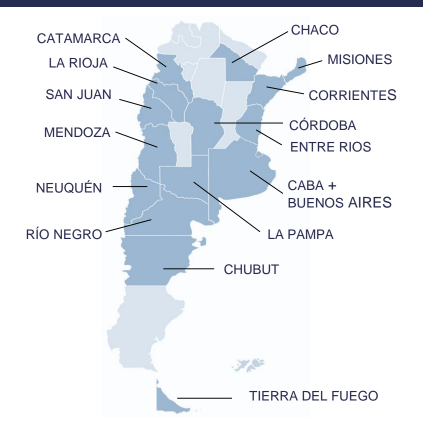
# Generación Distribuida en Argentina

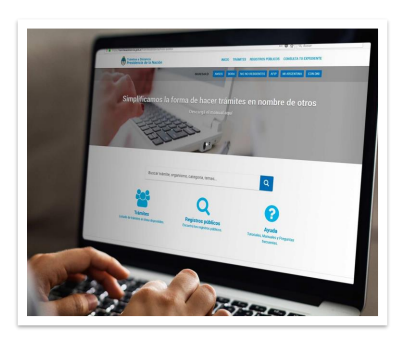
Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

Abril 2024



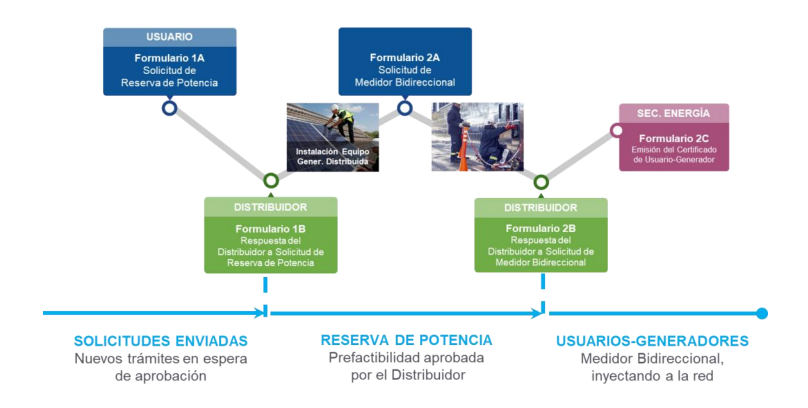
# Distribuidores / Cooperativas Inscriptas





**Total: 319 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas** 

### Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador

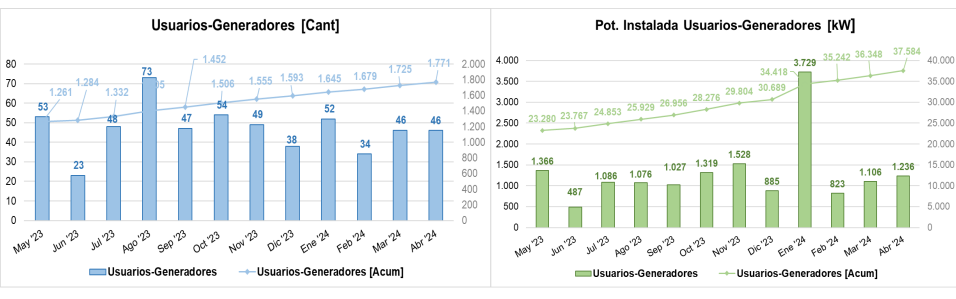


### **Estado Actual**



- > 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



1.771

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

37.584 kW

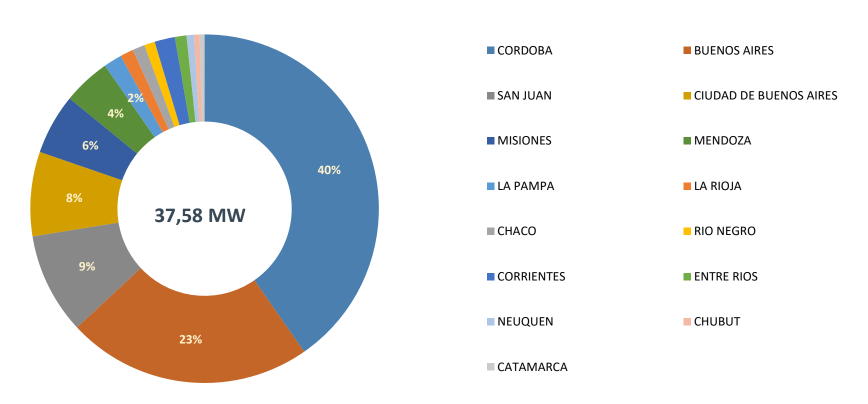
Instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional.

# Trámites por Provincia

Jurisdicción	Usuarios-Generadores [Cant]	Pot. Usuarios- Generadores [kW]	Trámites en curso [Cant]	Pot. Trámites en curso [kW]
CORDOBA	815	15.151	113	3.460
BUENOS AIRES	508	8.554	255	5.313
SAN JUAN	89	3.527	30	2.021
CIUDAD DE BUENOS AIRES	119	2.943	43	838
MISIONES	12	2.112	10	289
MENDOZA	46	1.654	5	168
LA PAMPA	49	642	15	2.314
LA RIOJA	14	461	10	505
CHACO	30	433	20	408
RIO NEGRO	26	370	13	246
CORRIENTES	14	710	7	1.560
ENTRE RIOS	9	405	44	734
NEUQUEN	16	255	9	211
CHUBUT	15	197	1	2
CATAMARCA	9	170	6	673
TOTAL	1.771	37.584	581	18.741

# Capacidad total Instalada por Jurisdicción

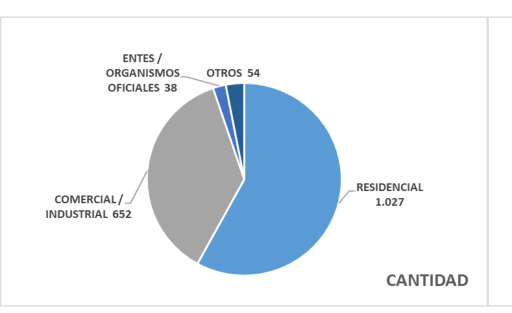
### Potencia instalada [MW]

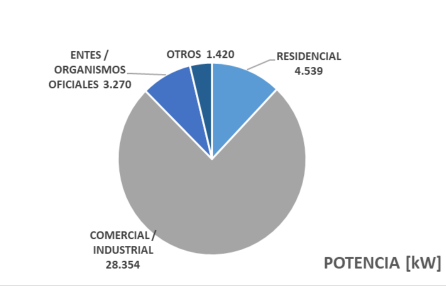


# Usuarios-Generadores por Categoría

Distribución por Cantidad: 58% Residencial, 37% C&I

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





## Usuarios-Generadores – Abril 2024





**Ubicación**Misiones,
Puerto Rico.

60 kW Potencia Instalada

66 Paneles Solares ~220 m2 Superficie Cubierta > 30% Ahorro Estimado en Energía Demandada

### Usuarios-Generadores – Abril 2024



**Ubicación** Misiones, LEANDRO N. ALEM

3.68 kW Potencia Instalada

Paneles Solares

~18 m2 Superficie Cubierta > 50% Ahorro Estimado en Energía Demandada

# Página Web

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



### **PREGUNTAS FRECUENTES**

Aclará tus dudas



### **LEGISLACIÓN**

Ley N° 27.424



### **INSTRUCTIVOS**

Para la Plataforma Digital



### **MANUALES**

Para mayor información



### **DISTRIBUIDORES INSCRIPTOS**

En 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

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

