



Energía Renovable y Eficiencia Energética

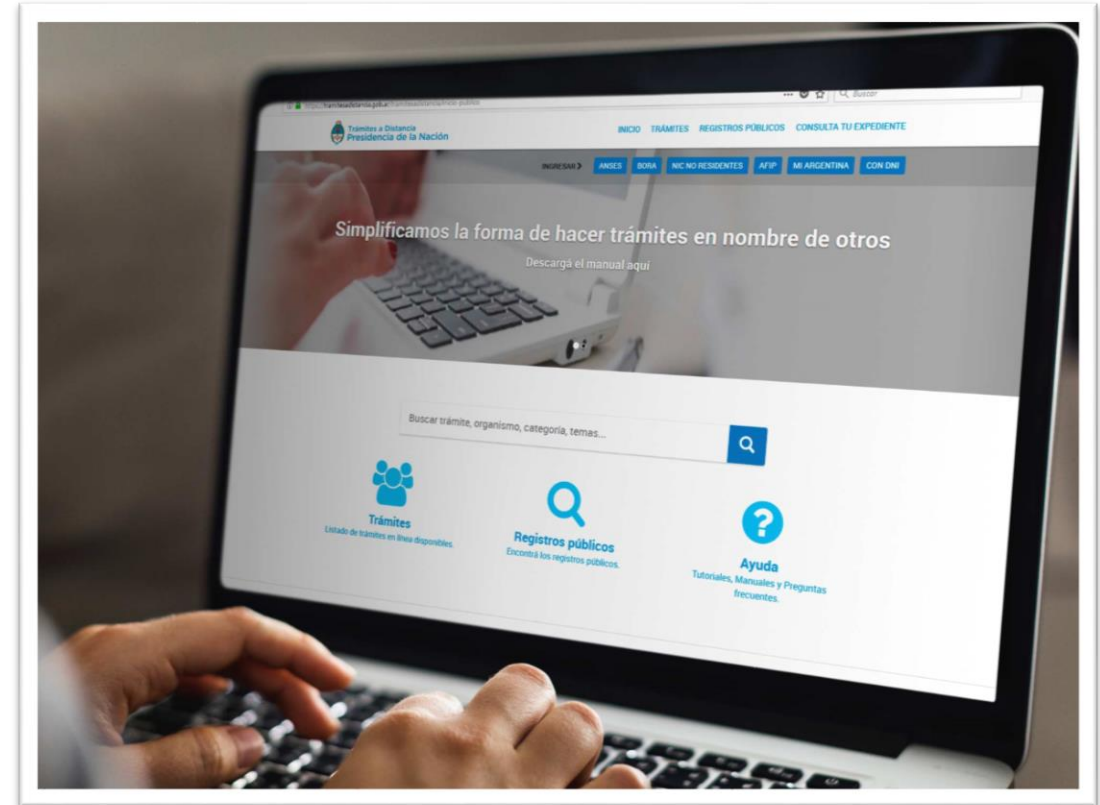
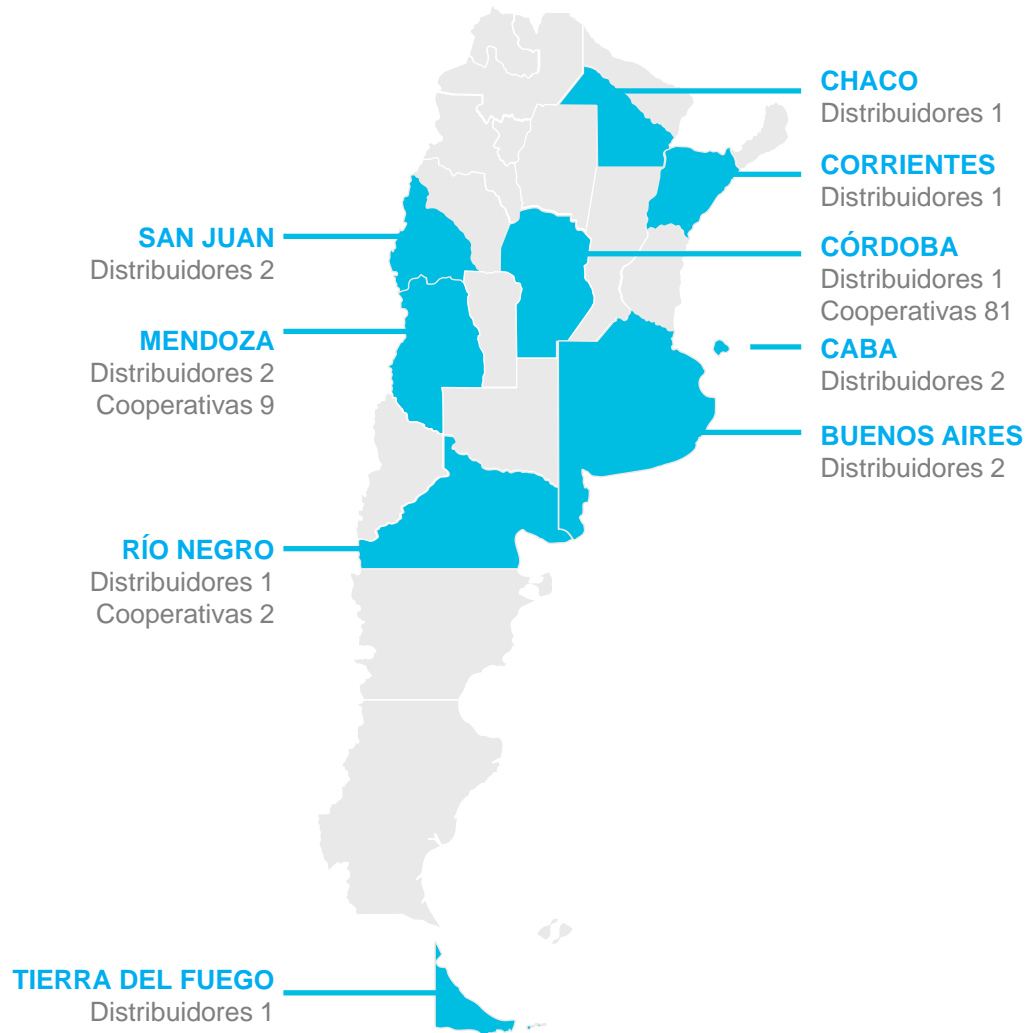
# GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN ARGENTINA

EVOLUCIÓN DE TRÁMITES | CONEXIÓN DE USUARIO-GENERADOR

Octubre 2019

OCTUBRE 2019

Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética

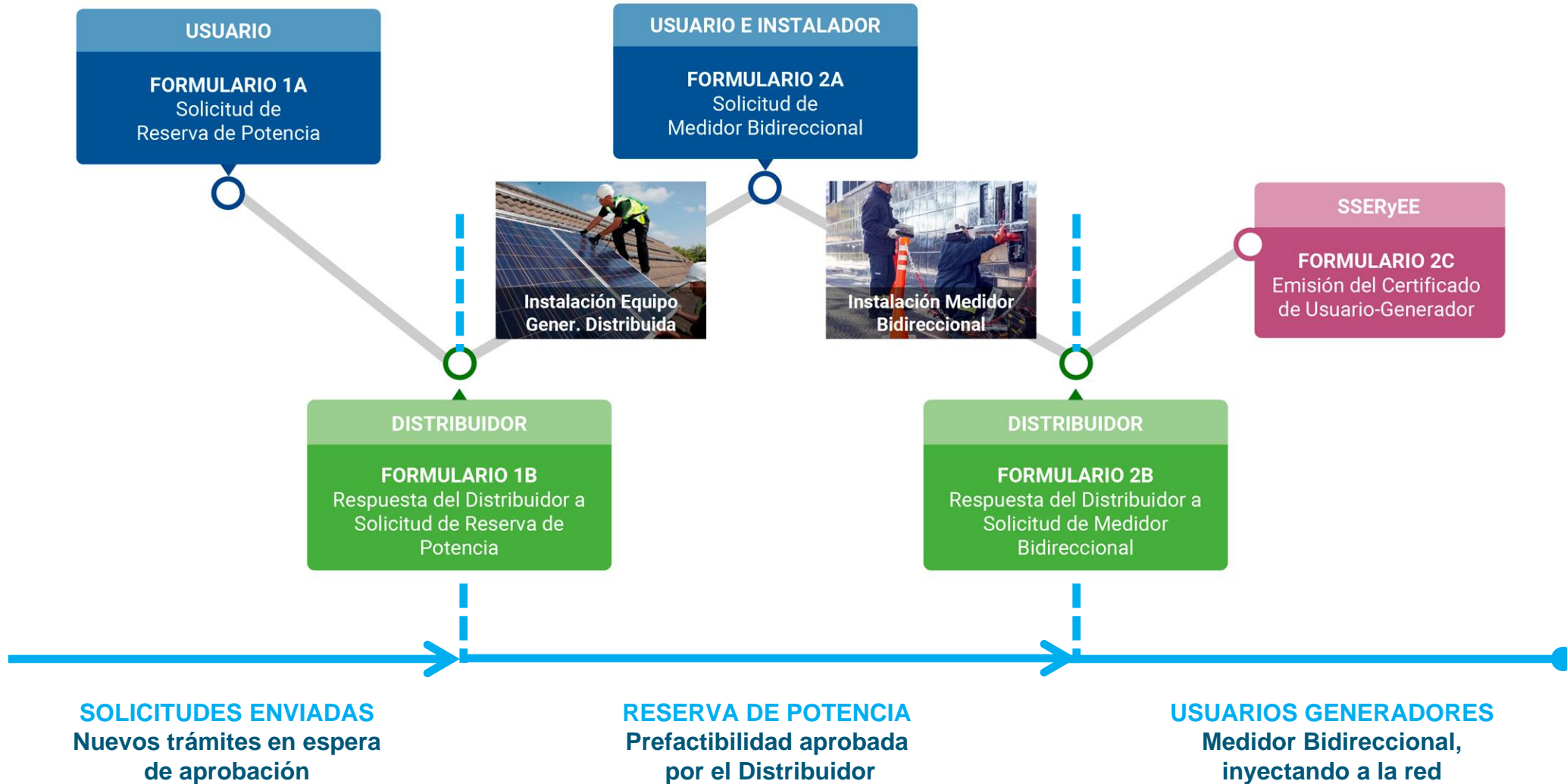


**TOTAL 103 DISTRIBUIDORES Y COOPERATIVAS INSCRIPTAS**

# PROCEDIMIENTO DE CONEXIÓN DE USUARIO-GENERADOR

OCTUBRE 2019

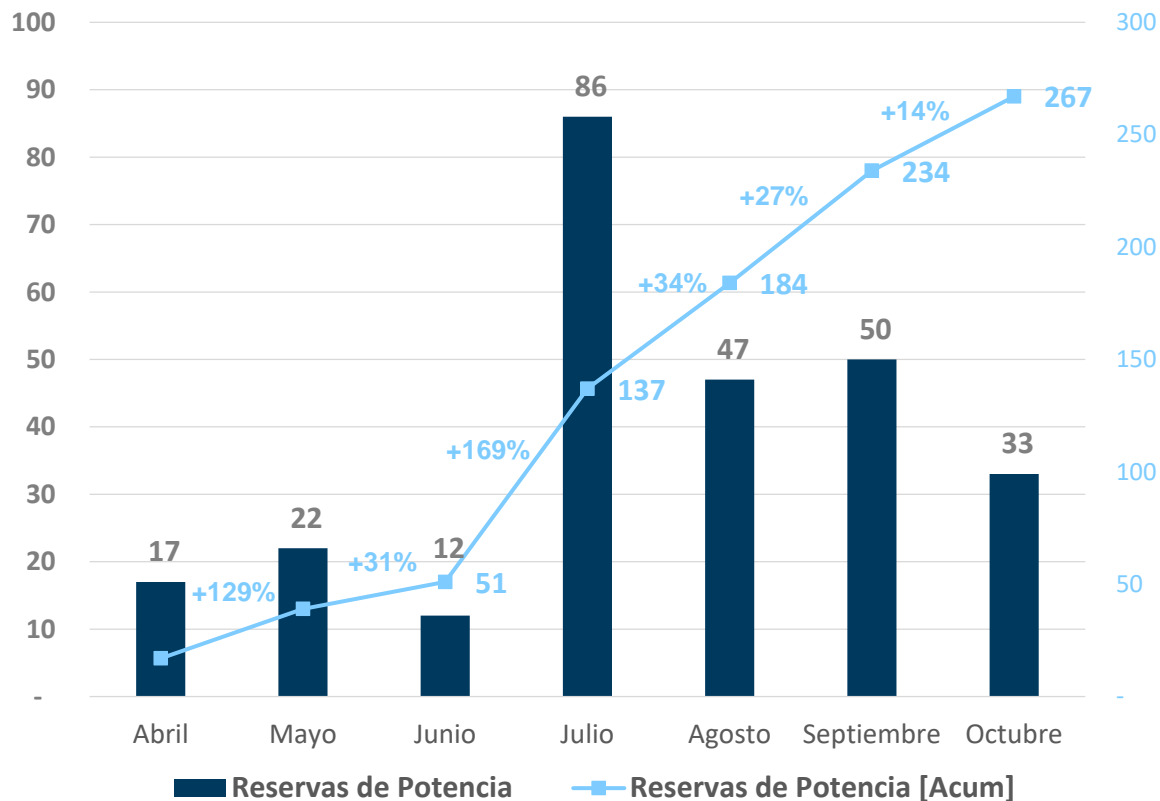
Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética



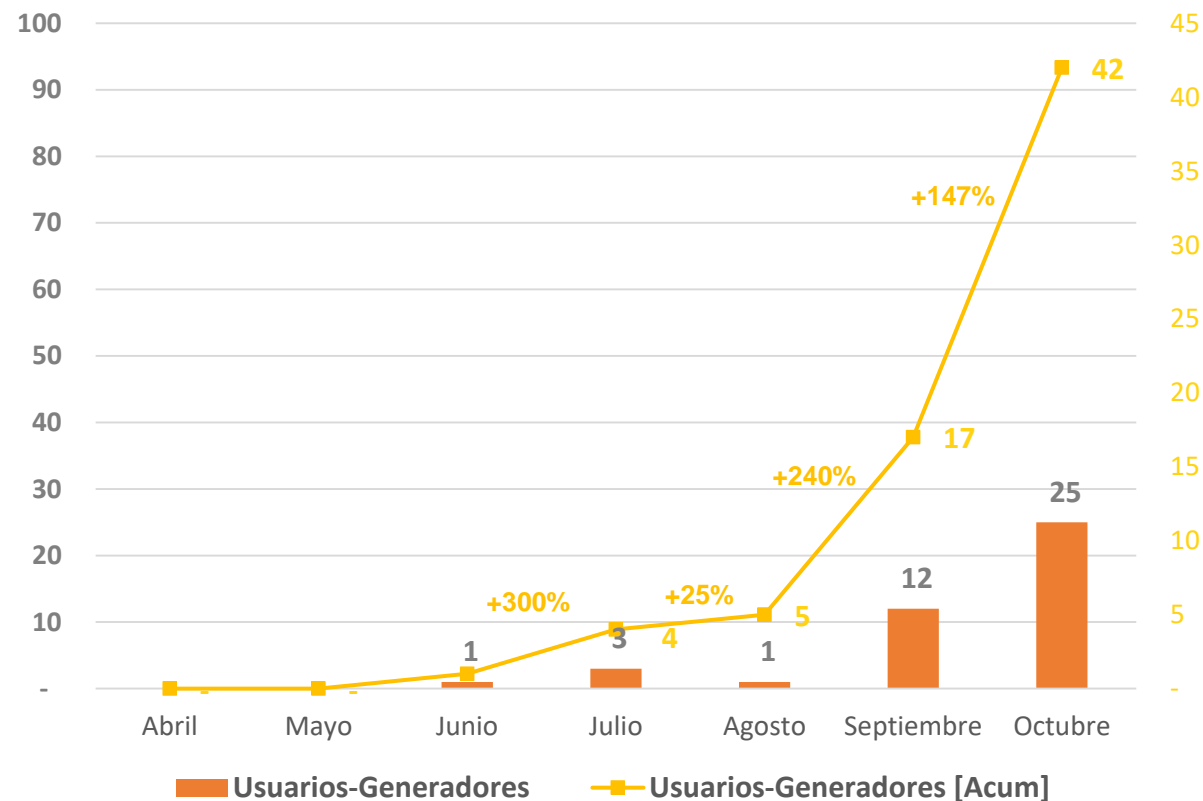
OCTUBRE 2019

Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética

### Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]



### Usuarios-Generadores [Cant]

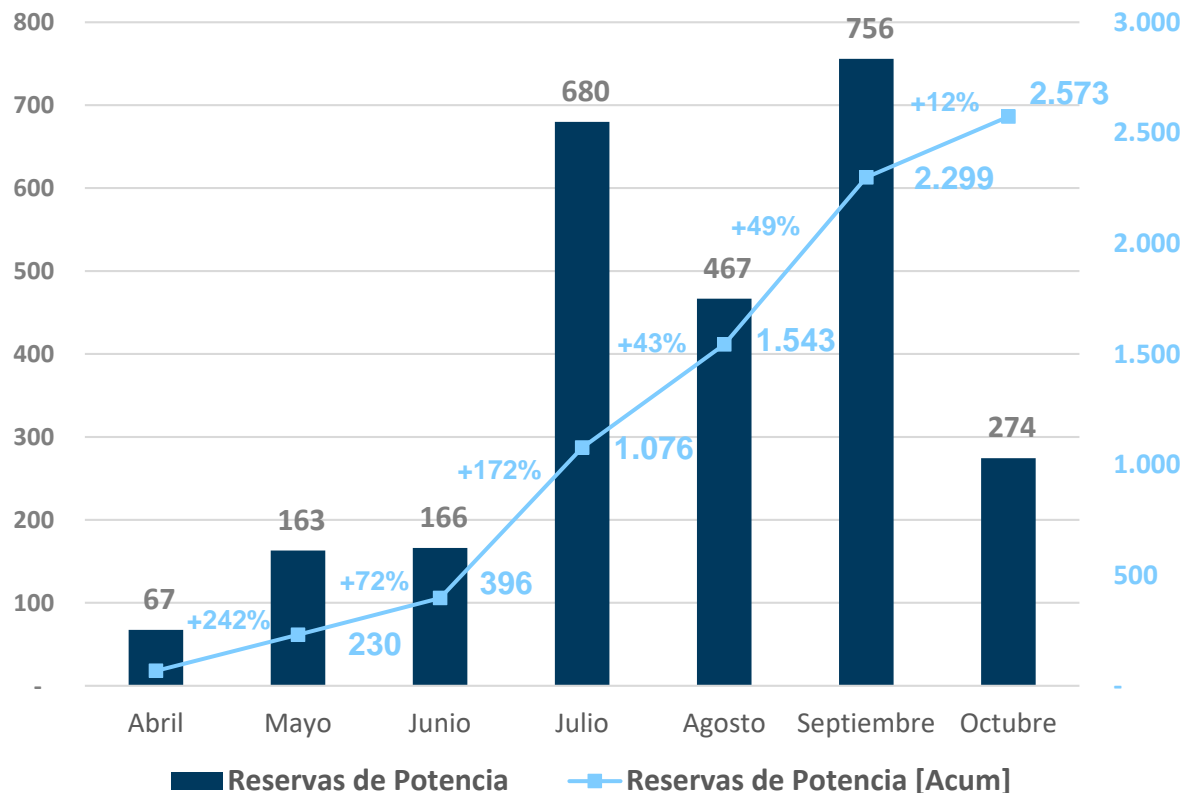


**De un total acumulado de 267 proyectos con Reserva de Potencia Aprobada, 42 han completado la instalación y cuentan con un medidor bidireccional, convirtiéndose en Usuarios-Generadores.**

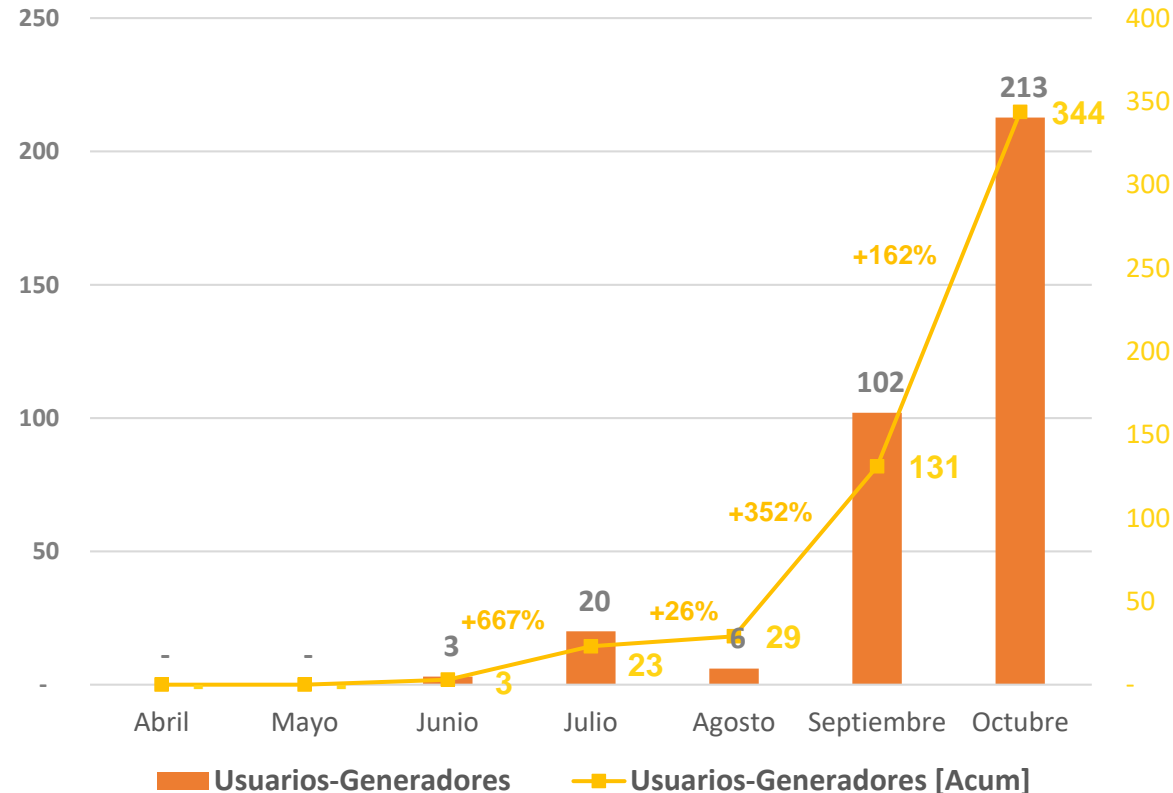
OCTUBRE 2019

Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética

### Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



### Usuarios-Generadores [kW]



De un total acumulado de 2.573 kW en proyectos con Reserva de Potencia Aprobada, 344 kW se encuentran ya instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional.

# ESTADO ACTUAL DE TRÁMITES POR CANTIDAD







Secretaría  
de Energía



Ministerio de Hacienda  
Presidencia de la Nación

OCTUBRE 2019

Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética

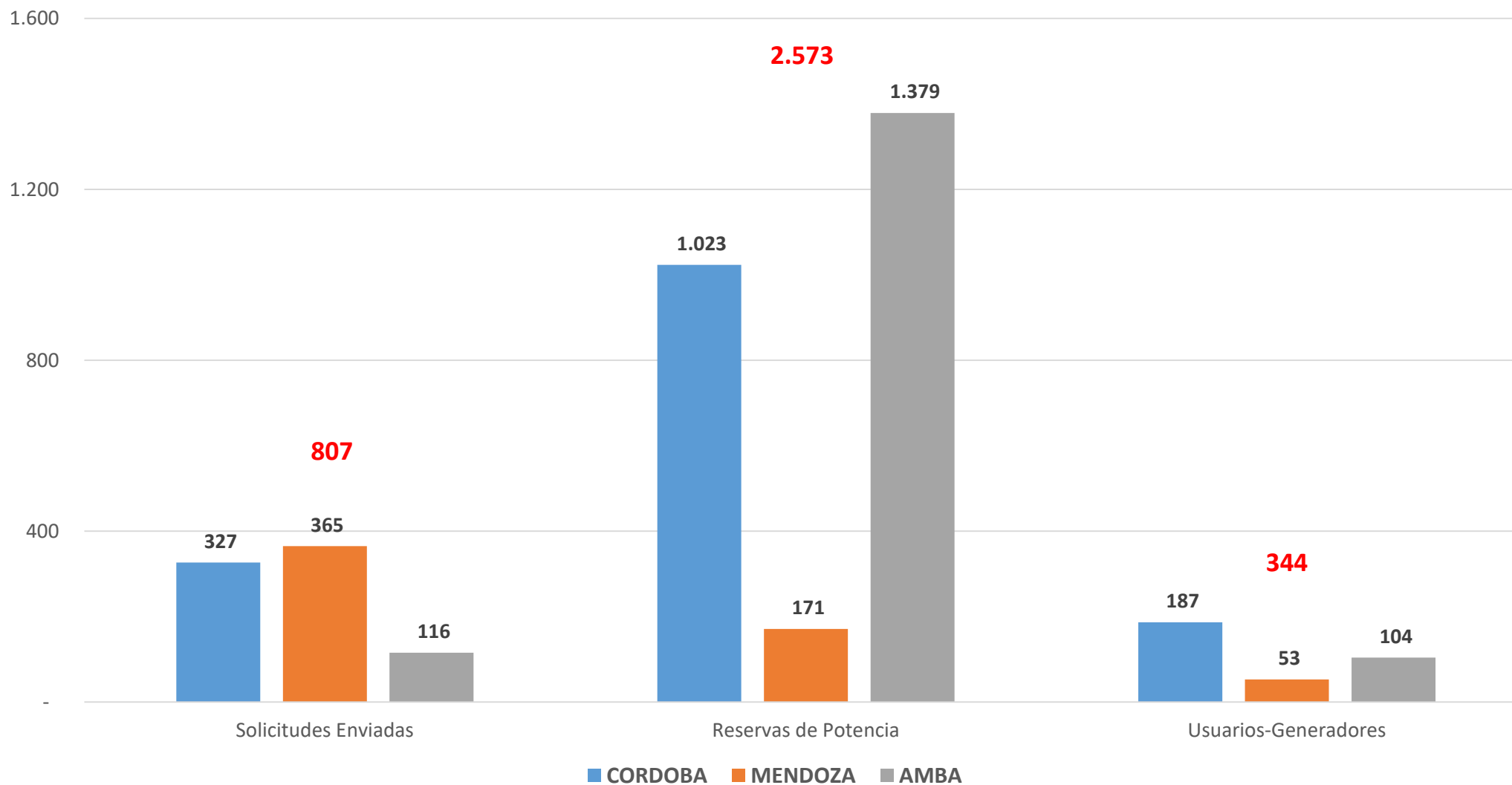
	 Córdoba	 Mendoza	 AMBA	 San Juan	 Corrientes	 Chaco
<b>Solicitudes enviadas</b>	21	3	9	5	1	4
<b>Reservas de Potencia</b>	102	12	153	-	-	-
<b>Usuarios-Generadores</b>	26	3	13	-	-	-

# ESTADO ACTUAL DE TRÁMITES POR POTENCIA [kW]

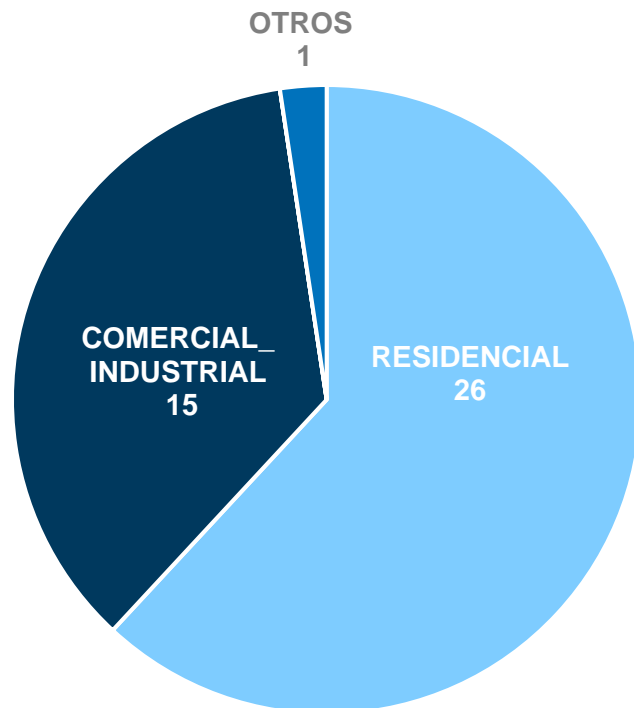


OCTUBRE 2019

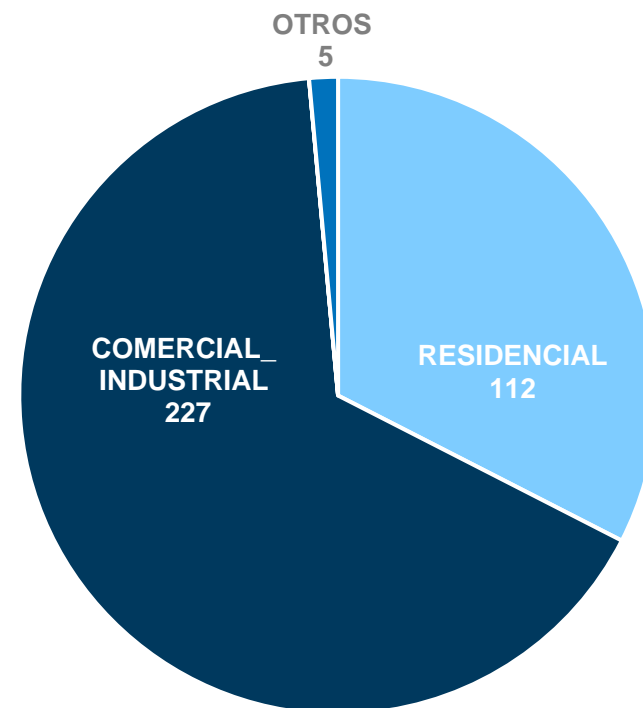
Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética



## CANTIDAD



## POTENCIA TOTAL [kW]





OCTUBRE 2019

Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética



EPEC

## Electroingeniería ICS S.A.

Fabricación de equipamiento electromecánico para distribución de energía eléctrica

Córdoba-Ciudad de Córdoba

- 10 kW de Potencia Instalada
- 36 Paneles Solares
- 72 m<sup>2</sup> de Superficie Cubierta
- Aproximadamente el 10% de Ahorro en Energía Demandada

OCTUBRE 2019

Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética



## Gastaldi Hnos.

Empresa Agroalimentaria-Molino harinera-Manicera-Extrusión de Cereales-Acopio de Cereales

Córdoba-General Deheza

- 10 kW de Potencia Instalada
- 30 Paneles Solares
- 60 m2 de Superficie Cubierta
- Más del 30% 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](mailto:generaciondistribuida@energia.gob.ar)