

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

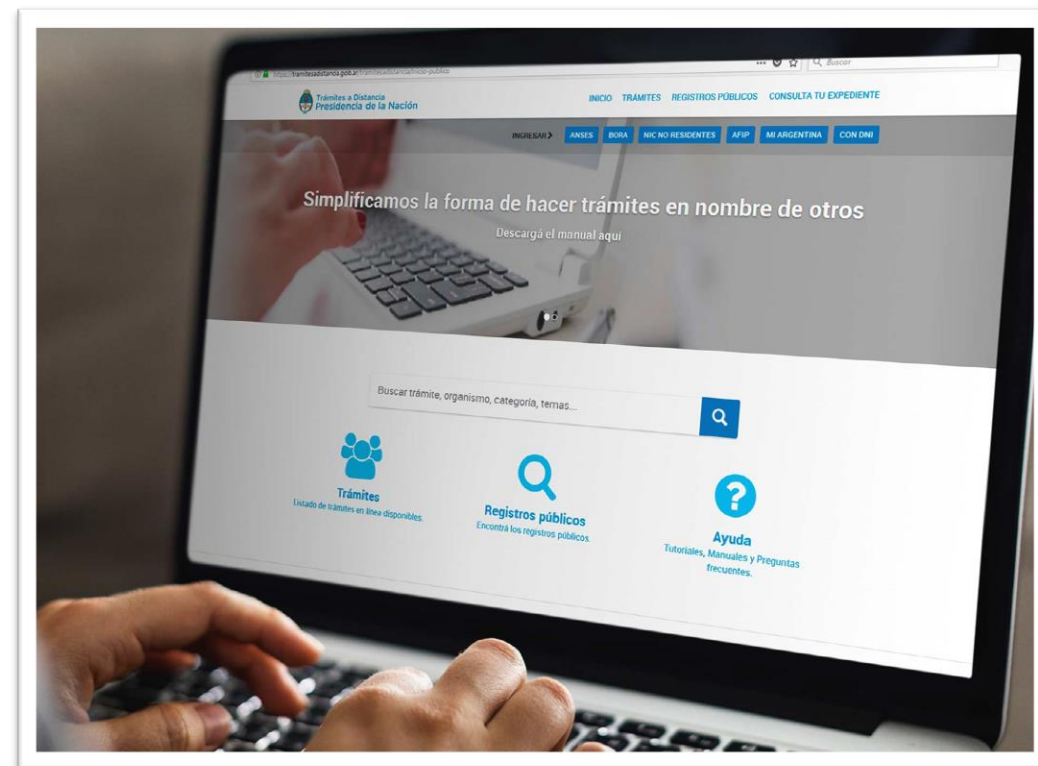
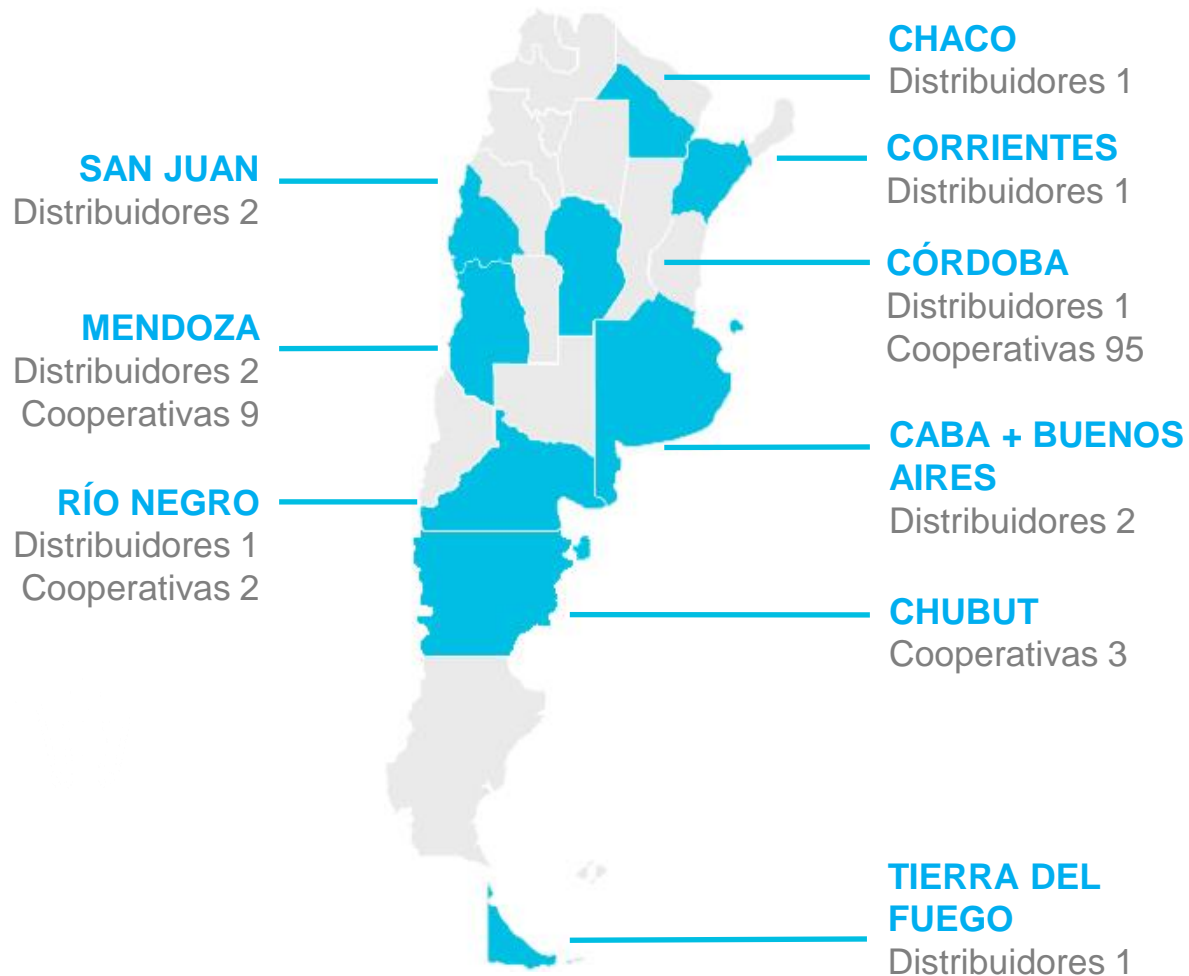
Julio 2020



Ministerio de
Desarrollo Productivo
Argentina

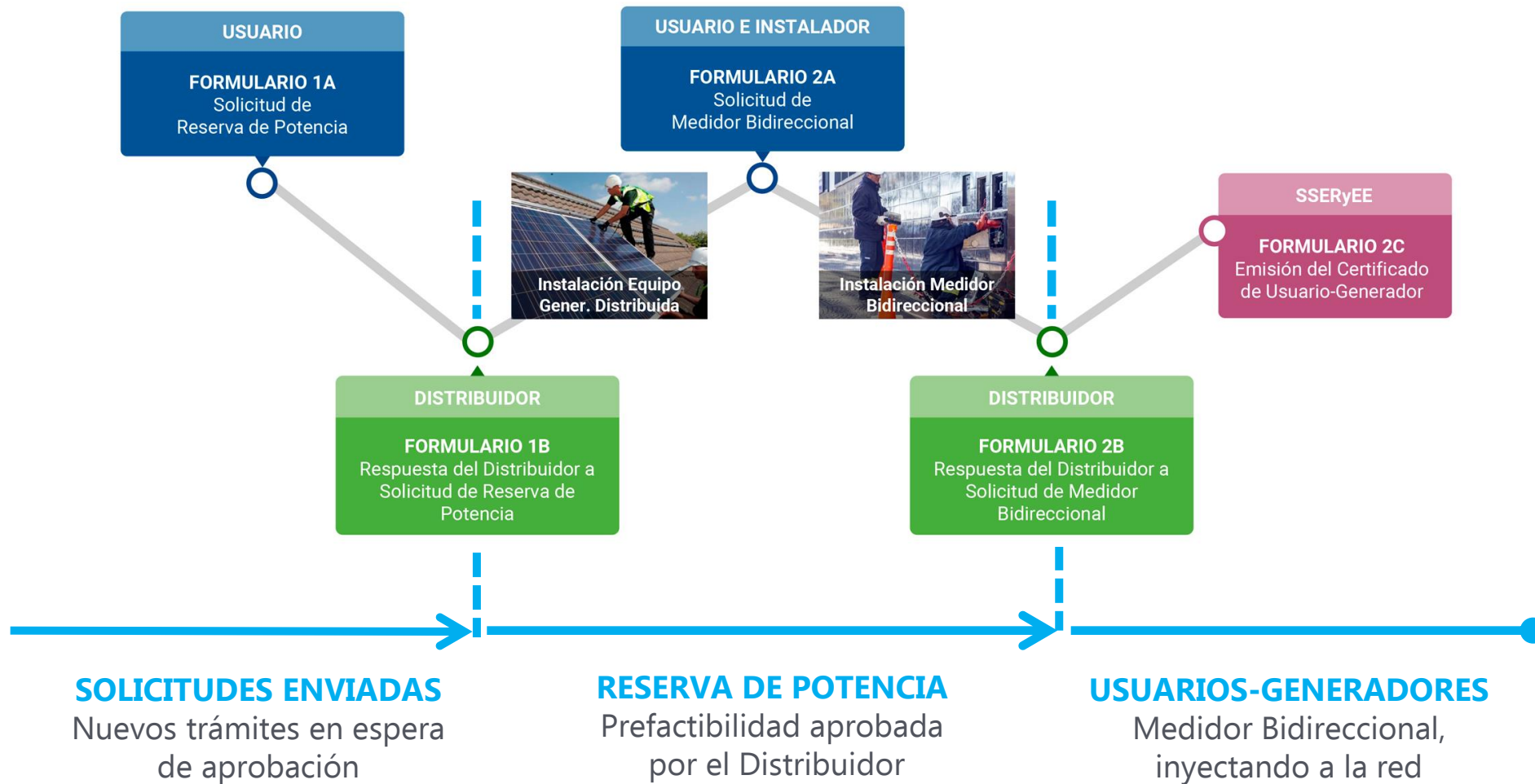
Secretaría de
Energía

Distribuidores/Cooperativas Inscriptas



Total: 120 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



Estado Actual

Evolución de los trámites
según cantidad.

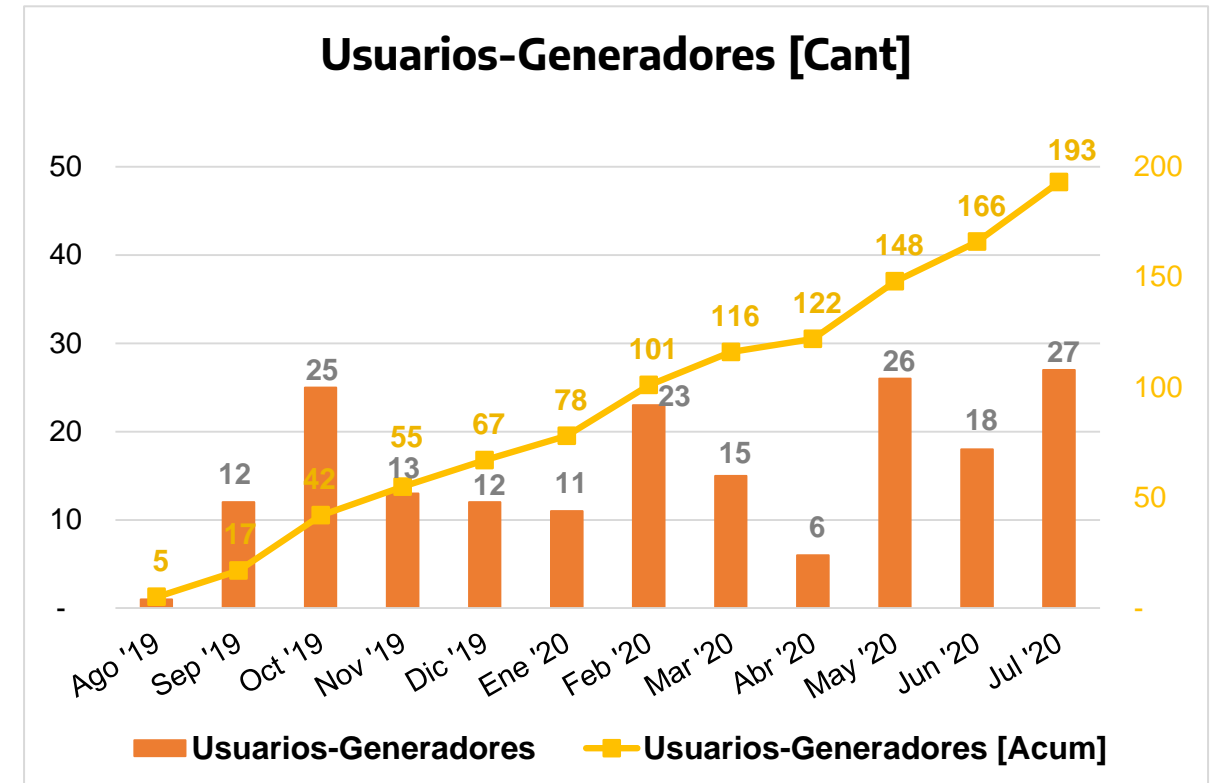
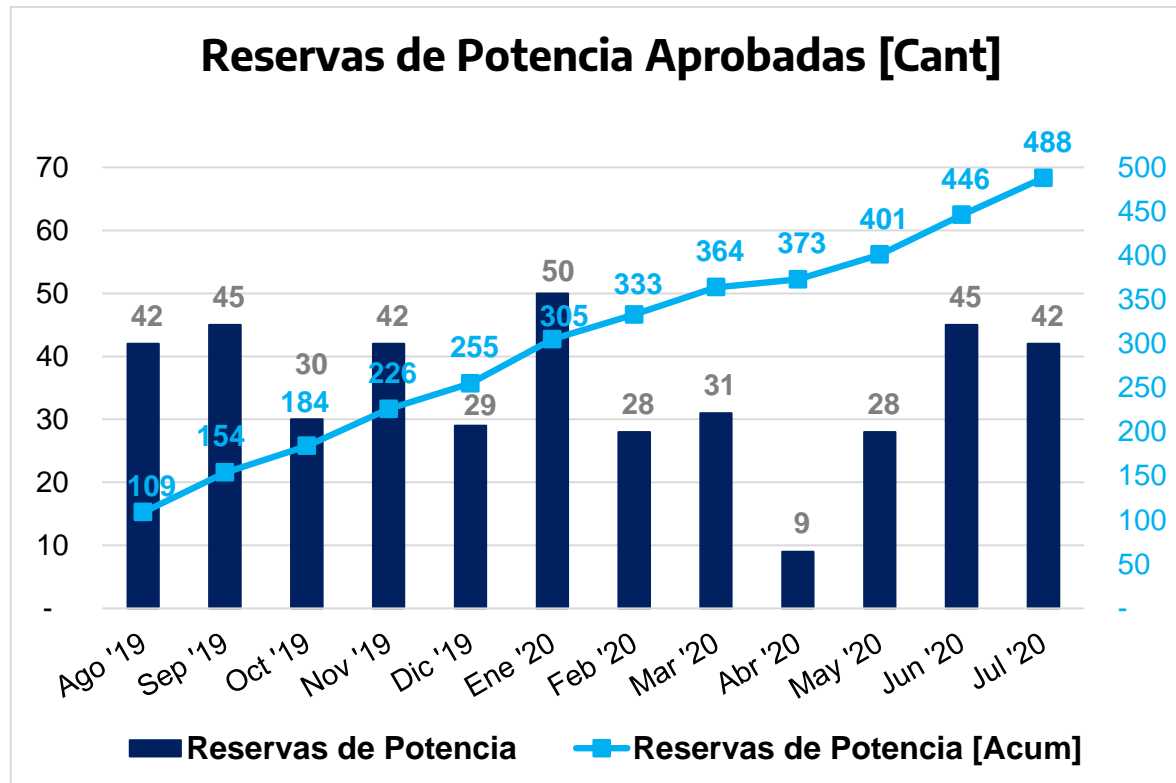
Evolución de los trámites
según potencia.

Cantidad de Usuarios-
Generadores por categoría.



Evolución por cantidad

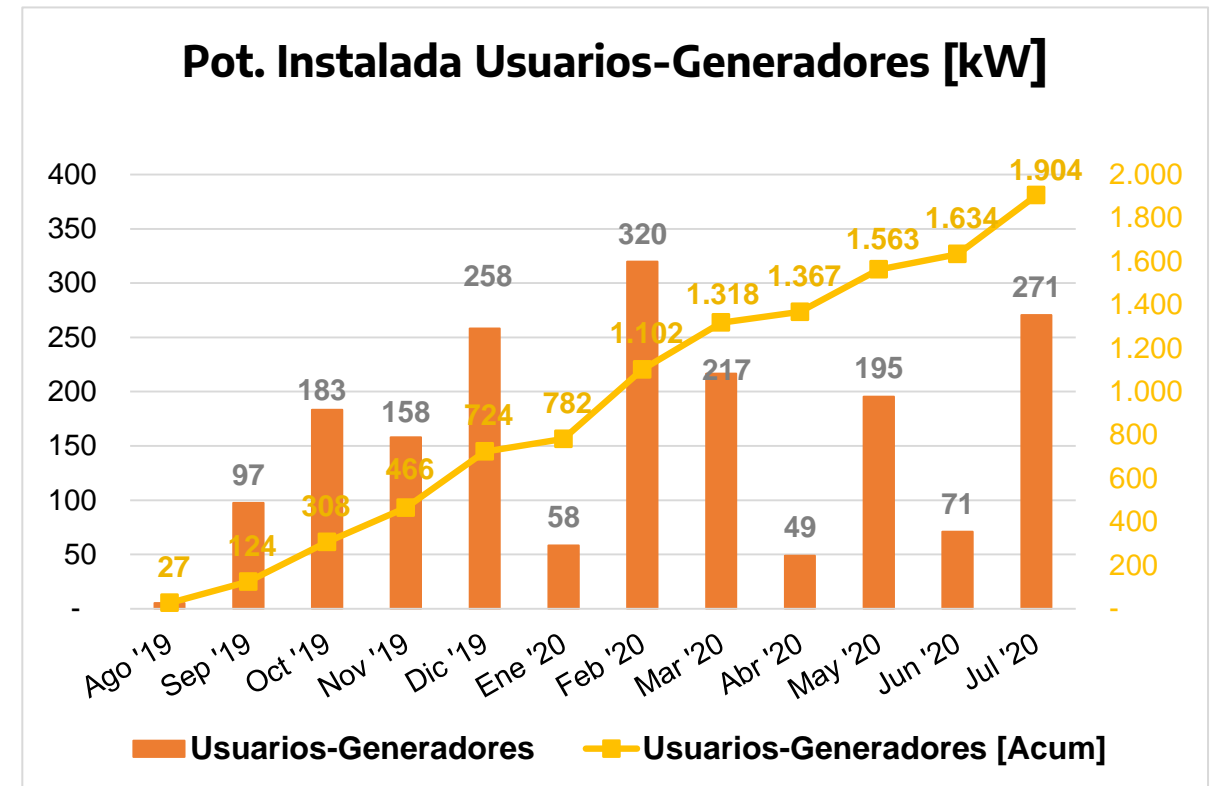
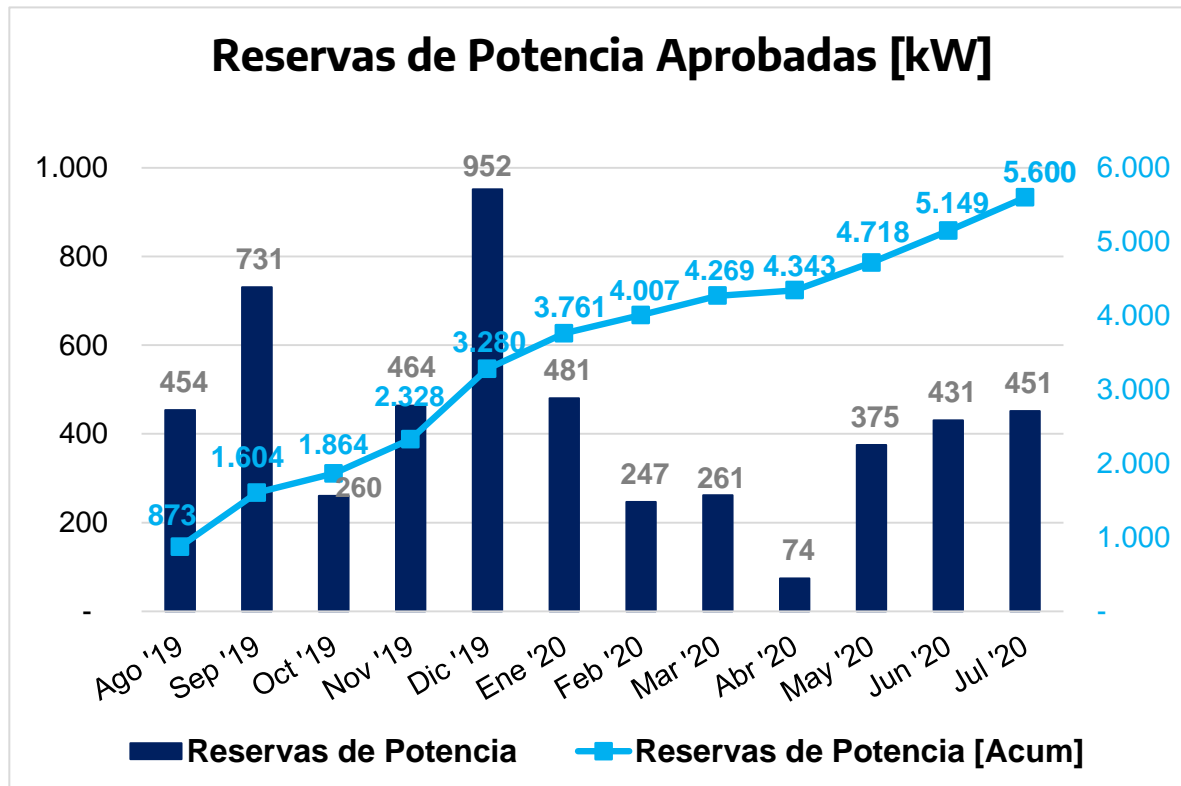
Nota: A partir del presente reporte se muestran las reservas de potencia aprobadas de los últimos 12 meses, según lo indicado en el procedimiento de conexión de Usuario-Generador, actualizándose en forma mensual el total acumulado.



De un total acumulado de 488 proyectos con Reserva de Potencia Aprobada, 46 solicitaron el cambio de medidor y 193 ya completaron la instalación, cuentan con un medidor bidireccional y se convirtieron en Usuarios-Generadores.

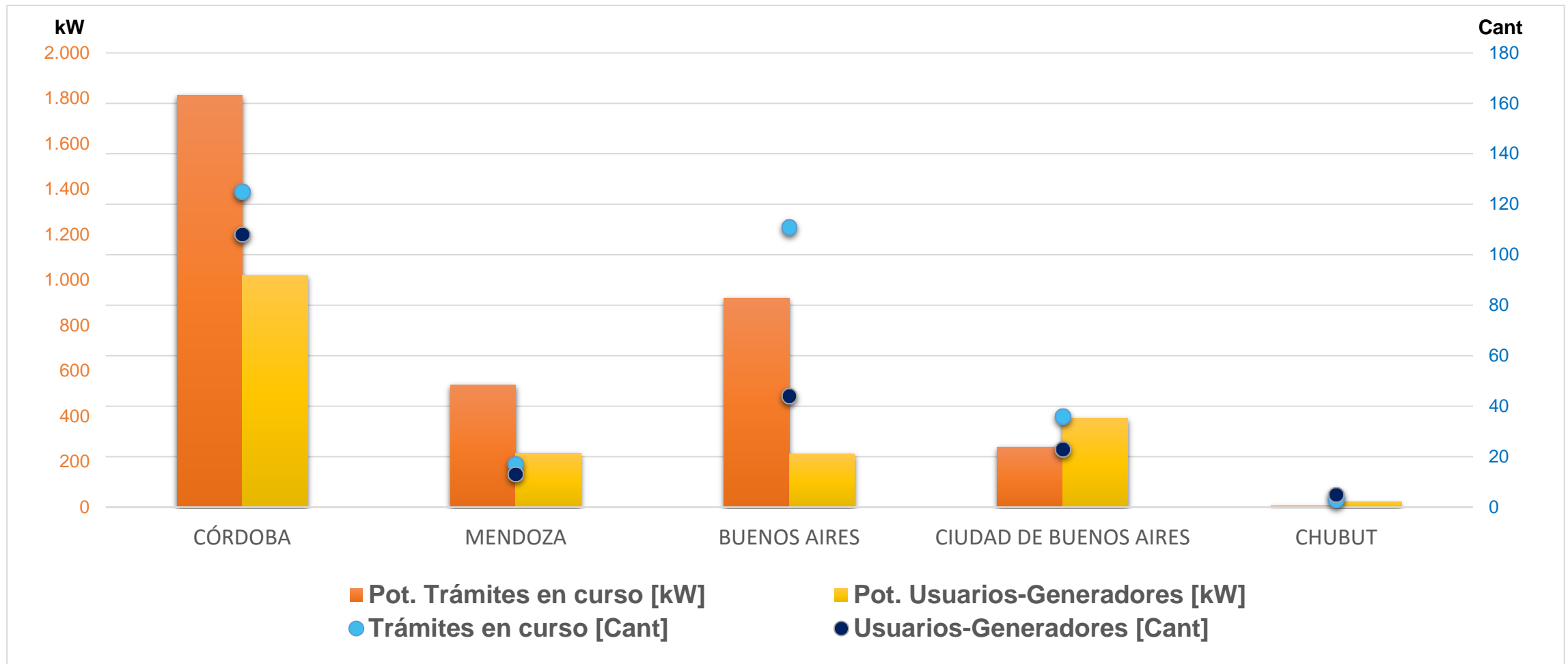
Evolución por potencia [kW]

Nota: A partir del presente reporte se muestran las reservas de potencia aprobadas de los últimos 12 meses, según lo indicado en el procedimiento de conexión de Usuario-Generador, actualizándose en forma mensual el total acumulado.



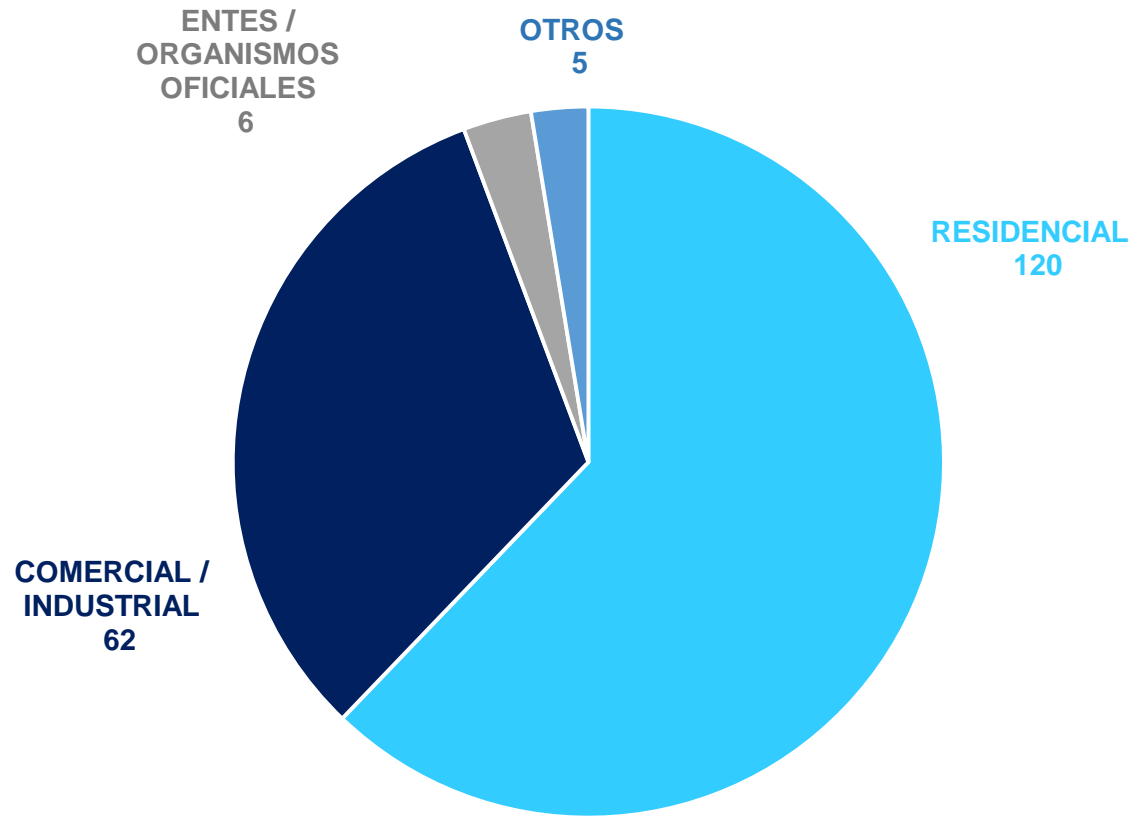
De un total acumulado de 5.600 kW de potencia reservada por el distribuidor, 353 kW a la espera de la conexión del medidor y 1.904 kW ya se encuentran instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional.

Trámites por Cantidad y Potencia [kW]

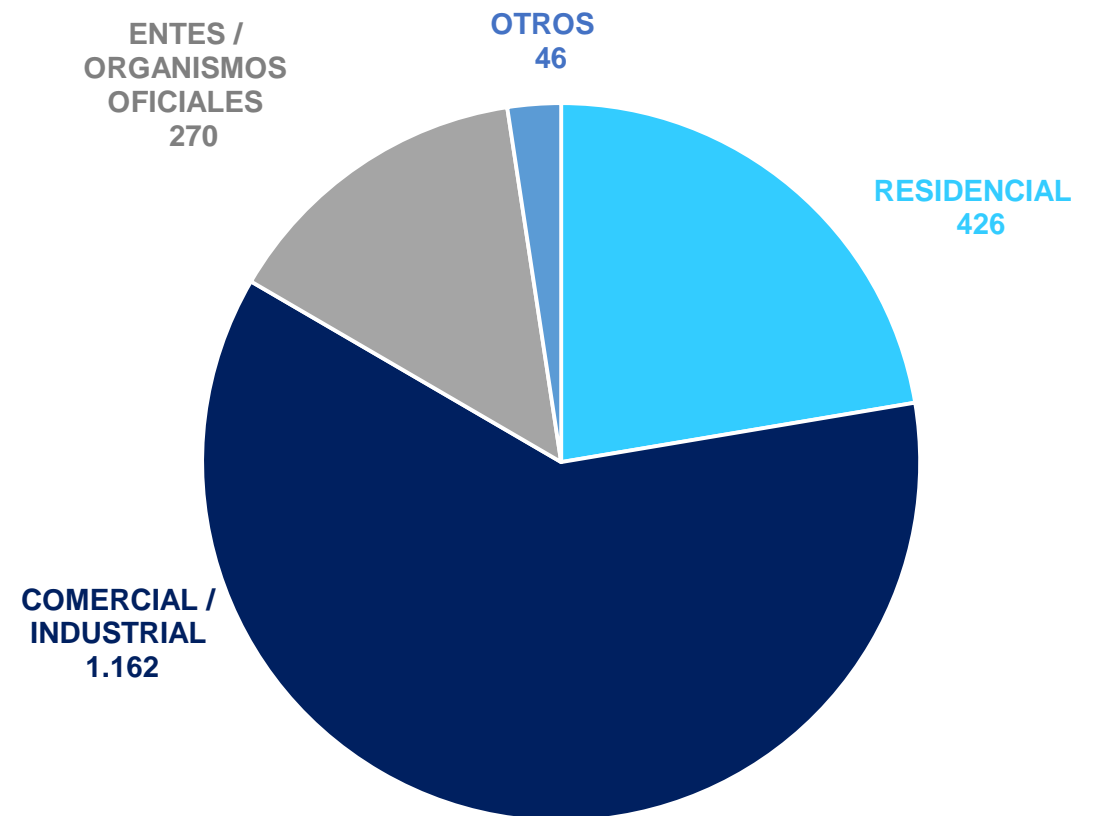


Usuarios-Generadores por Categoría

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



Ubicación

Buenos Aires, Castelar

Equipo

- ✓ 4,2 kW de Potencia Instalada
- ✓ 16 Paneles Solares
- ✓ ~ 26,3 m² de Superficie Cubierta
- ✓ ~ 20% de Ahorro en Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/ Comerciales/ Industriales/ Otros



Establecimiento Educativo Privado Washington School

Ubicación

Ciudad de Buenos Aires, Belgrano

Equipo

- ✓ 4,9 kW de Potencia Instalada
- ✓ 14 Paneles Solares
- ✓ ~ 50 m² de Superficie Cubierta
- ✓ ~ 20% de Ahorro en Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/ Comerciales/ Industriales/ Otros



CIRUGIA JF S.A

Venta al por mayor de máquinas, equipos e implementos de uso médico y paramédico.

Ubicación

Buenos Aires, Ramos Mejía

Equipo

- ✓ 26,5 kW de Potencia Instalada
- ✓ 100 Paneles Solares
- ✓ ~ 280 m² de Superficie Cubierta
- ✓ ~ >50% de Ahorro en Energía Demandada

Página Web

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



Generación Distribuida de Energías Renovables
Energías Renovables

¿Qué es la Generación Distribuida?

¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado) Ver más ta... Compartir



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 the subtitle 'Energías Renovables'. Below this is a main heading '¿Qué es la Generación Distribuida?'. Underneath the heading is a video player interface. The video title is '¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)' and it includes icons for 'Ver más ta...' and 'Compartir'. The video content shows a 3D cutaway illustration of a house with solar panels on the roof. Inside the house, a person is sitting at a desk. A power line is shown connecting the house to a utility pole. 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