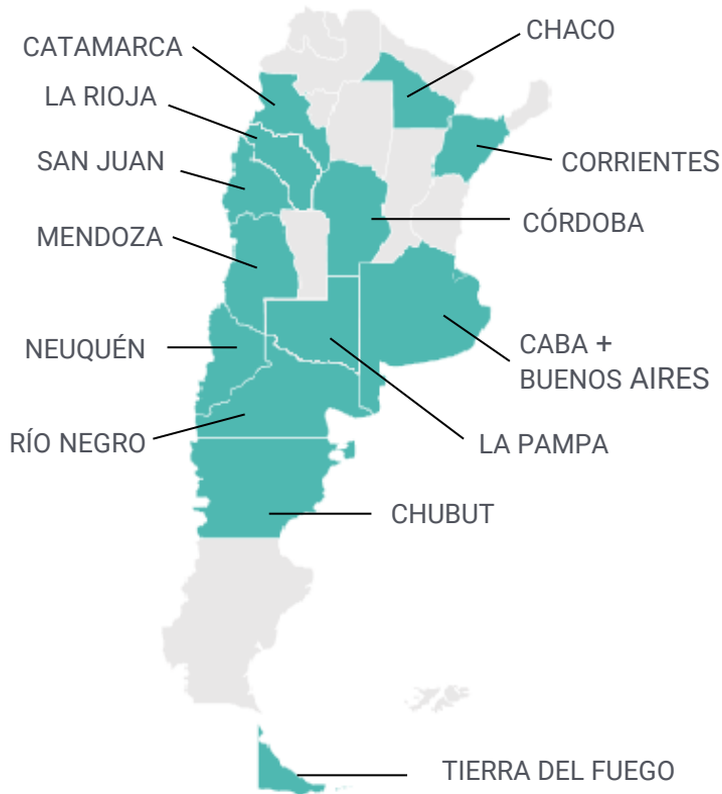
Enero 2022



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 197 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



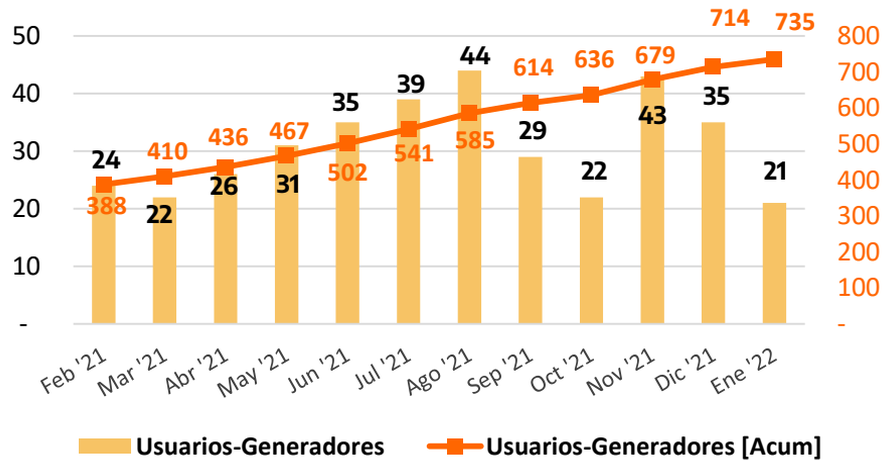
Estado Actual



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

Evolución por Cantidad

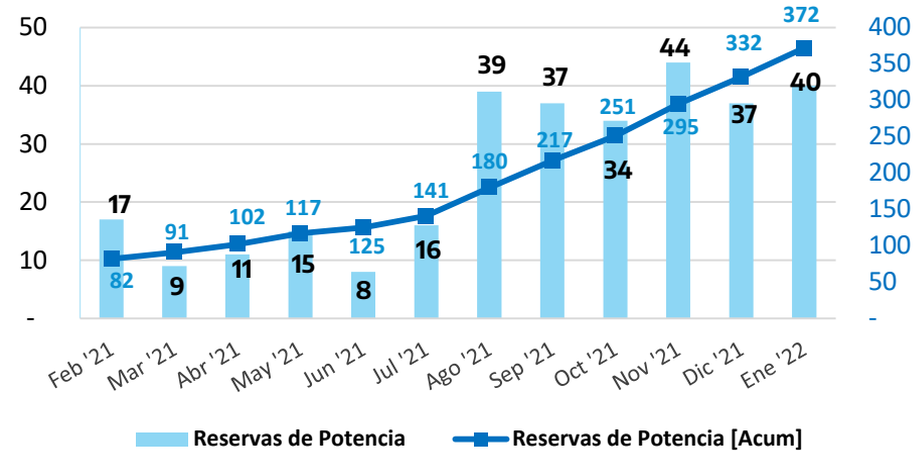
Usuarios-Generadores [Cant]



735

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

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

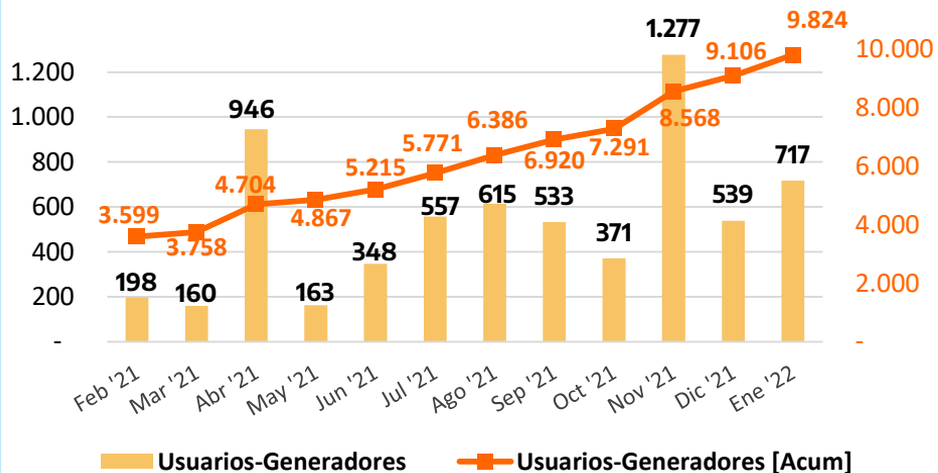


372

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 94 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por Potencia [kW]

Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



9.824 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



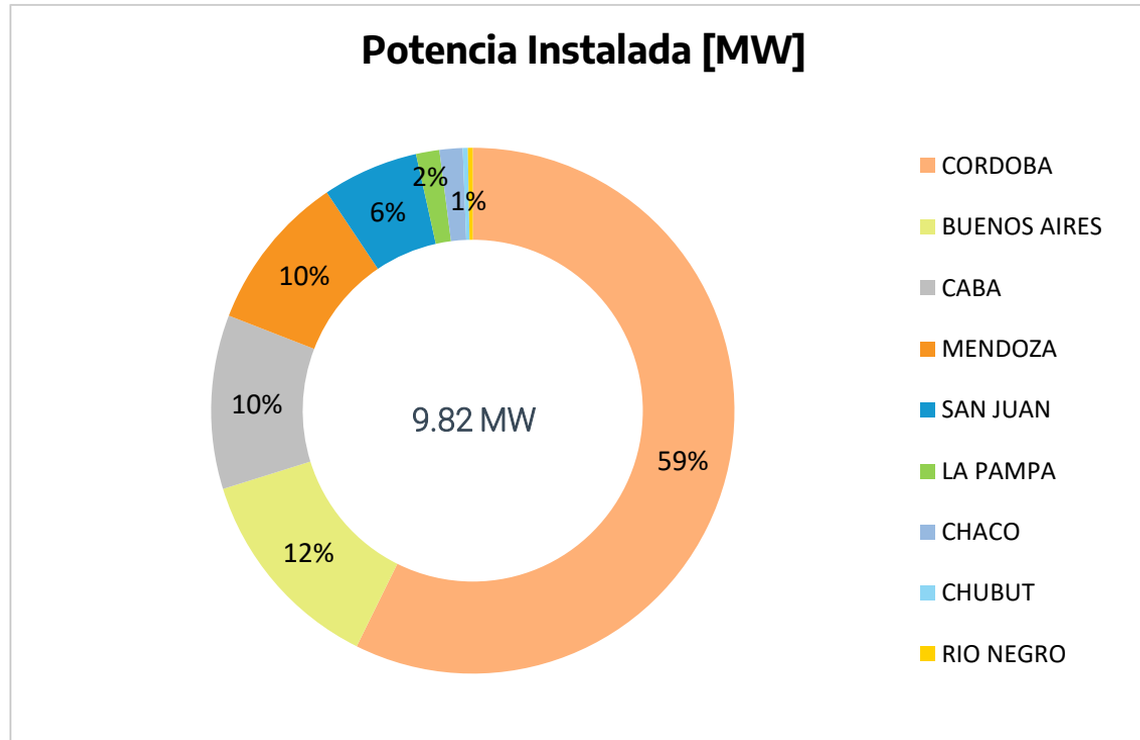
6.235 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 1.766 kW están a la espera de la conexión del medidor.

Trámites por Provincia

	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [kW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [kW]
CÓRDOBA	412	5.816	127	2.234
MENDOZA	33	949,4	10	390
BUENOS AIRES	194	1.180	135	1.256,5
CABA	61	1.021	25	226,2
CHUBUT	6	28,3	2	71,8
CHACO	6	130,2	4	35,8
CORRIENTES	0	-	6	835,3
RÍO NEGRO	4	27,2	15	138,2
SAN JUAN	10	540,5	23	721,5
LA PAMPA	9	131,4	20	241,4
LA RIOJA	0	-	4	81
CATAMARCA	0	-	1	3
TOTAL	735	9.824	372	6.235

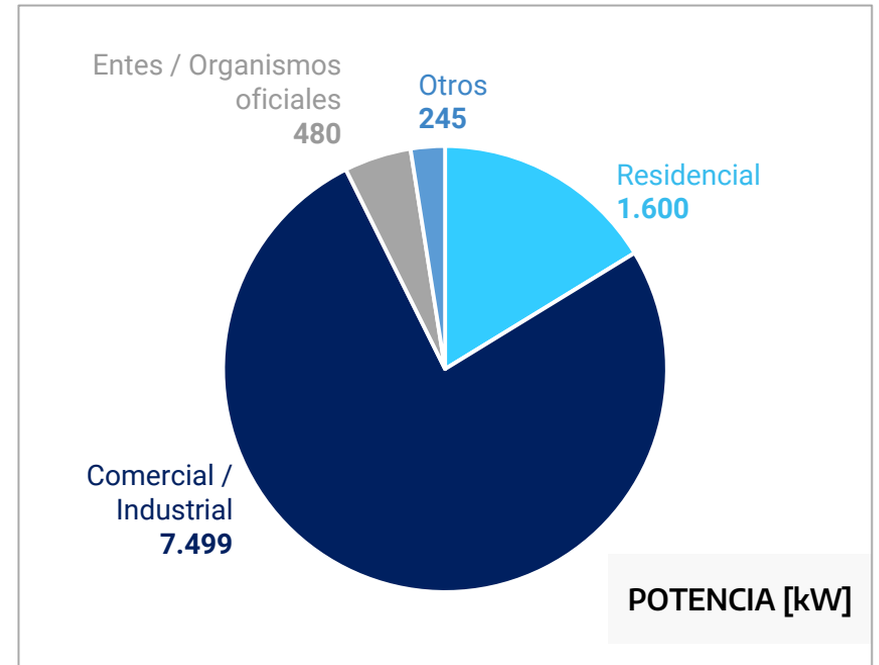
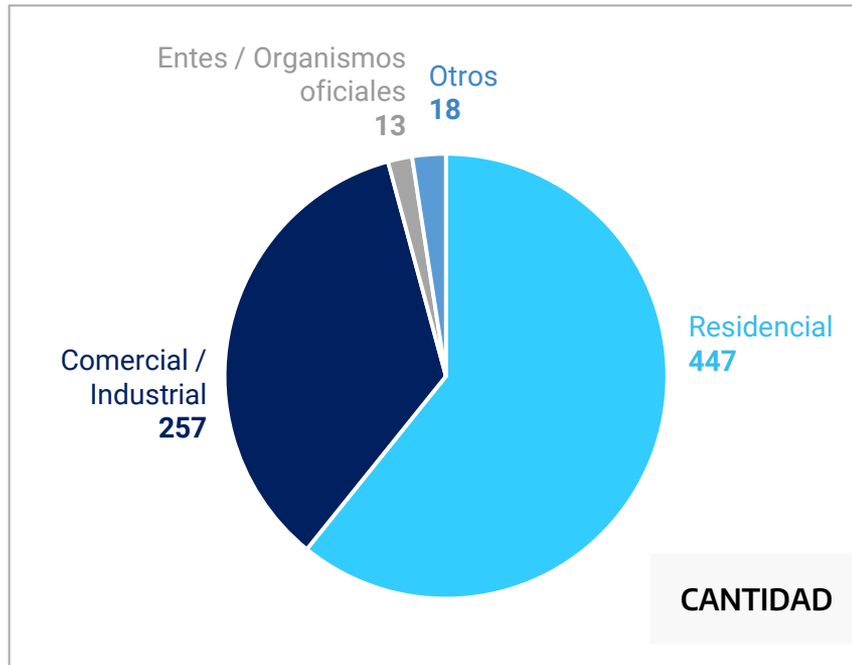
Capacidad total Instalada por Jurisdicción



Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por **Cantidad**: 61% Residencial, 35% C&I

Distribución por **Potencia**: 16% Residencial, 76% C&I



Proyectos Habilitados



A continuación se muestran imágenes de usuarios (Residenciales, Comerciales e Industriales) que ya se convirtieron en **Usuarios-Generadores**.

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Buenos Aires,
Ranelagh

Equipo

7,6 kW
Potencia Instalada

19
Paneles Solares

~58 m²
Superficie Cubierta

~>50%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba,
Etruria

Equipo

90,1 kW
Potencia Instalada

196
Paneles Solares

~392 m²
Superficie Cubierta

~ 40%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba
Santa Rosa De Calamuchita

Equipo

213,8 kW
Potencia Instalada

486
Paneles Solares

~4000 m²
Superficie Cubierta

~30%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Página Web

Accedé al sitio web de la 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)

Mirar en YouTube

y así reducir el gasto en la factura de electricidad.

The image shows a screenshot of a website page. At the top, there is a header with the title 'Generación Distribuida de Energías Renovables' and a subtitle 'Régimen de fomento a la generación de energía por fuentes renovables para el autoconsumo e inyección de excedentes a la red.' Below this is a large video player. The video title is '¿Qué es la Generación Distribuida?' and it is subtitled '¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)'. The video content shows a house with solar panels on the roof, a person inside, and a power line. The text 'y así reducir el gasto en la factura de electricidad.' is overlaid on the video. At the bottom left of the video player, it says 'Mirar en YouTube' with the YouTube logo. There are also icons for 'Ver más info.' and 'Compartir' in the top right corner of the video player.

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