



Energía Renovable y Eficiencia Energética

GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN ARGENTINA

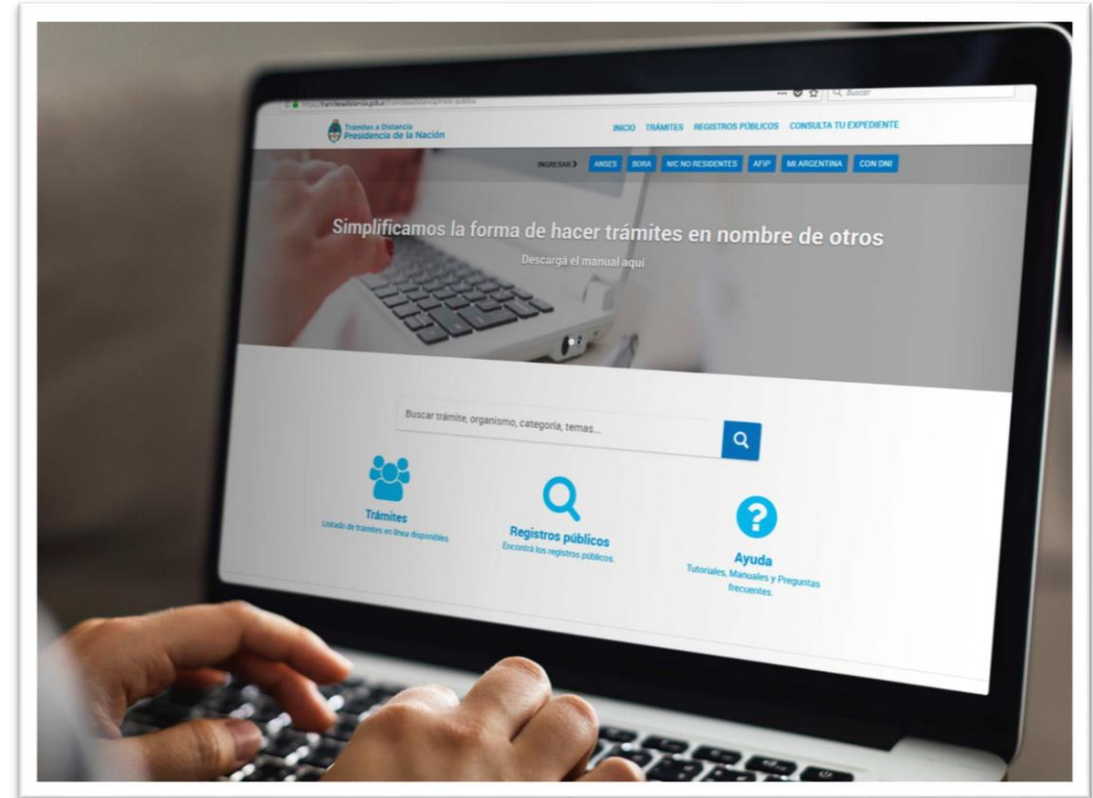
EVOLUCIÓN DE TRÁMITES | CONEXIÓN DE USUARIO-GENERADOR

Diciembre 2019

DISTRIBUIDORES INSCRIPTOS

DICIEMBRE 2019

Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética

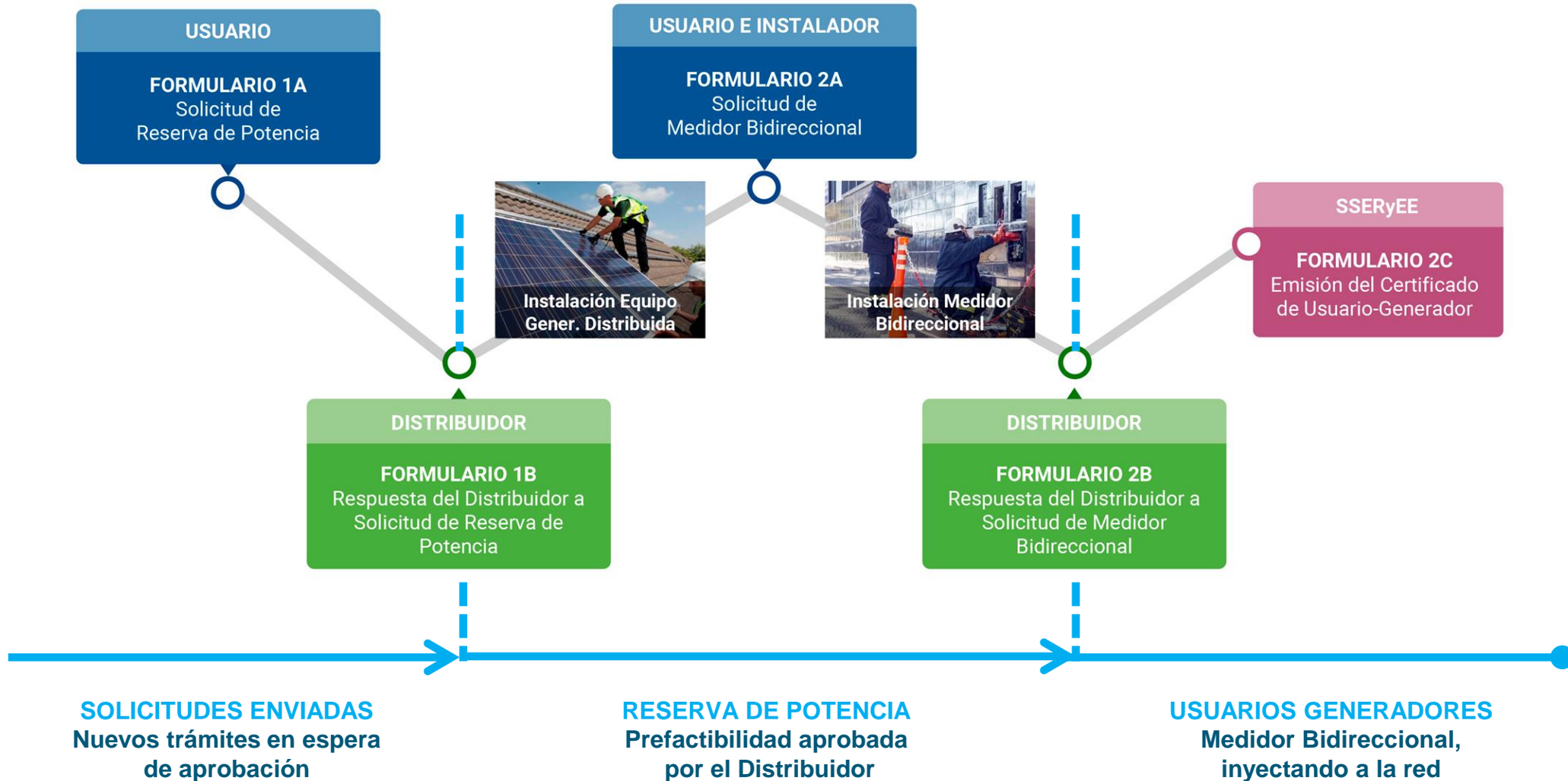


TOTAL 109 DISTRIBUIDORES Y COOPERATIVAS INSCRIPTAS

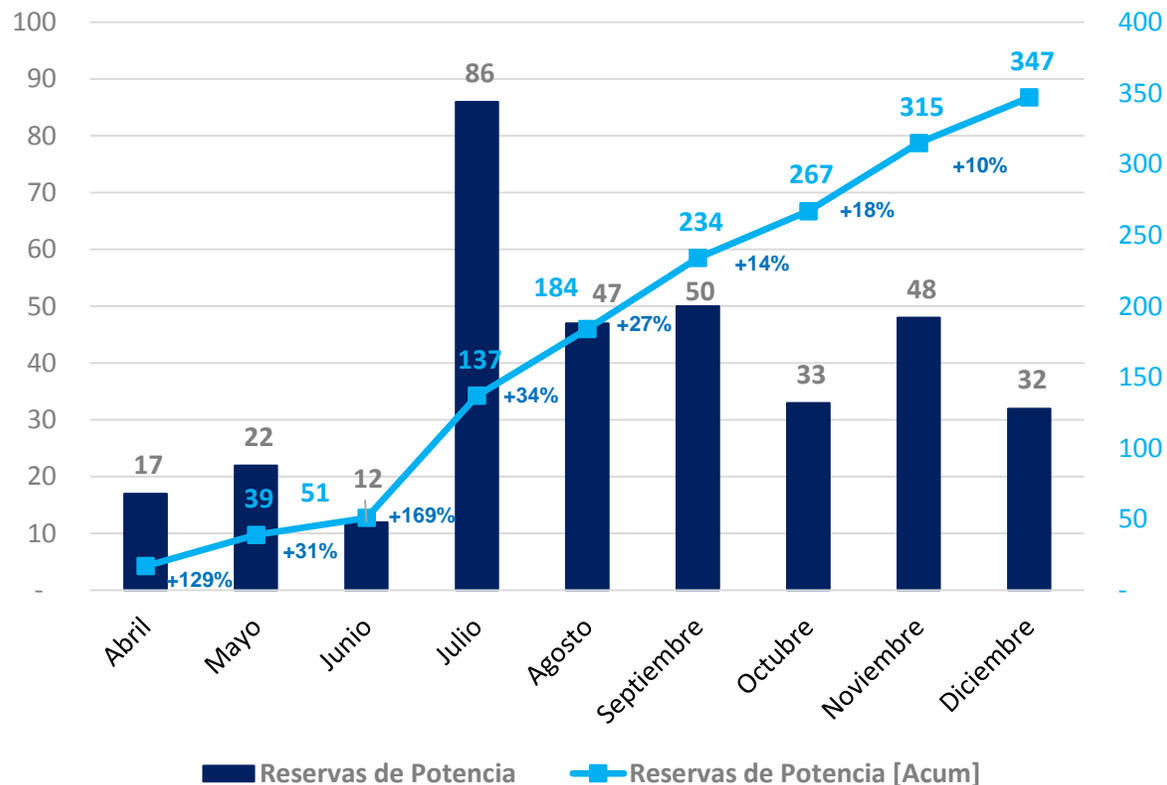
PROCEDIMIENTO DE CONEXIÓN DE USUARIO-GENERADOR

DICIEMBRE 2019

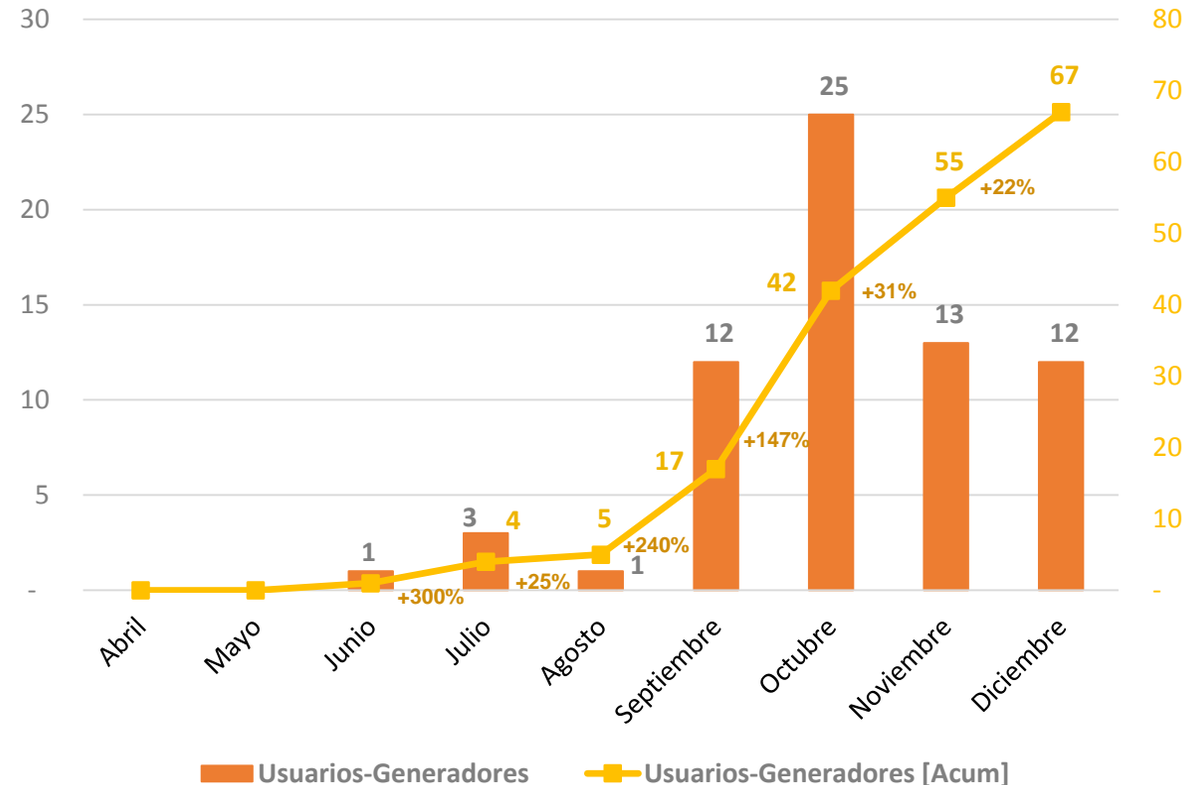
Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética



Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

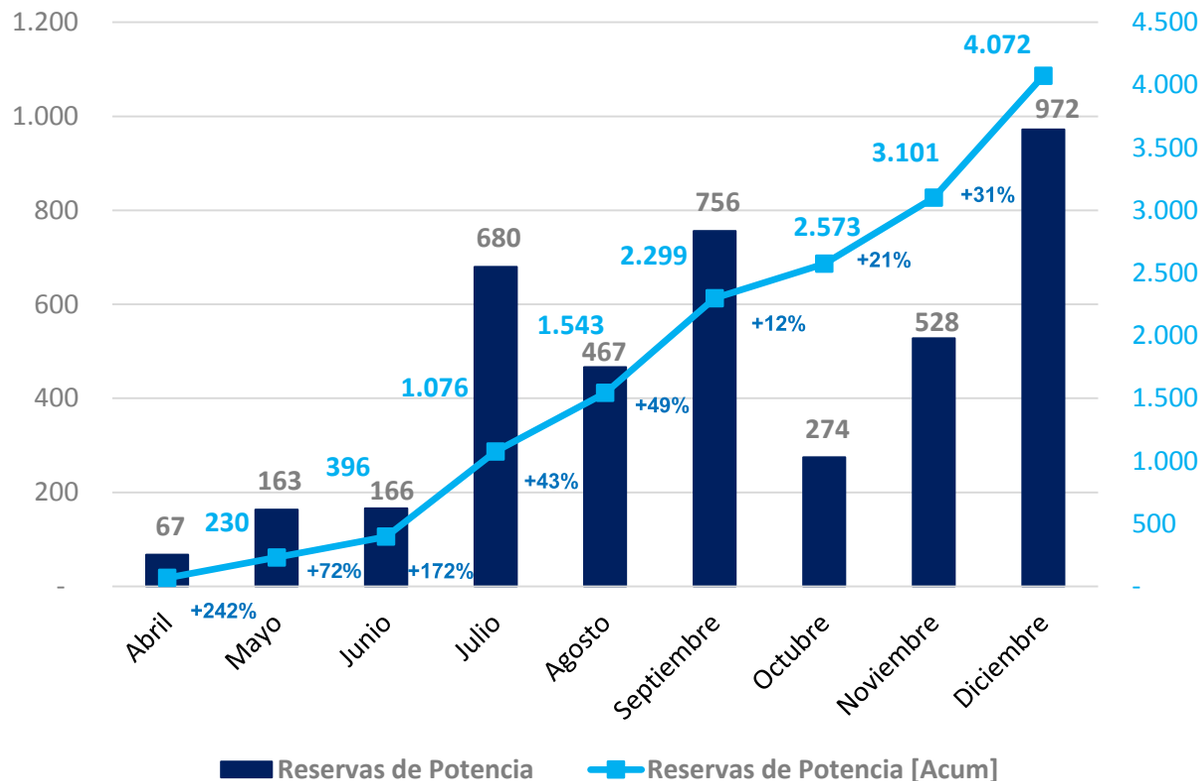


Usuarios-Generadores [Cant]

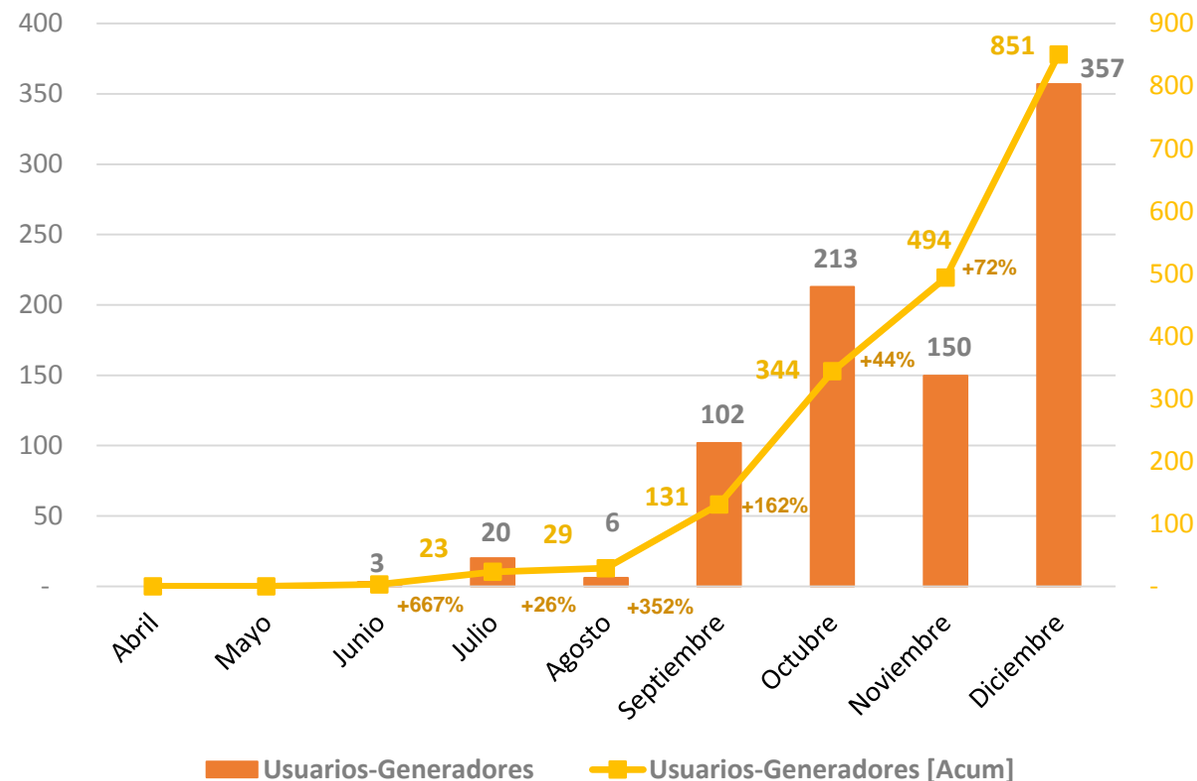


De un total acumulado de 347 proyectos con Reserva de Potencia Aprobada, 23 solicitaron el cambio de medidor y 67 ya completaron la instalación, cuentan con un medidor bidireccional y se convirtieron en Usuarios-Generadores.

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



Usuarios-Generadores [kW]

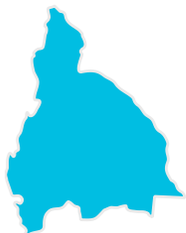
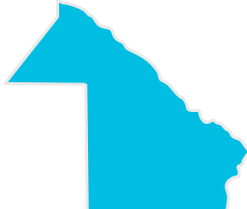


De un total acumulado de 4.072 kW en proyectos con Reserva de Potencia Aprobada, 137 kW a la espera de la conexión del medidor y 851 kW ya se encuentran instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional.

ESTADO ACTUAL DE TRÁMITES POR CANTIDAD

DICIEMBRE 2019

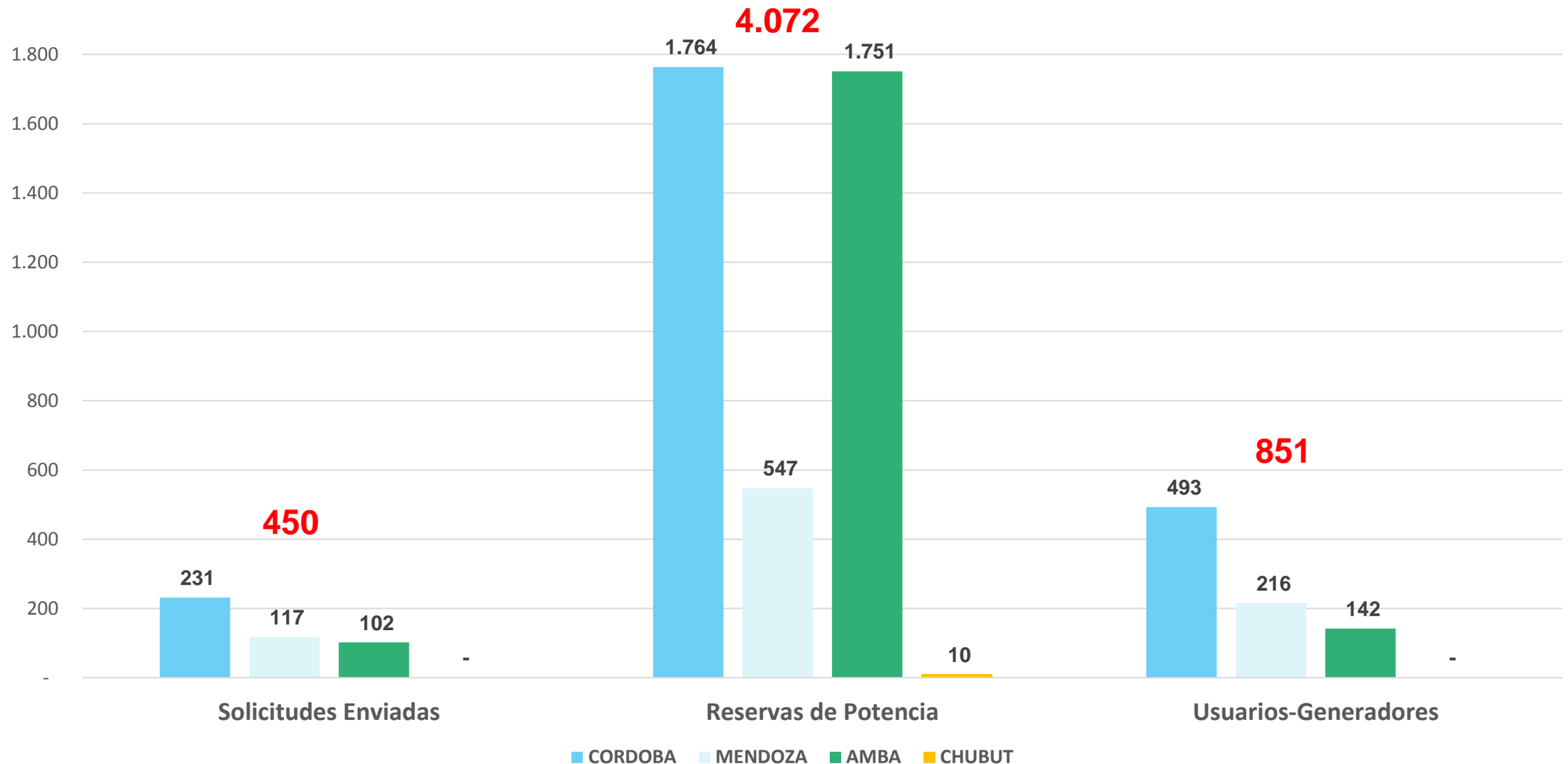
Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética

							
	Córdoba	Mendoza	AMBA	San Juan	Corrientes	Chaco	Chubut
Solicitudes enviadas	18	4	15	6	1	9	-
Reservas de Potencia	148	20	178	-	-	-	1
Usuarios-Generadores	37	8	22	-	-	-	

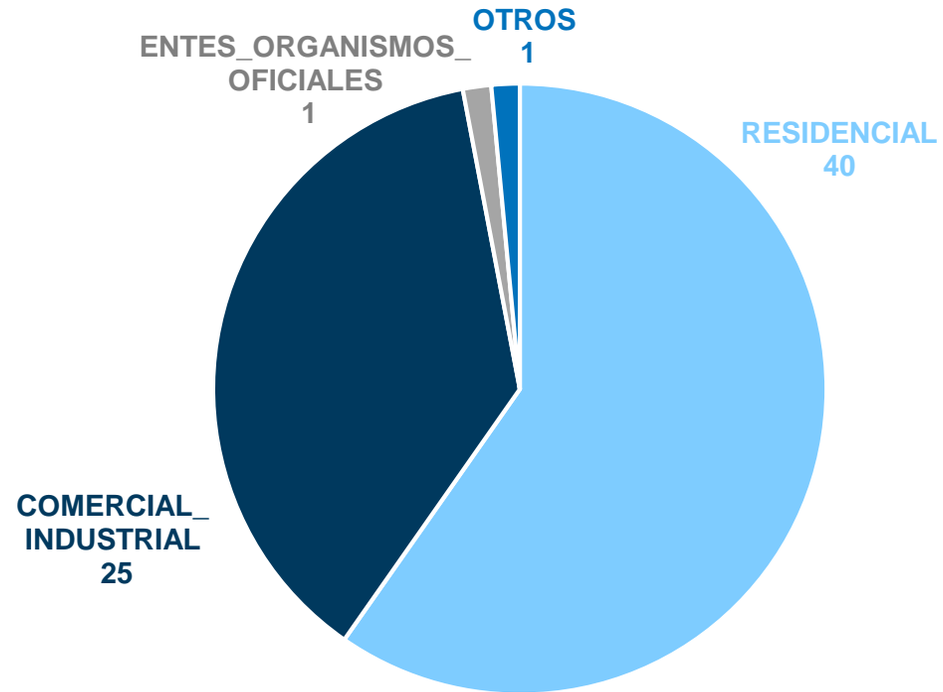
ESTADO ACTUAL DE TRÁMITES POR POTENCIA [kW]

DICIEMBRE 2019

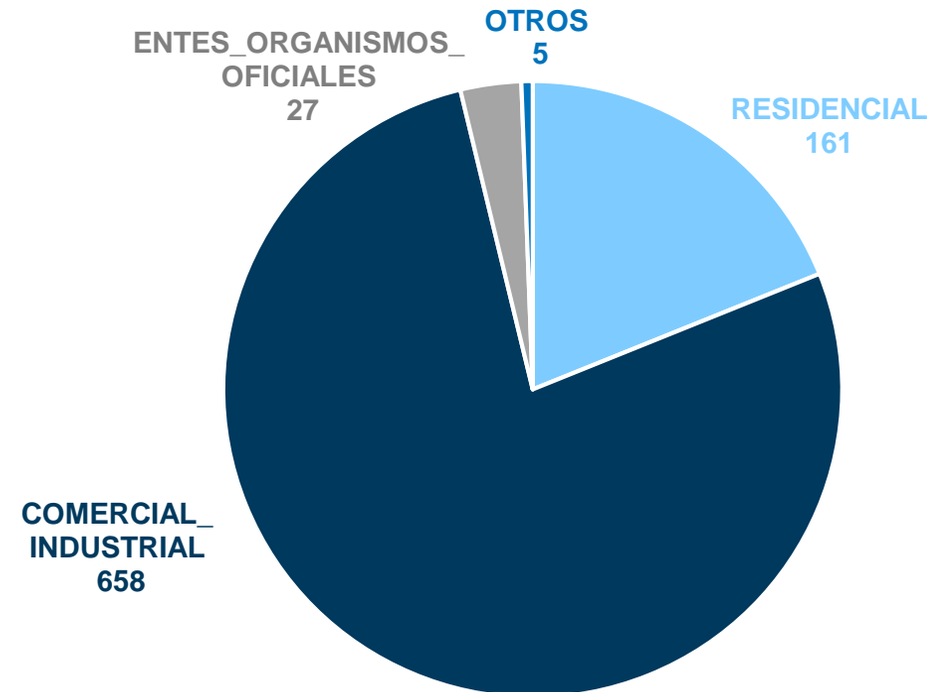
Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética



CANTIDAD



POTENCIA [kW]





Exo S.A.

Diseño y Producción de equipos electrónicos

Comercial – Industrial

Ciudad de Buenos Aires, Parque Patricios

- 30 kW de Potencia Instalada
- 60 Paneles Solares
- ~ 100 m² de Superficie Cubierta
- ~ 15 % de Ahorro en Energía Demandada



HOTEL BERNA

Entes-Organismo-Oficiales

Córdoba, Villa General Belgrano

- 27 kW de Potencia Instalada
- 90 Paneles Solares
- ~ 180 m² de Superficie Cubierta
- ~ 30 % de Ahorro en Energía Demandada



Residencial

Córdoba, Río Tercero

- 1,5 kW de Potencia Instalada
- 6 Paneles Solares
- ~ 10 m² de Superficie Cubierta
- ~ 60 % de Ahorro en Energía Demandada

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

Mas 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
Introducción a la G.D.

+ **Información** detallada sobre Energías Renovables y Generación Distribuida



DISTRIBUIDORES INSCRIPTOS
en la Plataforma Digital

+ **Lista de Distribuidores** por Provincia



<https://www.argentina.gob.ar/energia/generacion-distribuida>

Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética
Secretaría de Gobierno de Energía
Ministerio de Hacienda
Presidencia de la Nación

Paseo Colón 189 Piso 9
Tel. (+54 - 11) 4349-8033/8186
generaciondistribuida@energia.gob.ar