

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

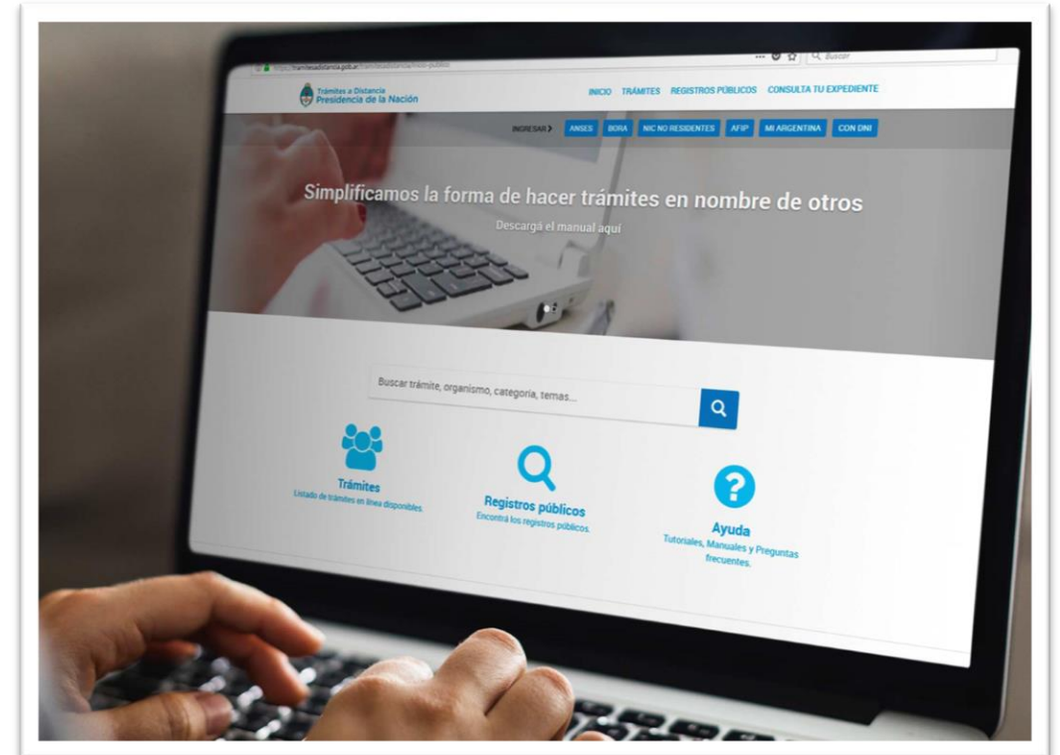
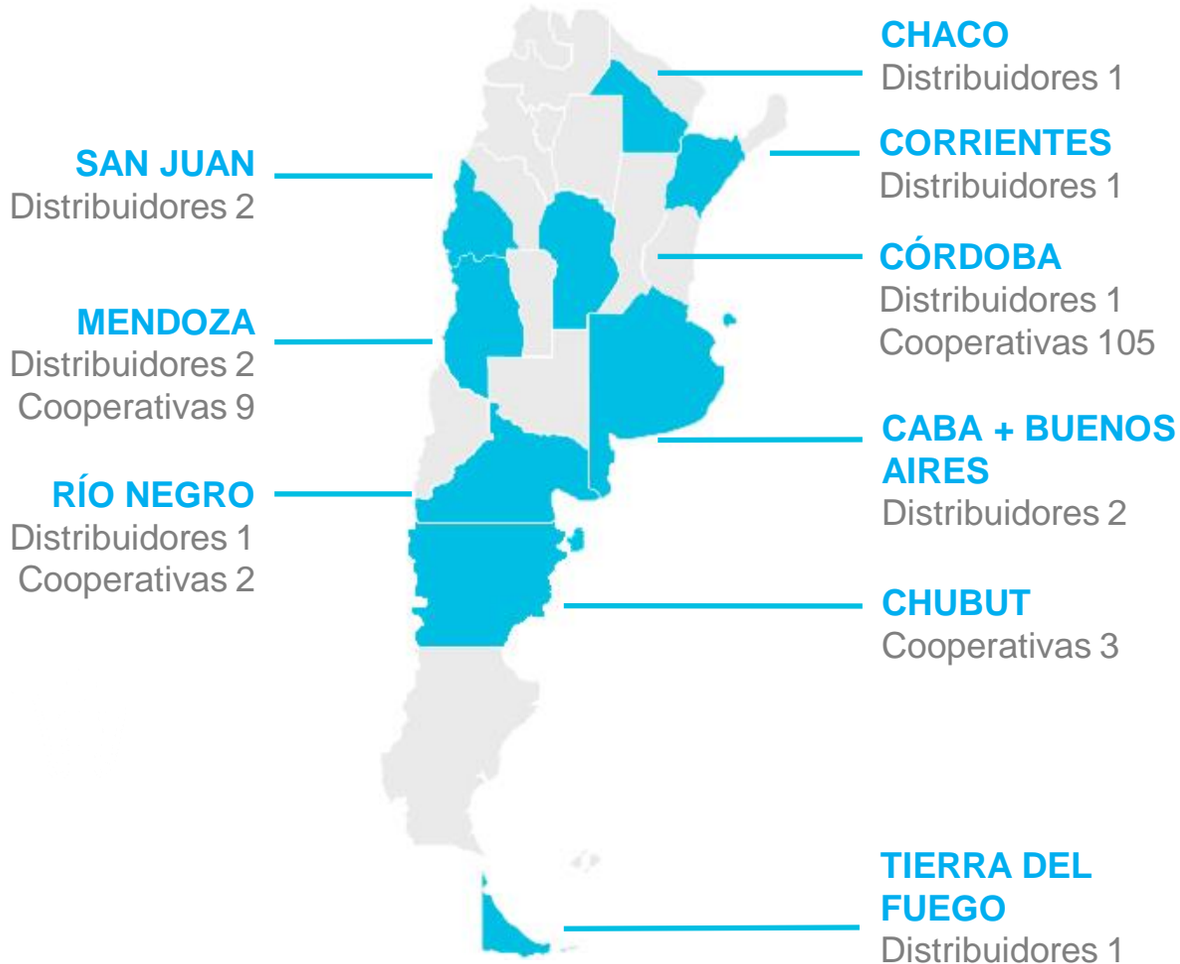
Agosto 2020



Ministerio de
Desarrollo Productivo
Argentina

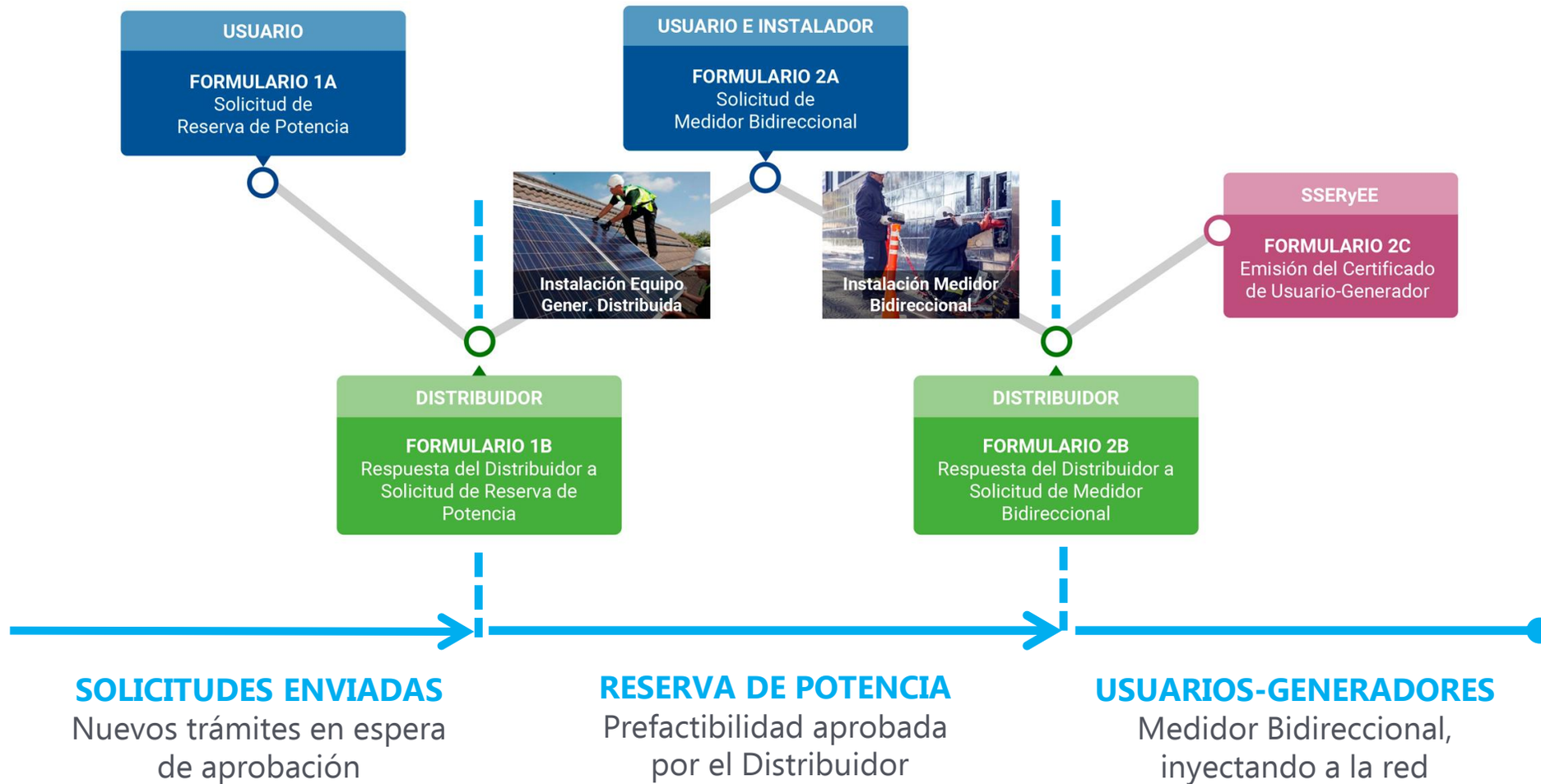
Secretaría de
Energía

Distribuidores/Cooperativas Inscriptas



Total: 130 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



Estado Actual

Evolución de los trámites
según cantidad.

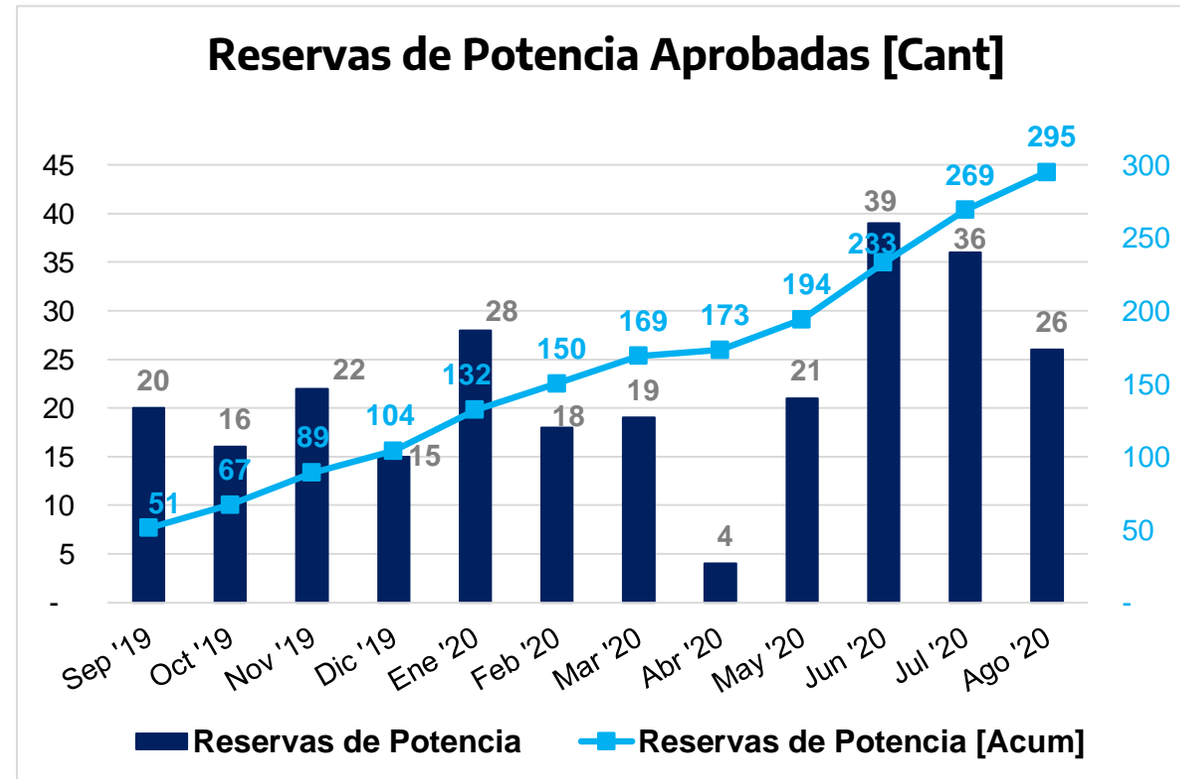
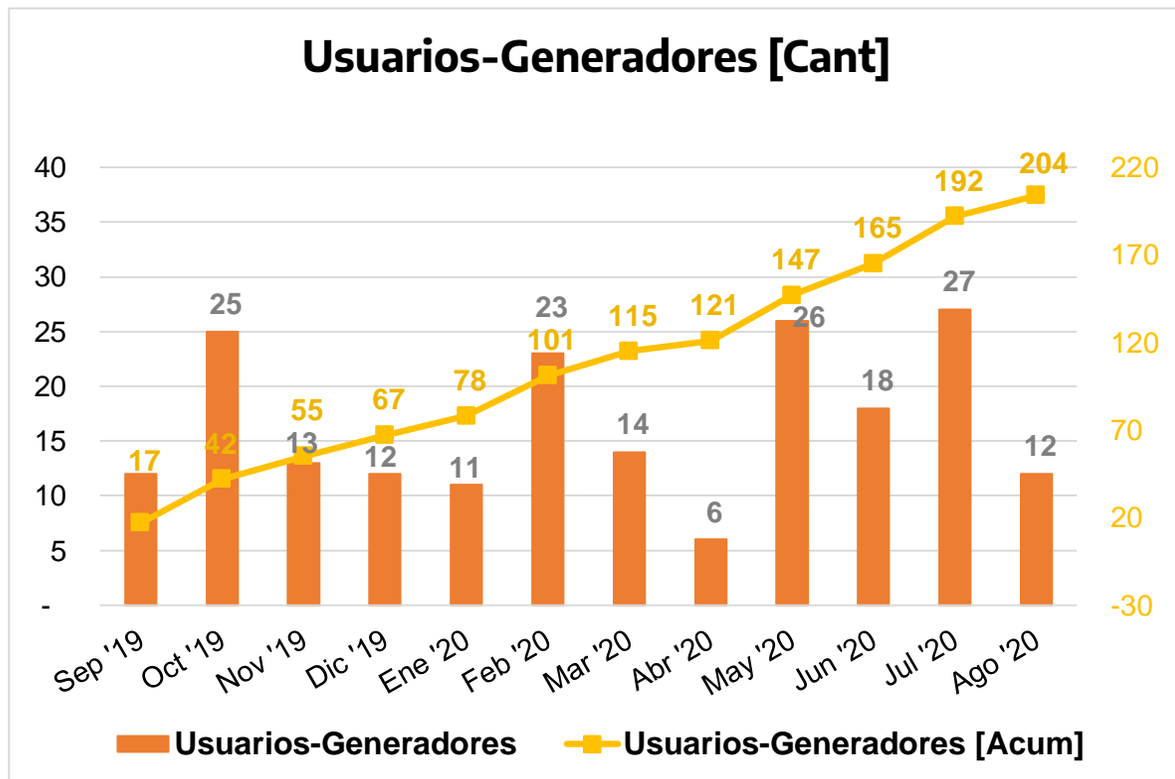
Evolución de los trámites
según potencia.

Cantidad de Usuarios-
Generadores por categoría.



Evolución por cantidad

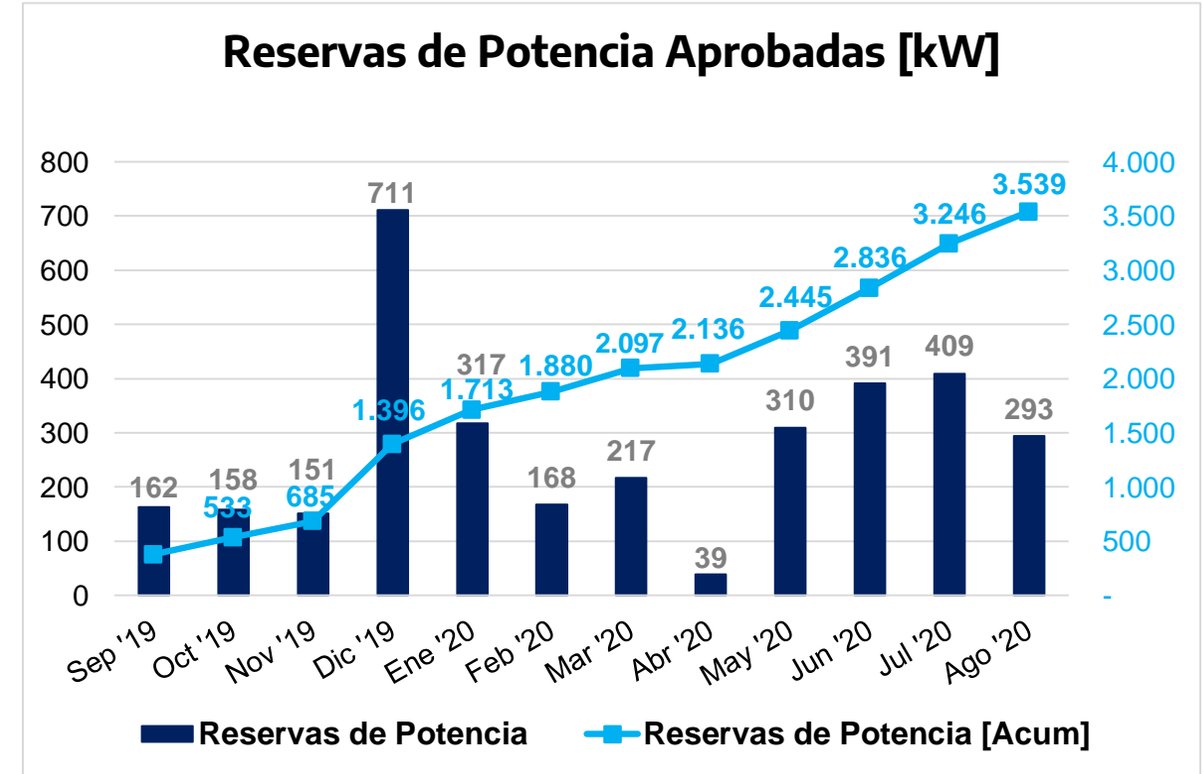
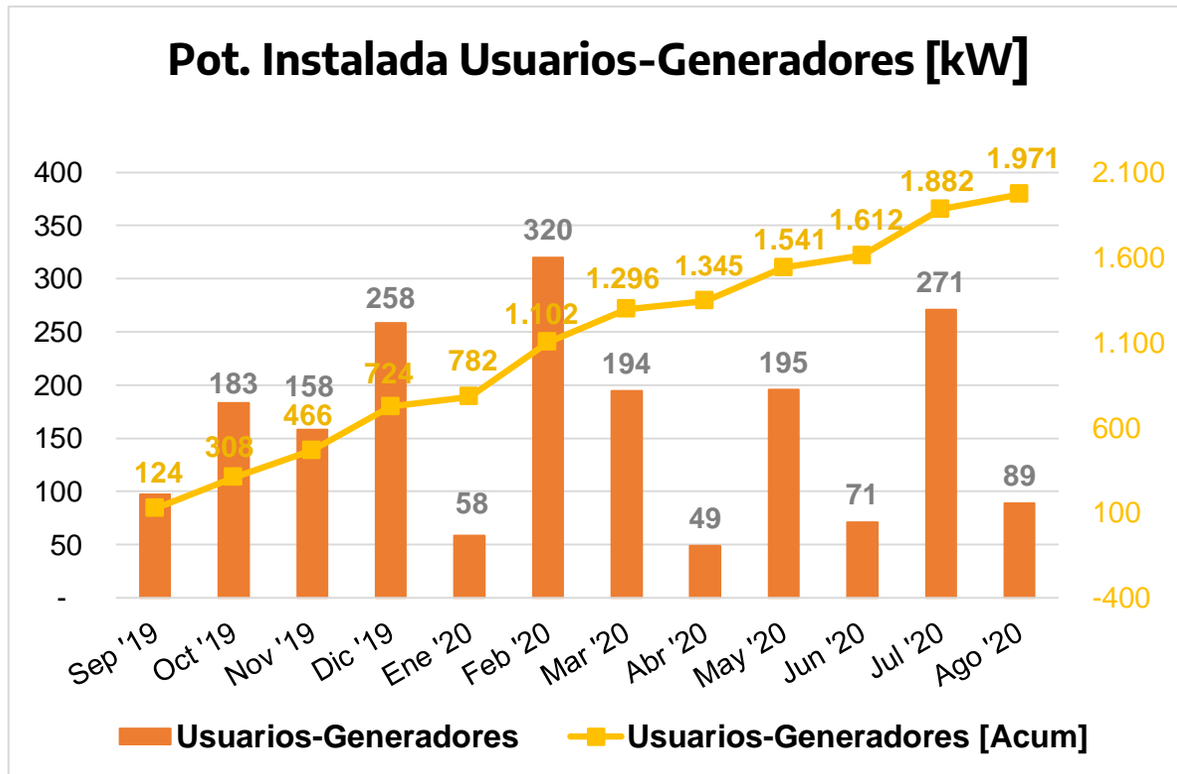
Nota: A partir del presente reporte, las Reservas de Potencia Aprobadas serán informadas sin incluir a los Usuarios-Generadores.



Actualmente existen 204 proyectos que completaron la instalación y se convirtieron en Usuarios-Generadores. A su vez 295 proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 53 ya solicitaron el cambio de medidor.

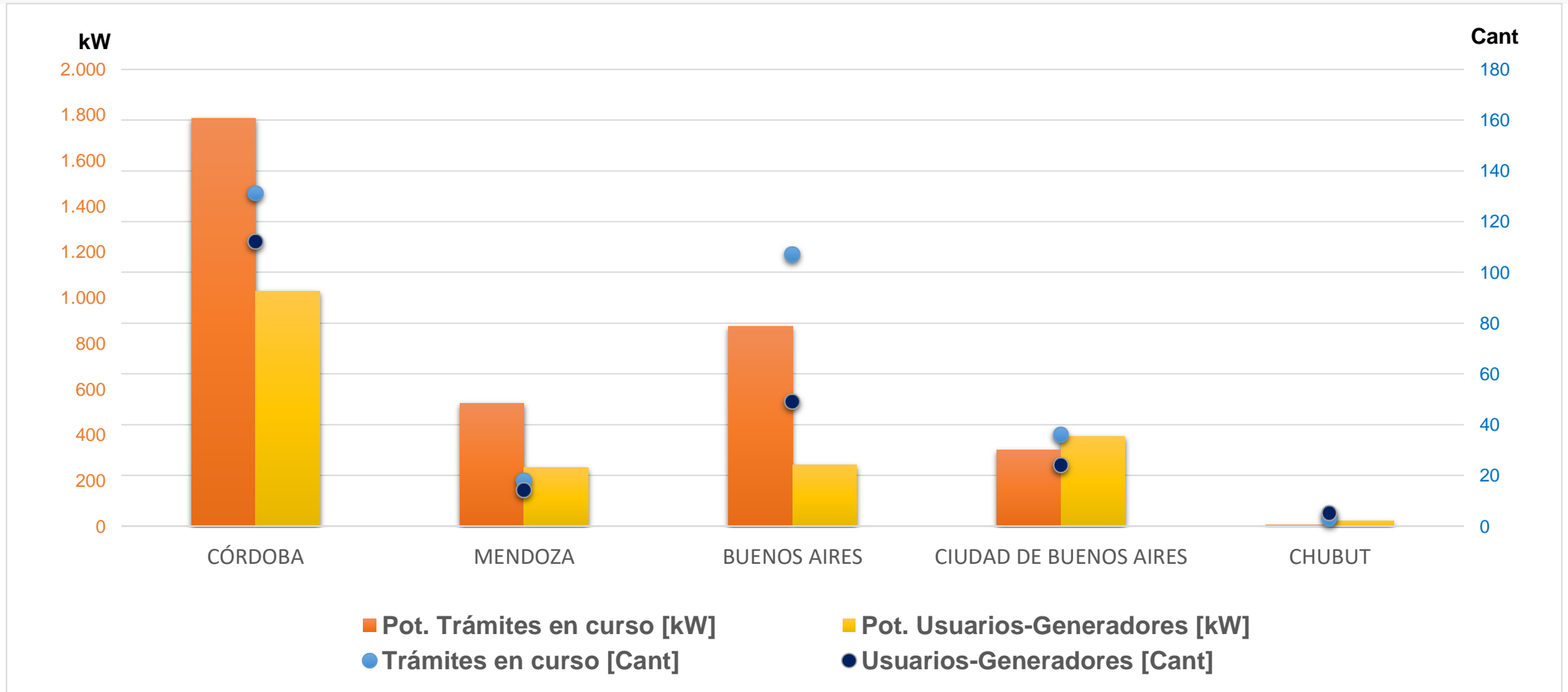
Evolución por potencia [kW]

Nota: A partir del presente reporte, las Reservas de Potencia Aprobadas serán informadas sin incluir a los Usuarios-Generadores.



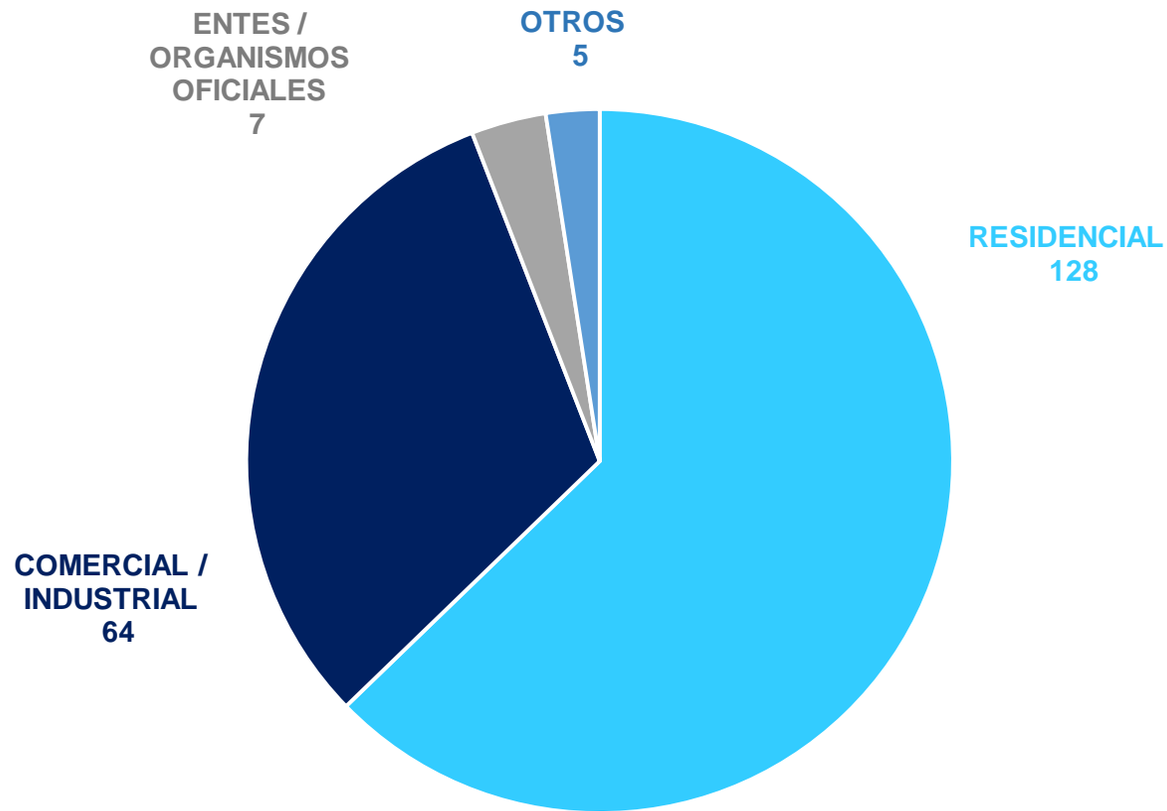
Actualmente existen 1.971 kW instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional. A su vez 3.539 kW de Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 499 kW están a la espera de la conexión del medidor.

Trámites por Cantidad y Potencia [kW]

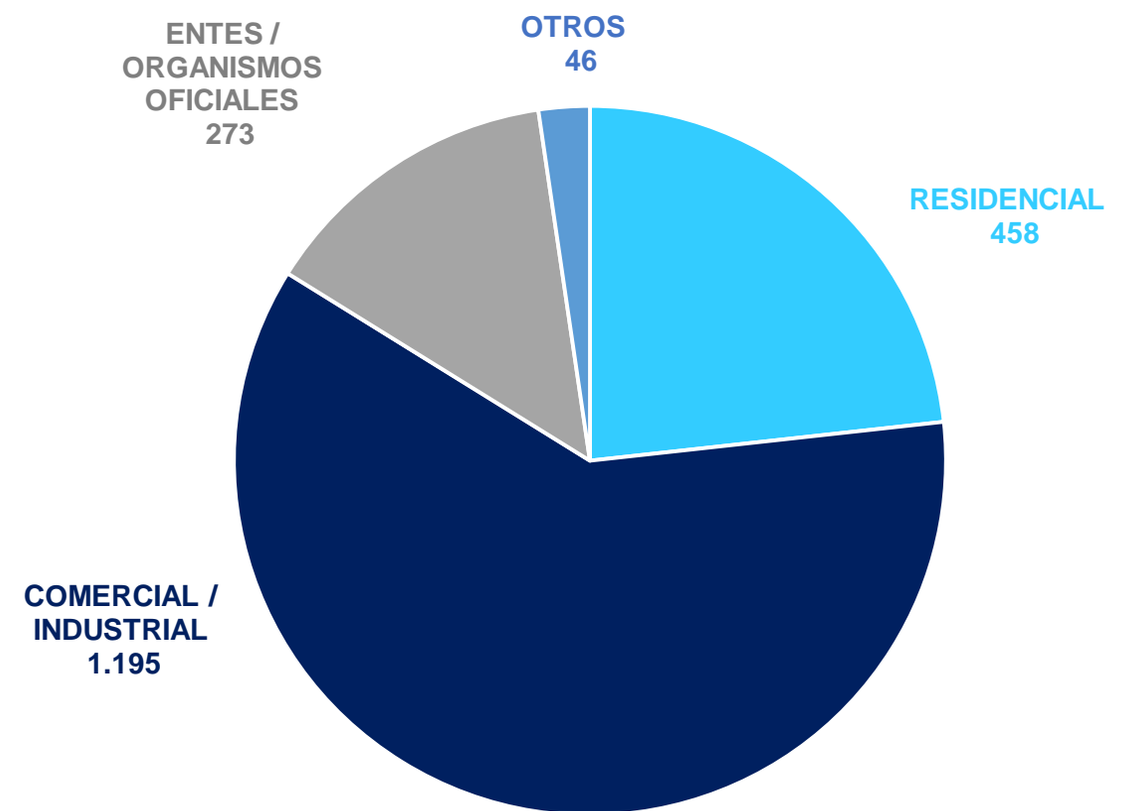


Usuarios-Generadores por Categoría

CANTIDAD [Cant]



POTENCIA [kW]



Proyectos habilitados

Se muestran imágenes de usuarios (residenciales, comerciales e industriales) que ya se convirtieron en Usuarios-Generadores.



Usuarios-Generadores

Residenciales/ Comerciales/ Industriales/ Otros



Ubicación

Ciudad de Buenos Aires, Villa Pueyrredon

Equipo

- ✓ 4,02 kW de Potencia Instalada
- ✓ 12 Paneles Solares
- ✓ ~ 24 m² de Superficie Cubierta
- ✓ ~ 25% de Ahorro en Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/ Comerciales/ Industriales/ Otros



Ubicación

Buenos Aires, Ingeniero Maschwitz

Equipo

- ✓ 5,28 kW de Potencia Instalada
- ✓ 16 Paneles Solares
- ✓ ~ 32 m² de Superficie Cubierta
- ✓ ~ >50% de Ahorro en Energía Demandada

Página Web

Se muestra todo el contenido de la página web de Generación Distribuida.



The image shows a screenshot of a website page. At the top, there is a header with the text "Generación Distribuida de Energías Renovables" and "Energías Renovables" below it, set against a background of solar panels. Below the header is a main section titled "¿Qué es la Generación Distribuida?". Underneath this title is a video player. The video player has a title "¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)" and icons for "Ver más ta..." and "Compartir". The video content shows a house with solar panels on the roof. A person is sitting at a desk inside the house, and a play button is overlaid on the video. At the bottom of the video frame, there is a subtitle: "y así reducir el gasto en la factura de electricidad."

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/produccion/energia/generacion-distribuida



Ministerio de
Desarrollo Productivo
Argentina

Secretaría de
Energía