

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

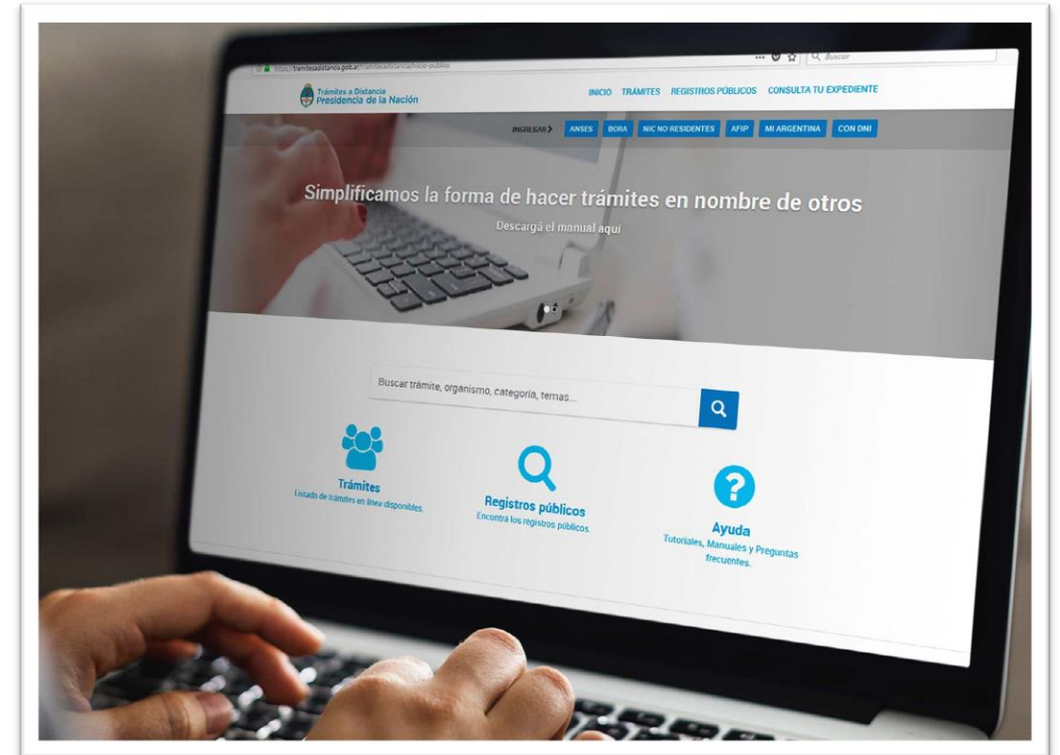
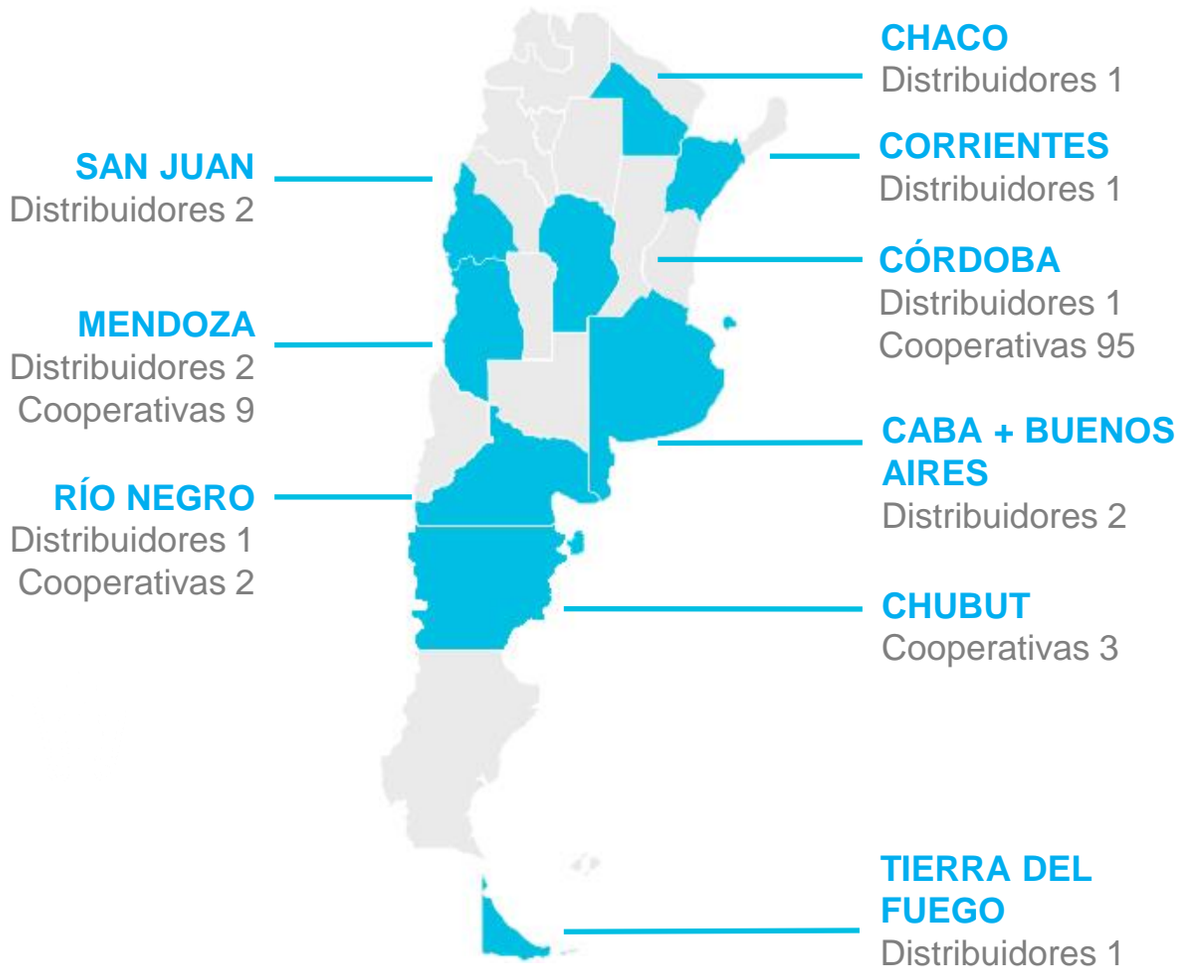
Junio 2020



Ministerio de
Desarrollo Productivo
Argentina

Secretaría de
Energía

Distribuidores/Cooperativas Inscriptas



Total: 120 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



Estado Actual

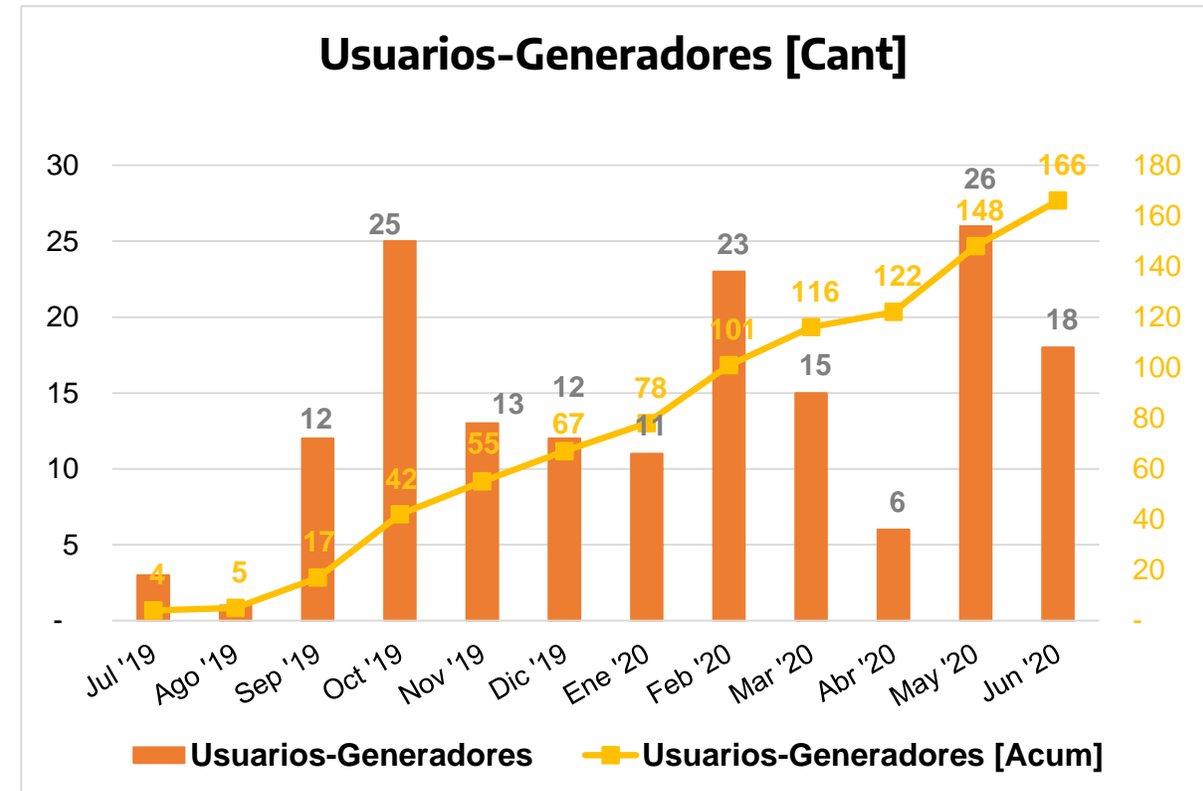
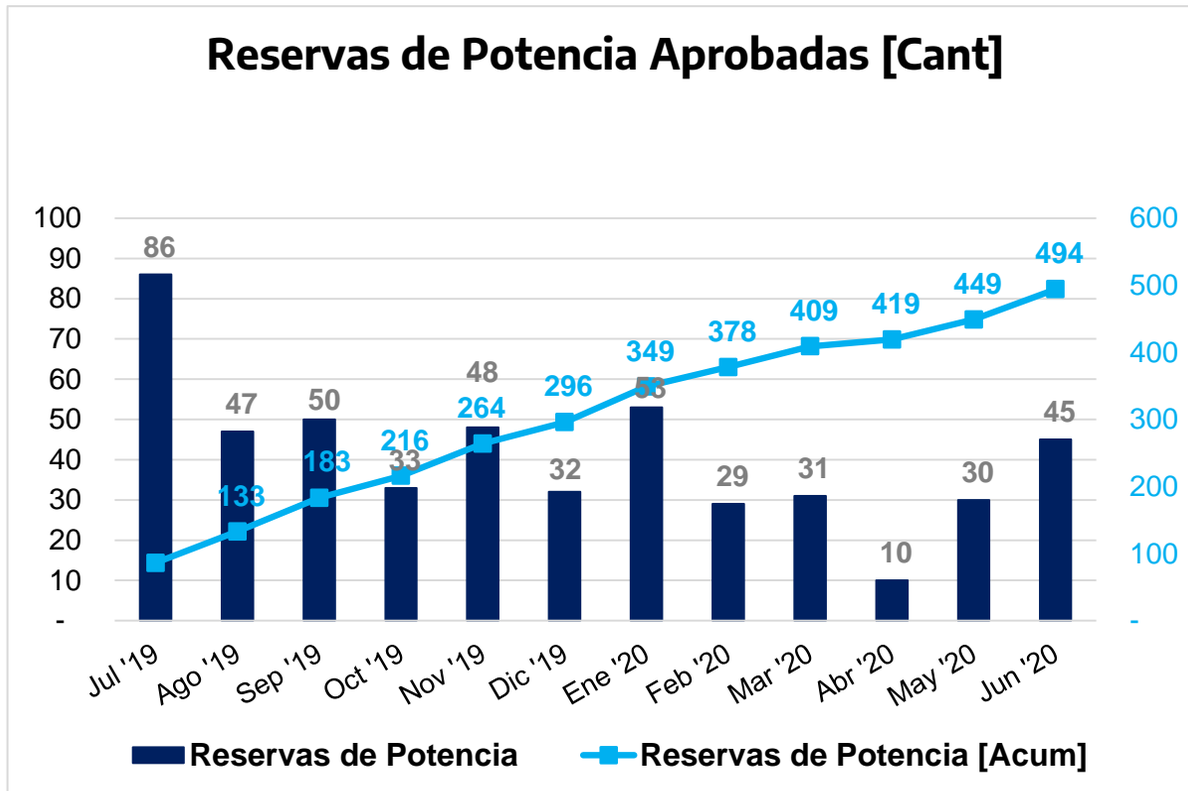
Evolución de los trámites
según cantidad.

Evolución de los trámites
según potencia.

Cantidad de Usuarios-
Generadores por categoría.



Evolución por cantidad

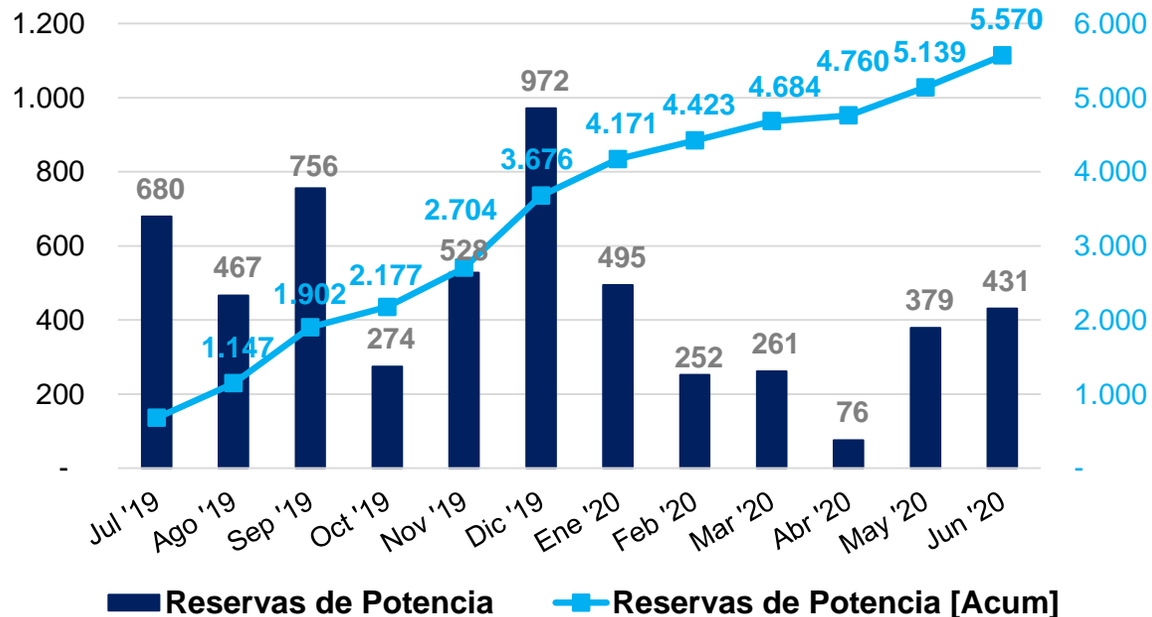


De un total acumulado de 494 proyectos con Reserva de Potencia Aprobada, 52 solicitaron el cambio de medidor y 166 ya completaron la instalación, cuentan con un medidor bidireccional y se convirtieron en Usuarios-Generadores.

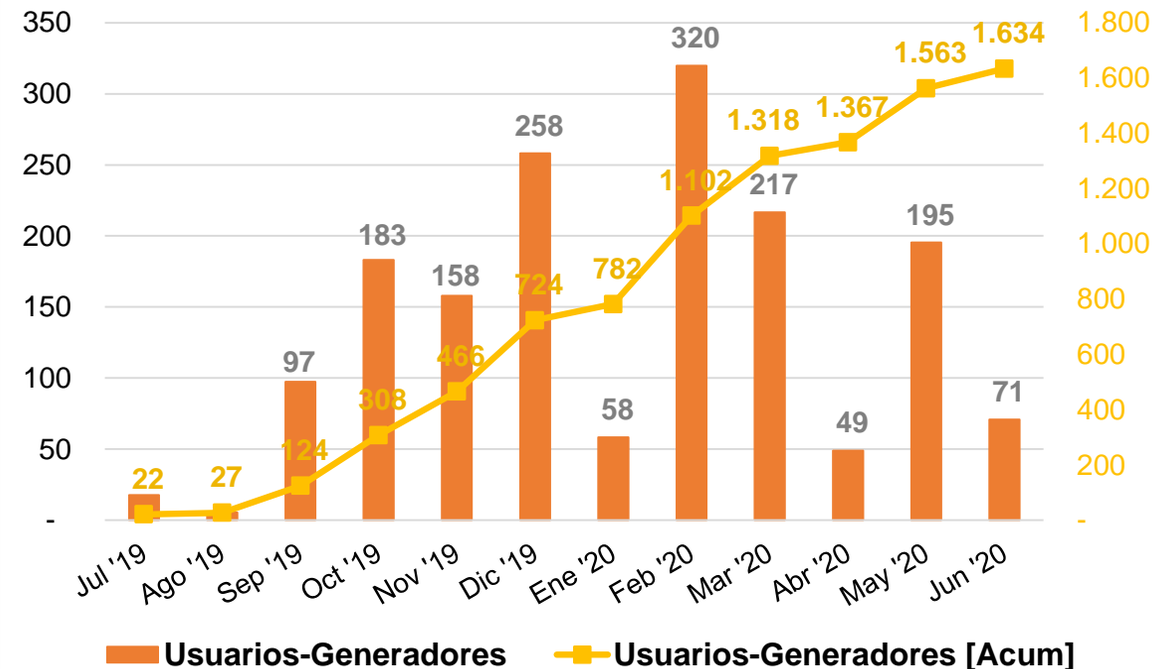
Evolución por potencia [kW]

Nota: A partir del presente informe el detalle de la potencia instalada será reportado en función a la potencia de generación aprobada por el Distribuidor, posteriormente a la instalación del equipo de generación distribuida. En consecuencia, los datos anteriores que conforman el gráfico correspondiente serán actualizado.

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]

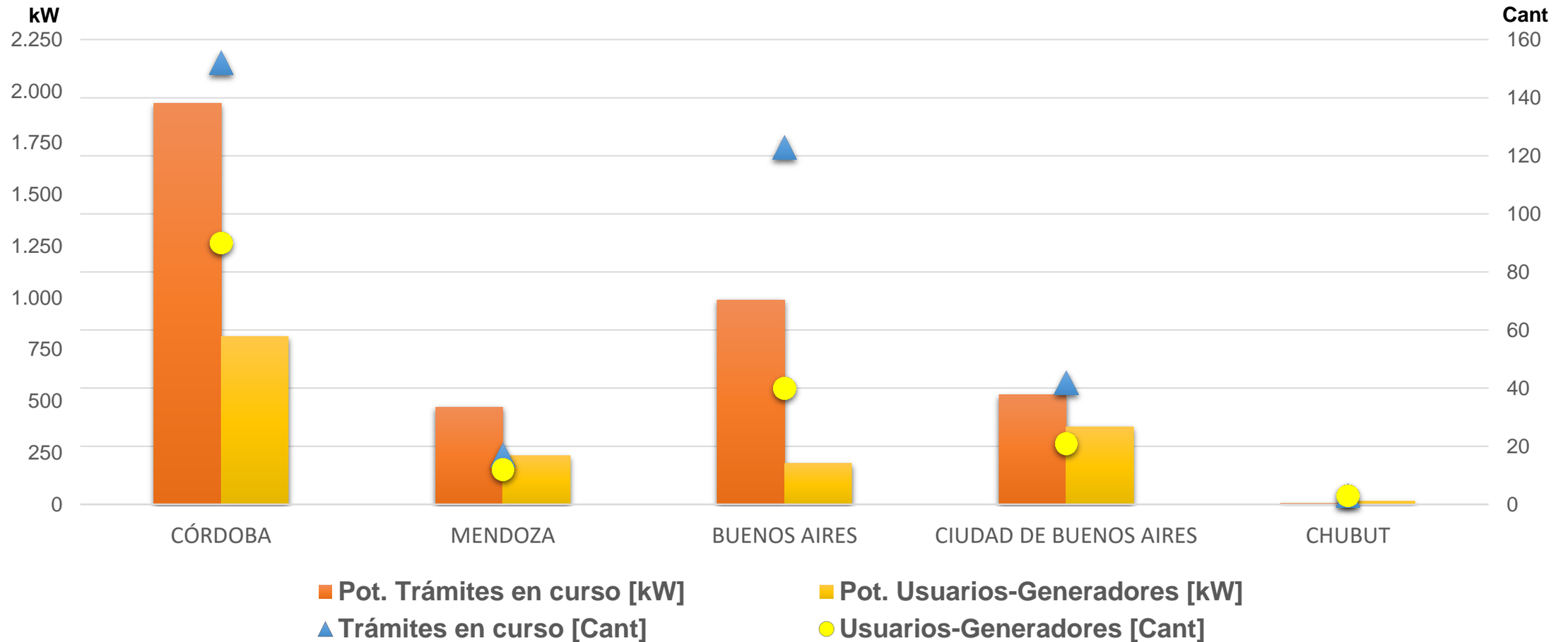


Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



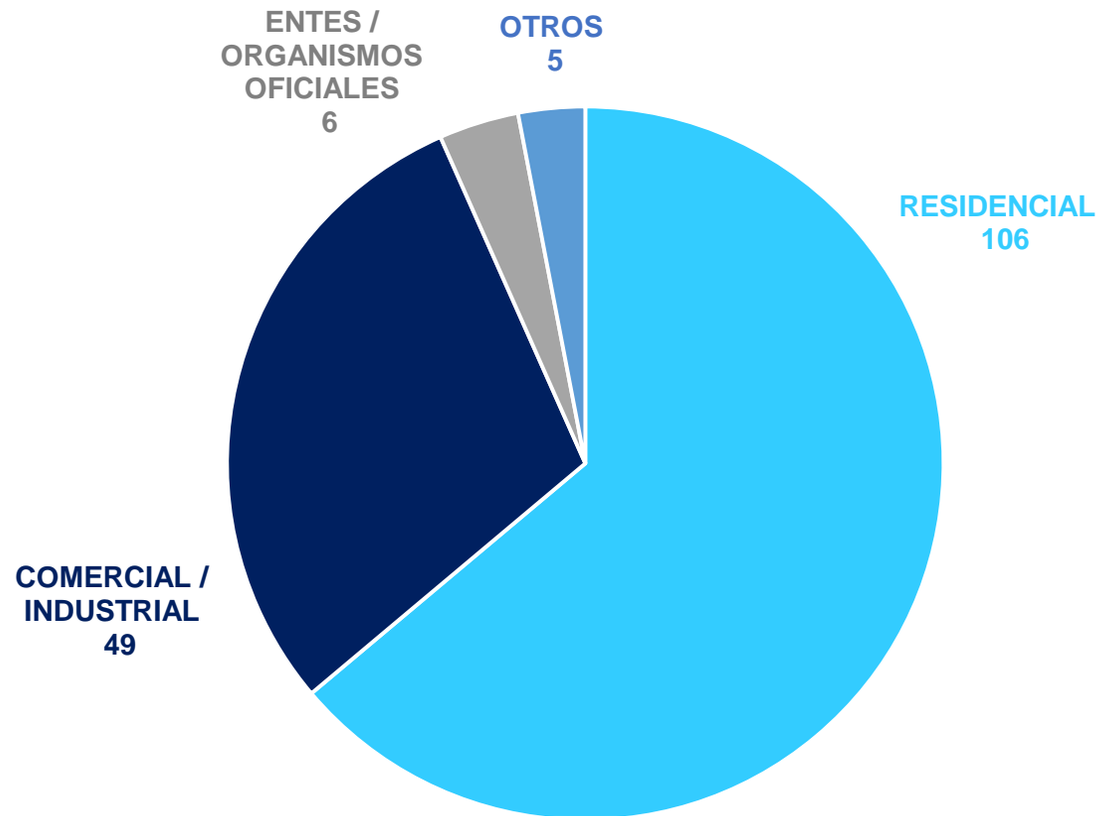
De un total acumulado de 5.570 kW de potencia reservada por el distribuidor, 500 kW a la espera de la conexión del medidor y 1.634 kW ya se encuentran instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional.

Trámites por Cantidad y Potencia [kW]

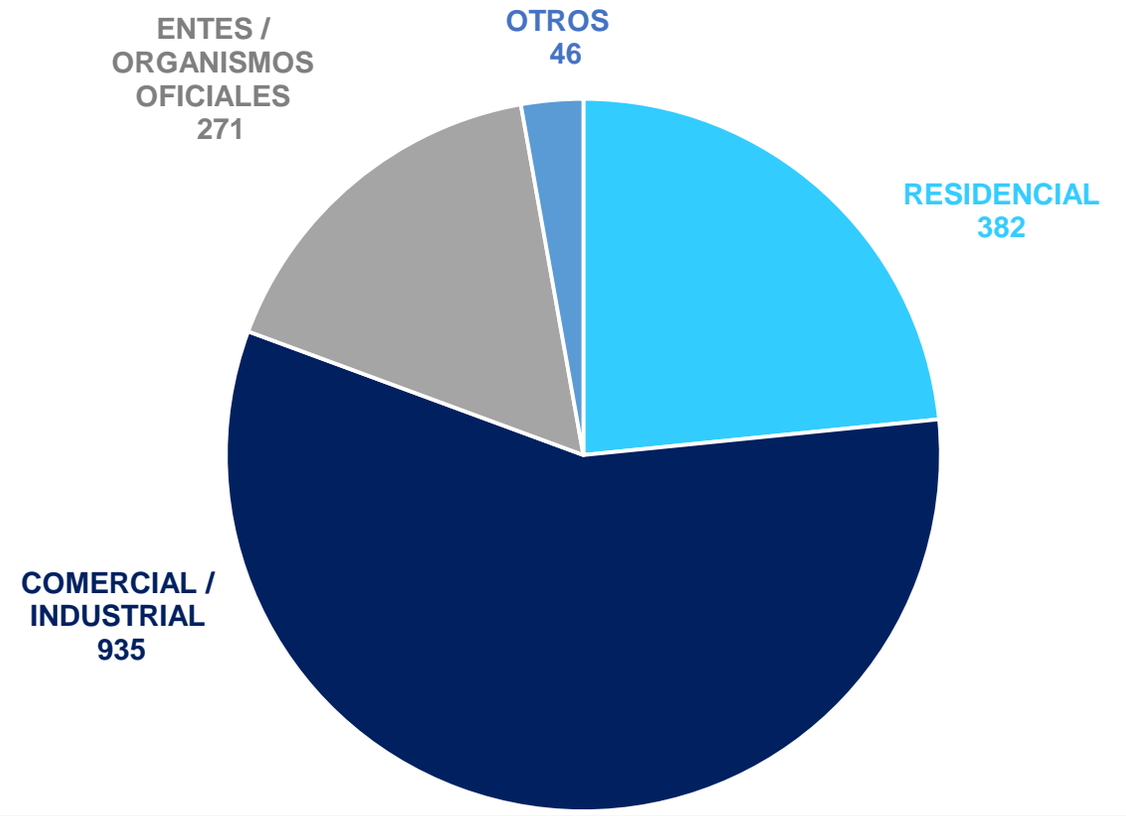


Usuarios-Generadores por Categoría

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



Banco Supervielle S.A.

Oficinas Comerciales

Ubicación

Ciudad de Buenos Aires, Caballito

Equipo

- ✓ 5,2 kW de Potencia Instalada
- ✓ 16 Paneles Solares
- ✓ ~ 32 m² de Superficie Cubierta
- ✓ ~ 20% de Ahorro en Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/ Comerciales/ Industriales/ Otros



Centro Privado de Medicina Nuclear

Ubicación

Córdoba, Río Cuarto

Equipo

- ✓ 22,7 kW de Potencia Instalada
- ✓ 63 Paneles Solares
- ✓ ~ 130 m² de Superficie Cubierta
- ✓ ~ 40% 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" in large white font, and "Energías Renovables" in smaller white font below it. The background of the header is a photograph of solar panels on a roof. Below the header, the main content area has a title "¿Qué es la Generación Distribuida?" in bold black font. Underneath the title is a video player interface. The video player shows a thumbnail of a house with solar panels on the roof and a person sitting at a desk inside. The video title is "¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)". There are icons for "Ver más ta..." and "Compartir". At the bottom of the video player, there is a play button icon and the text "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