

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

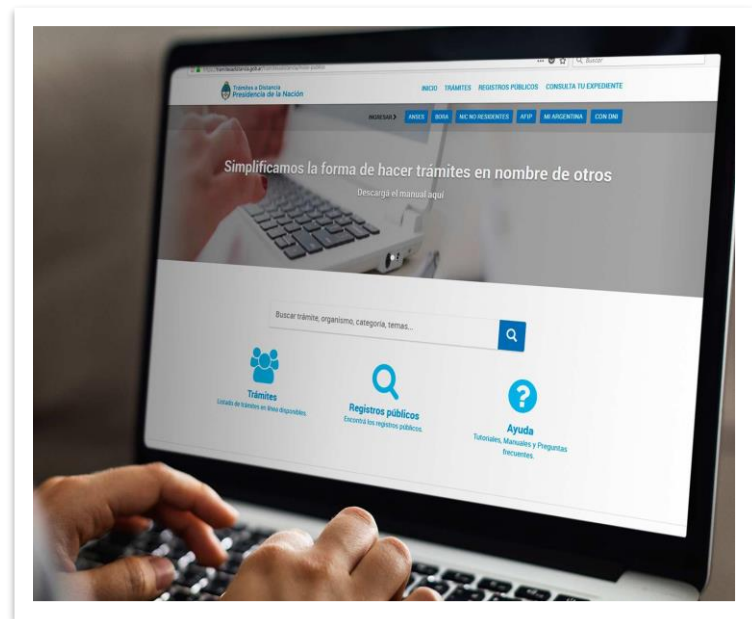
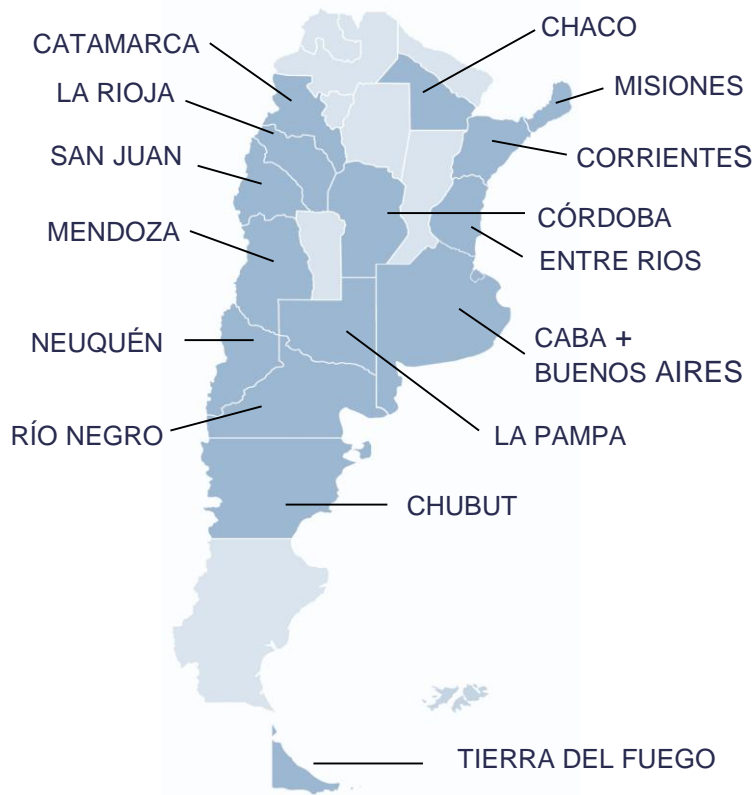
Marzo 2024



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 317 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



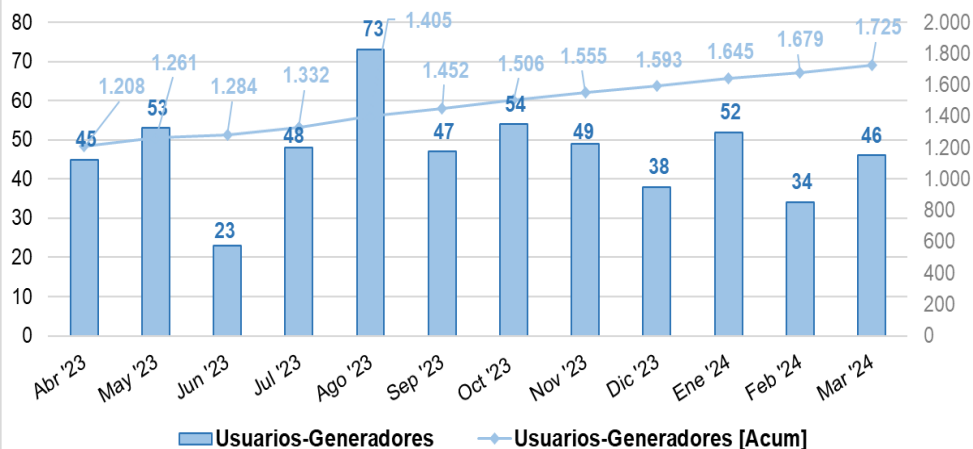
Estado Actual



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

Evolución por Cantidad y Potencia Instalada

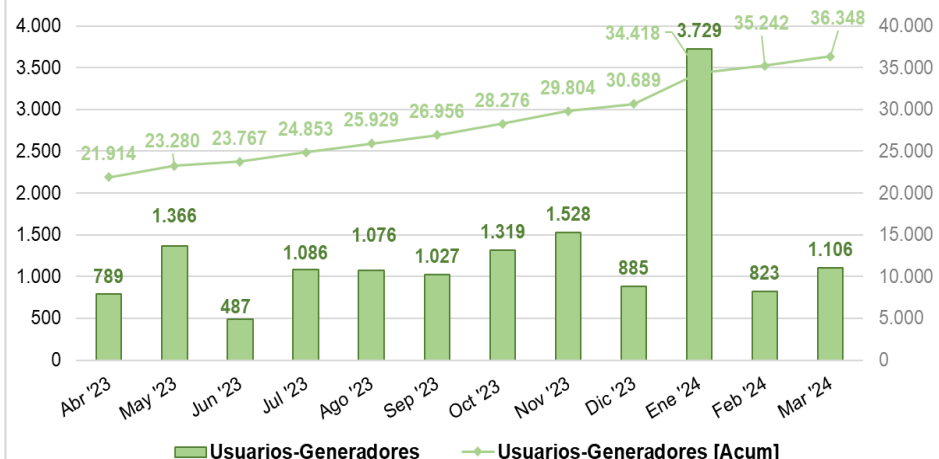
Usuarios-Generadores [Cant]



1.725

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

Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



36.348 kW

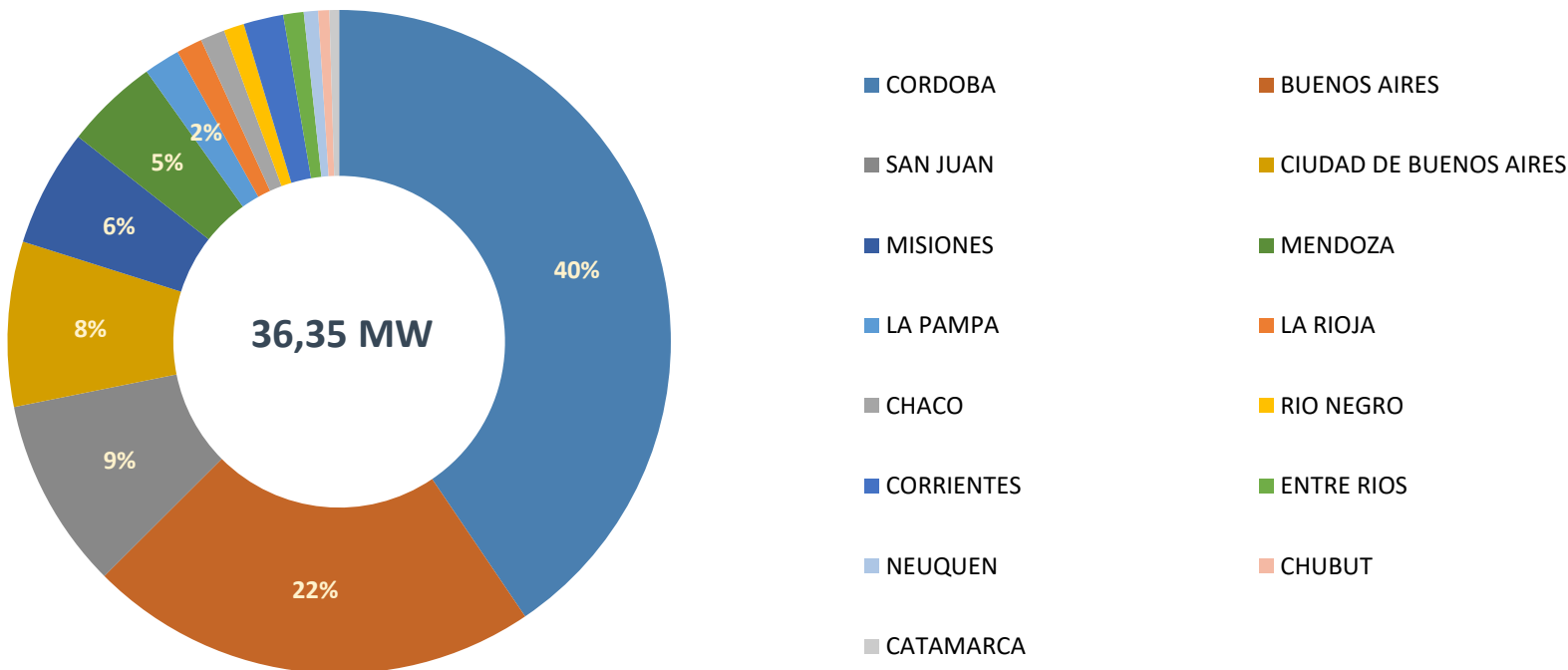
Instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional.

Trámites por Provincia

Jurisdicción	Usuarios-Generadores [Cant]	Pot. Usuarios-Generadores [kW]	Trámites en curso [Cant]	Pot. Trámites en curso [kW]
CORDOBA	796	14.730	112	3.212
BUENOS AIRES	495	7.995	259	5.823
SAN JUAN	86	3.389	26	645
CIUDAD DE BUENOS AIRES	116	2.921	45	848
MISIONES	9	2.078	5	215
MENDOZA	46	1.654	6	249
LA PAMPA	48	639	15	317
LA RIOJA	14	461	10	505
CHACO	30	433	19	411
RIO NEGRO	25	361	13	226
CORRIENTES	13	707	7	1.199
ENTRE RIOS	8	361	38	746
NEUQUEN	15	253	9	204
CHUBUT	15	197	1	2
CATAMARCA	9	170	6	673
TOTAL	1.725	36.348	571	15.272

Capacidad total Instalada por Jurisdicción

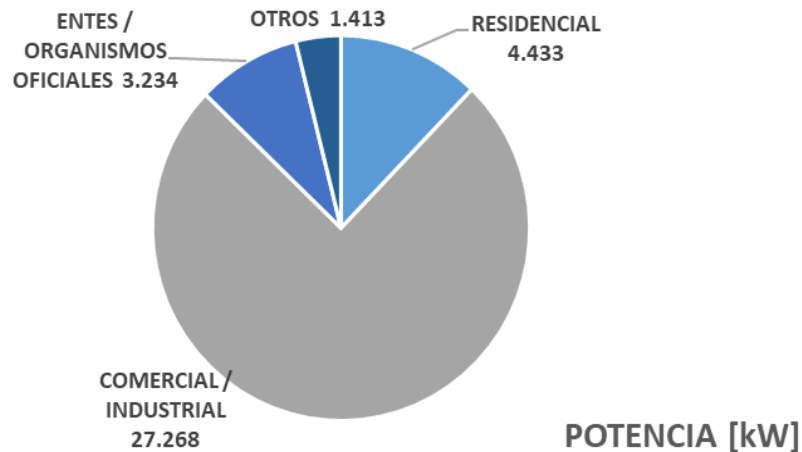
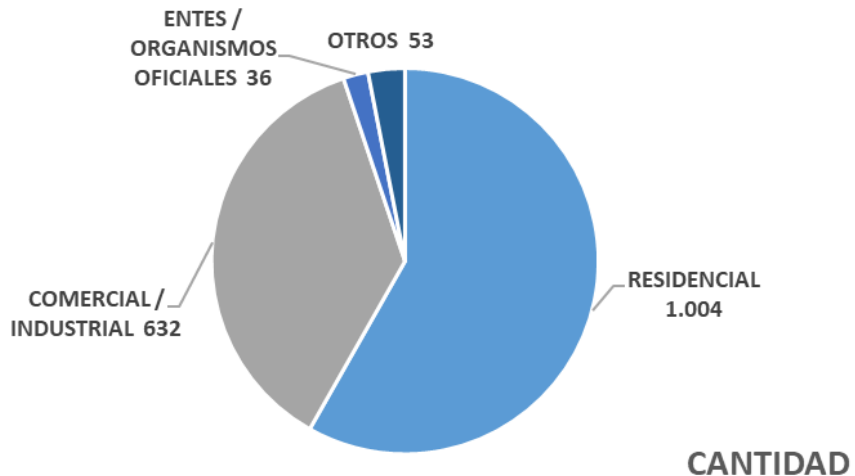
Potencia instalada [MW]



Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por **Cantidad**: 58% Residencial, 39% C&I

Distribución por **Potencia**: 12% Residencial, 75% C&I, 9% E&O Oficiales



Usuarios-Generadores – Marzo 2024



Ubicación

Córdoba,
Córdoba Capital

66 kW

Potencia Instalada

100

Paneles Solares

~311 m²

Superficie Cubierta

> 35%

Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores – Marzo 2024



Ubicación

Misiones,
Monte Carlos

1.980 kW

Potencia Instalada

4848

Paneles Solares

~24.000 m²

Superficie Cubierta

> 20%

Ahorro Estimado en
Energía Demandada

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.

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

¿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

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



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.gov.ar/economia/energia/generacion-distribuida



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía