

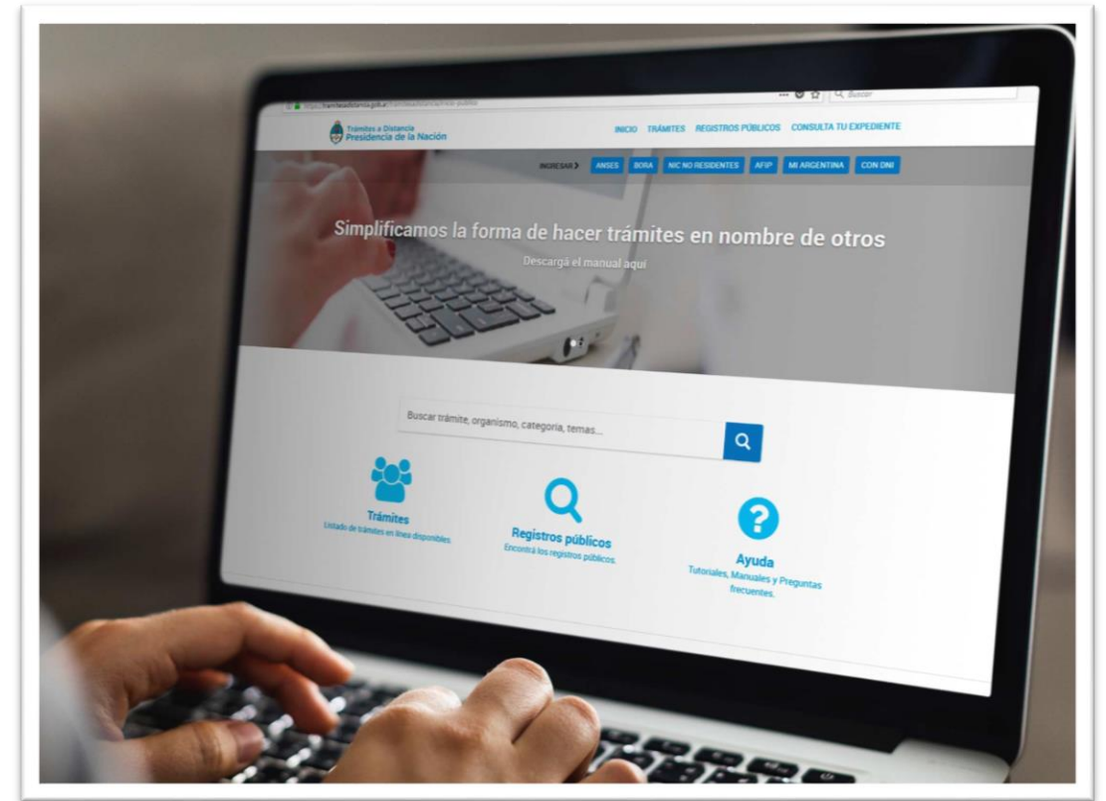


Argentina **unida**

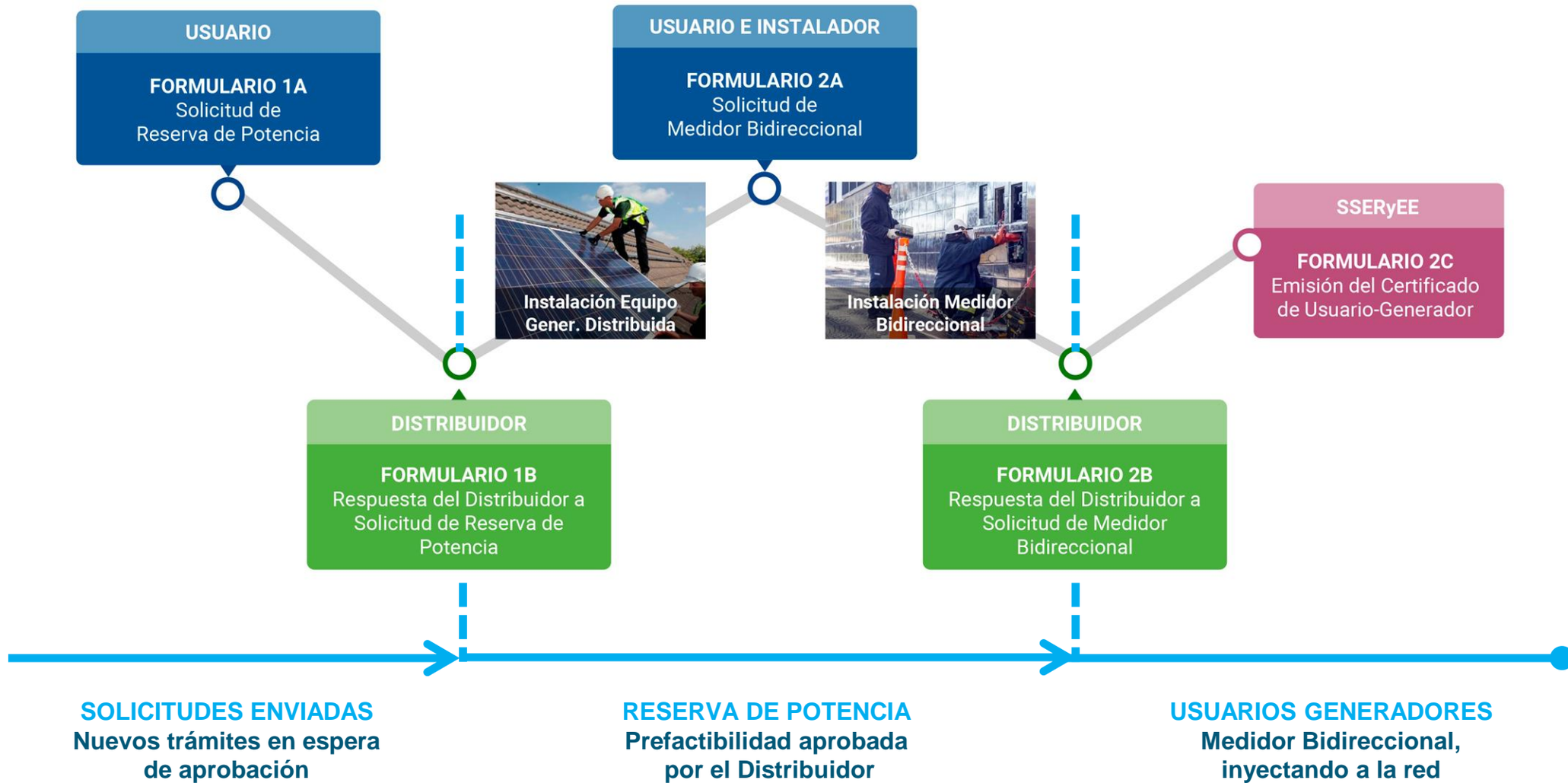
# GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN ARGENTINA

EVOLUCIÓN DE TRÁMITES | CONEXIÓN DE USUARIO-GENERADOR

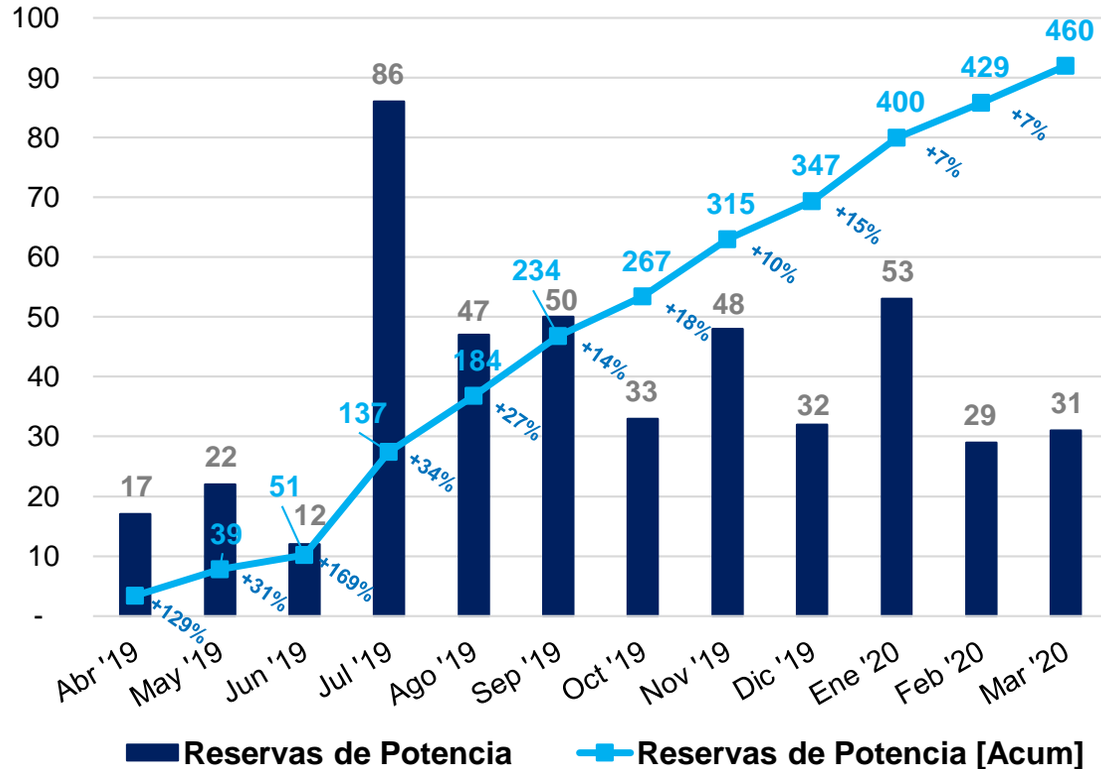
Marzo 2020



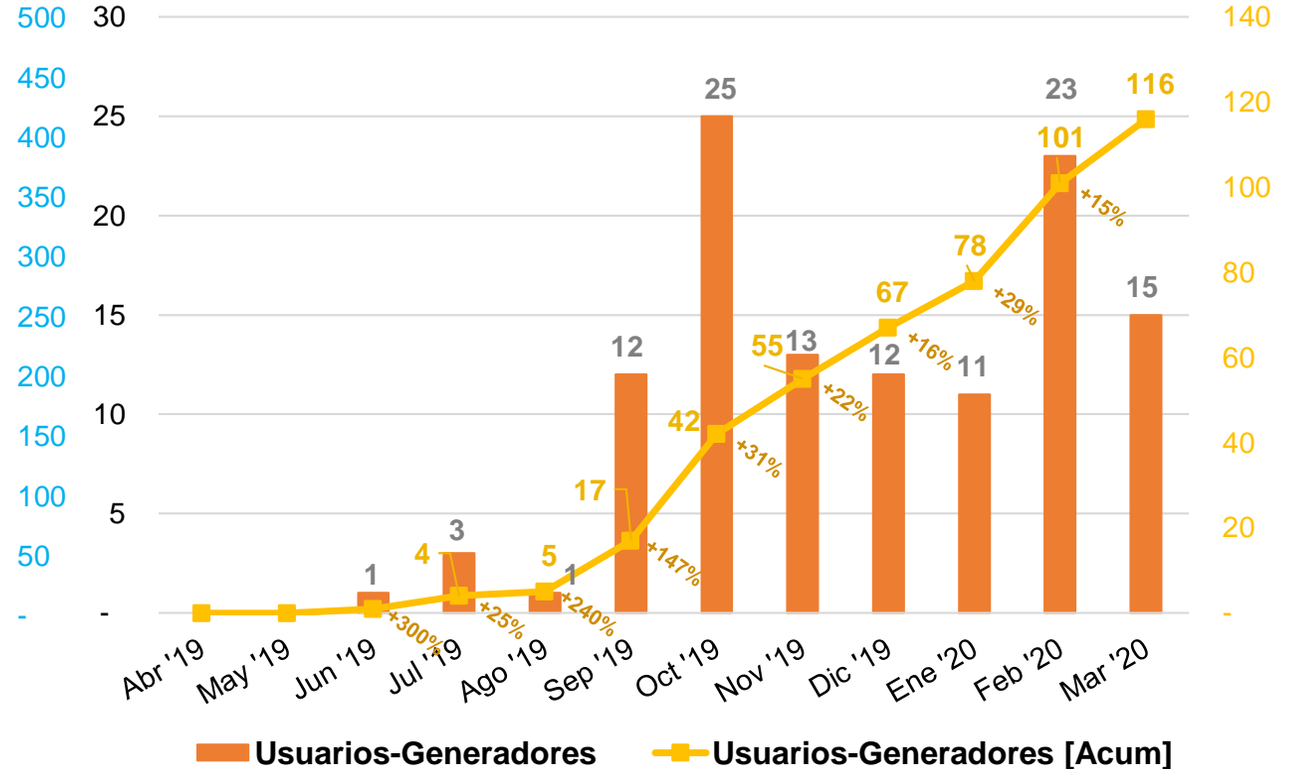
**TOTAL 114 DISTRIBUIDORES Y COOPERATIVAS INSCRIPTAS**



## Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

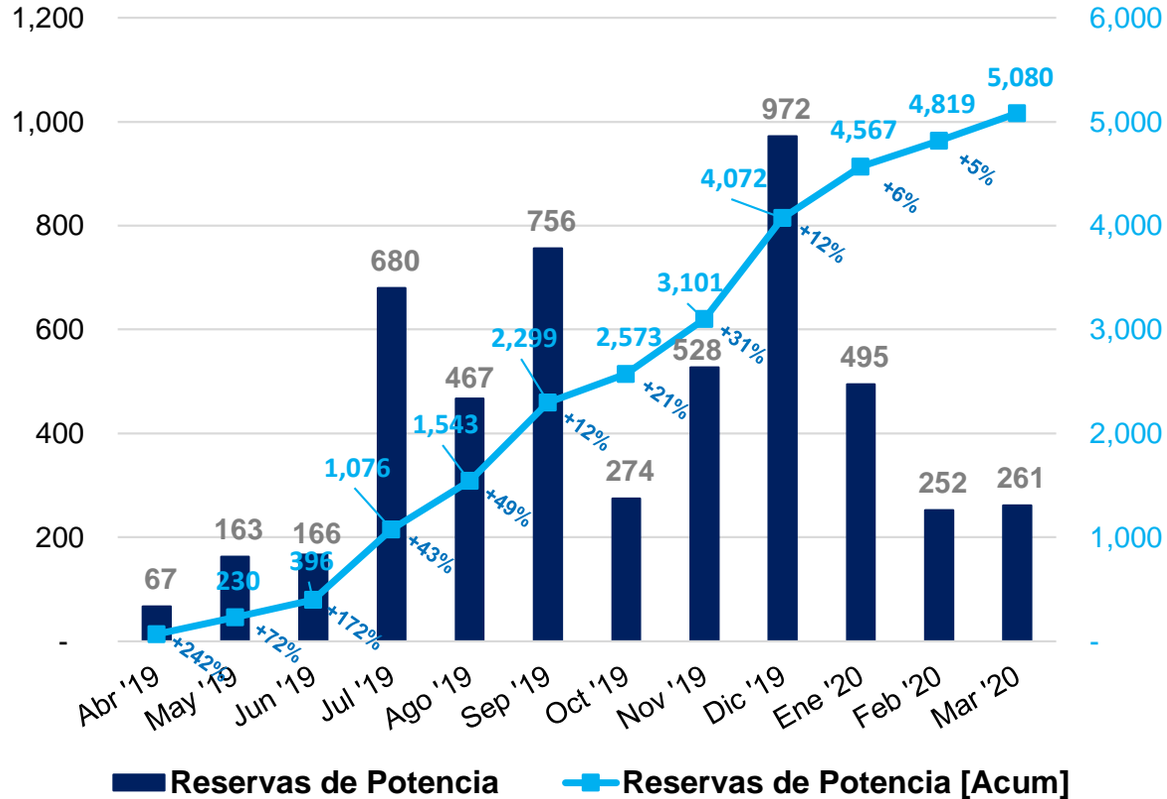


## Usuarios-Generadores [Cant]

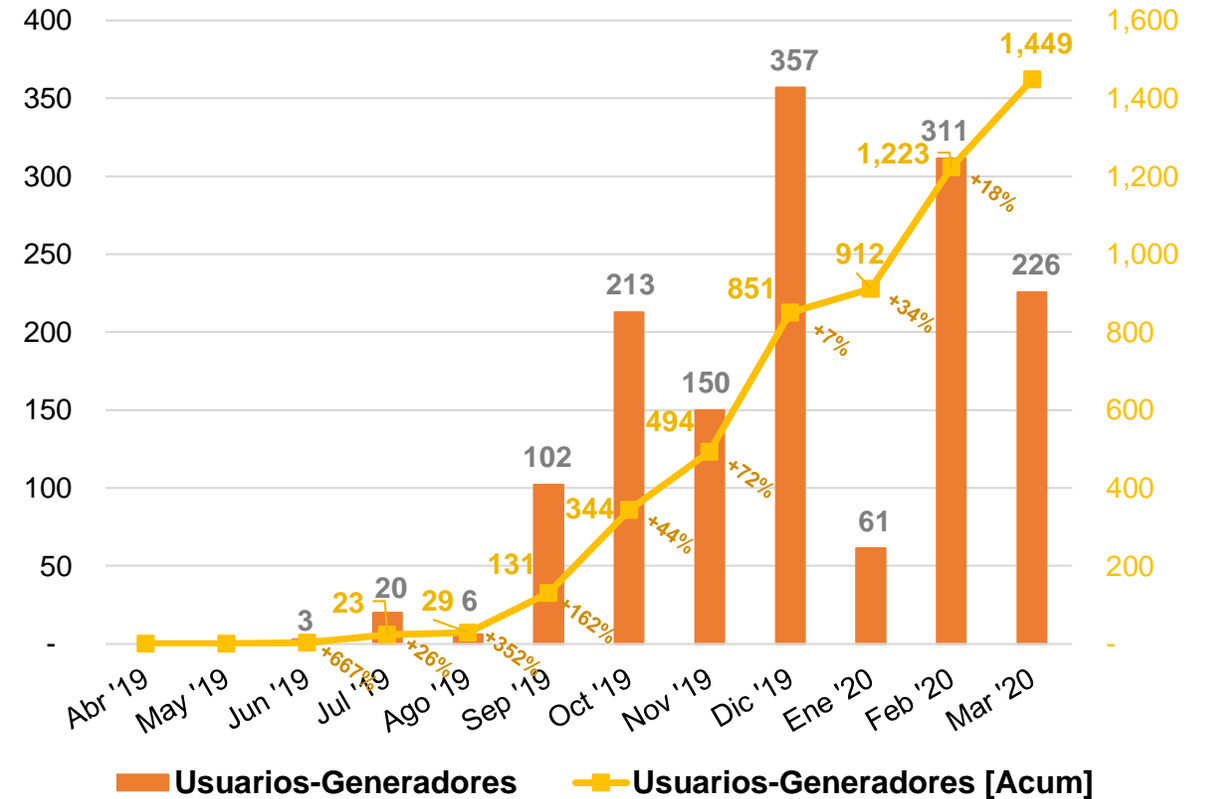


De un total acumulado de 460 proyectos con Reserva de Potencia Aprobada, 41 solicitaron el cambio de medidor y 116 ya completaron la instalación, cuentan con un medidor bidireccional y se convirtieron en Usuarios-Generadores.

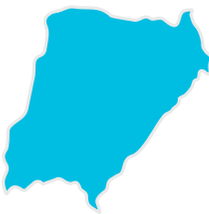
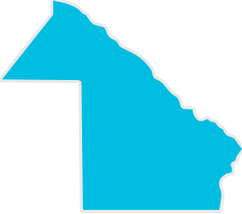
## Reservas de Potencia Aprobadas [kW]

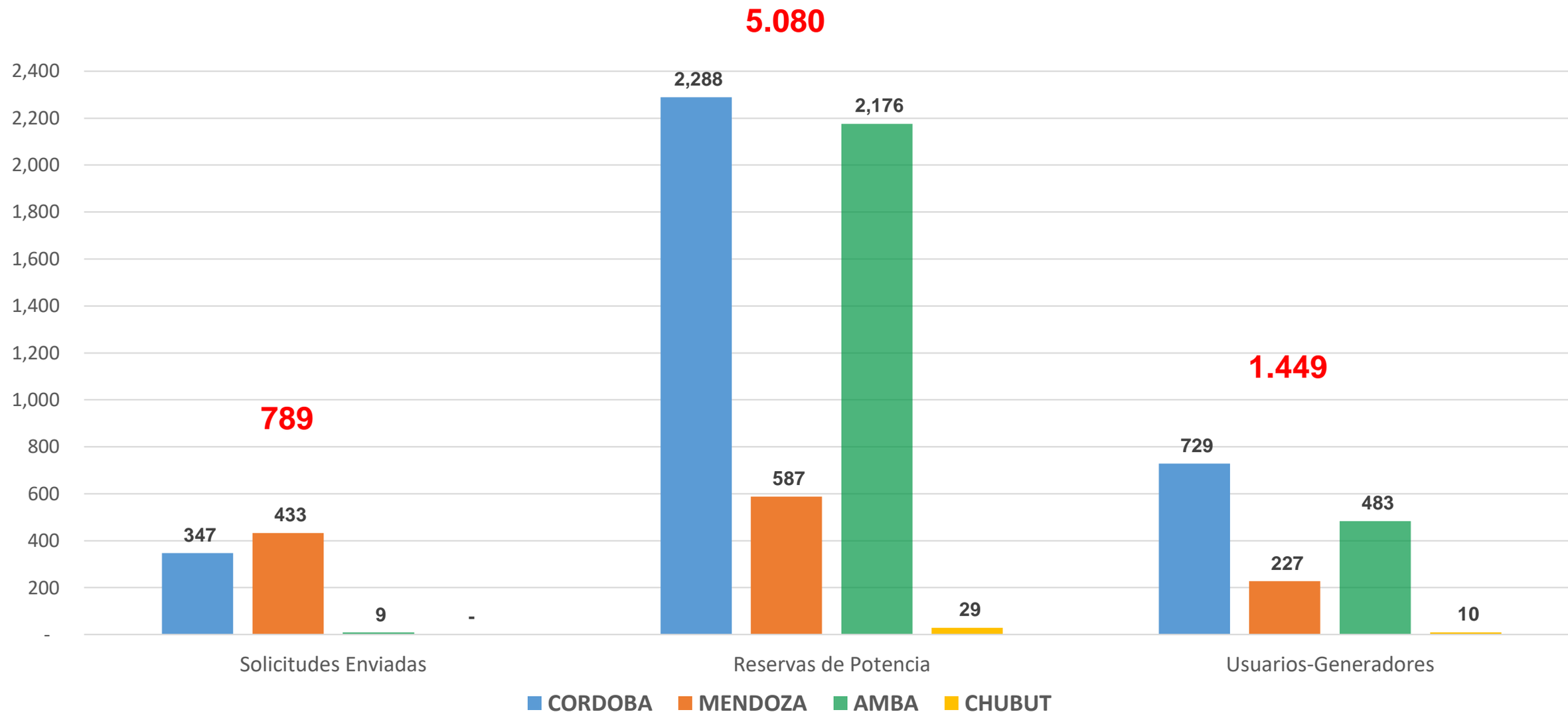


## Usuarios-Generadores [kW]

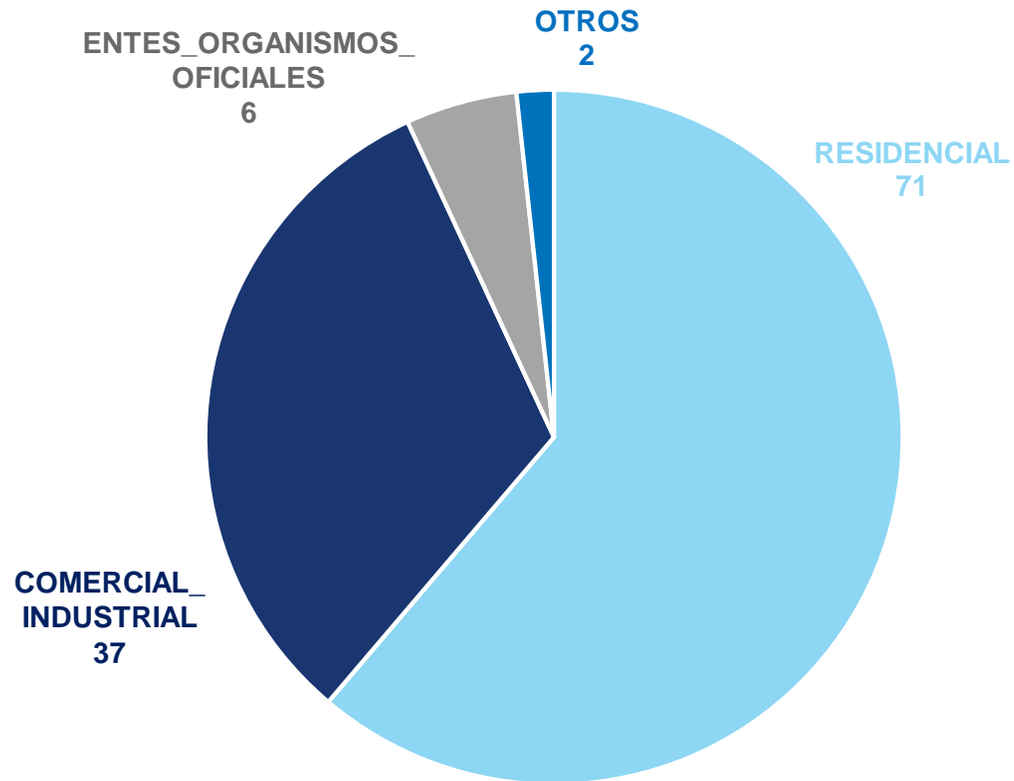


De un total acumulado de 5.080 kW en proyectos con Reserva de Potencia Aprobada, 167 kW a la espera de la conexión del medidor y 1.449 kW ya se encuentran instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional.

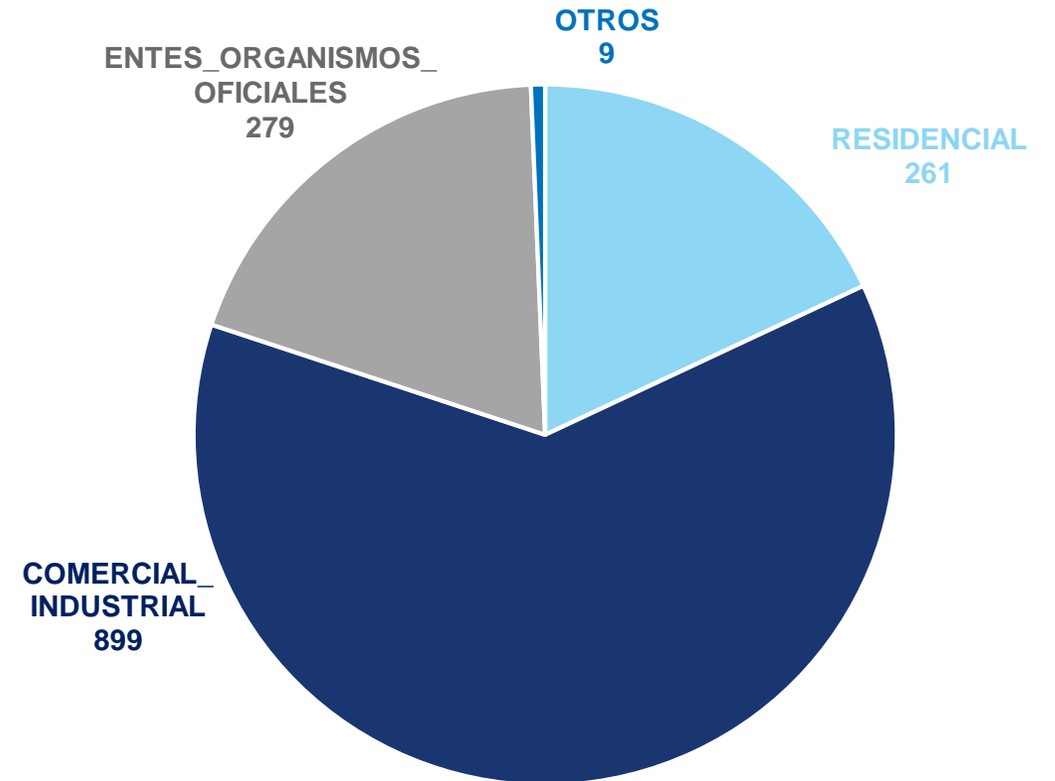
|                             |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
|                             | <b>Córdoba</b>  | <b>Mendoza</b>  | <b>AMBA</b>   | <b>San Juan</b>   | <b>Corrientes</b>   | <b>Chaco</b>  | <b>Chubut</b>   |
| <b>Solicitudes enviadas</b> | 29  | 3   | 3   | 8   | 2   | 9   | -   |
| <b>Reservas de Potencia</b> | 206   | 26  | 223   | -   | -   | -   | 5   |
| <b>Usuarios-Generadores</b> | 65  | 11  | 39  | -   | -   | -   | 1   |



## CANTIDAD



## POTENCIA [kW]





## La Panadería de mi Viejo

**Comercial – Industrial**  
Córdoba, Ciudad Córdoba

- 9,5 kW de Potencia Instalada
- 32 Paneles Solares
- ~ 180 m<sup>2</sup> de Superficie Cubierta
- ~ 35% de Ahorro en Energía Demandada



## Residencial

Ciudad de Buenos Aires, Parque Avellaneda

- 3 kW de Potencia Instalada
- 6 Paneles Solares
- 9 m<sup>2</sup> de Superficie Cubierta
- ~ 50% 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**  
Para mayor información

**Información** detallada sobre  
+ Introducción a las Energías Renovables y Generación Distribuida  
+ Manual de Generación Distribuida Solar Fotovoltaica



**DISTRIBUIDORES INSCRIPTOS**  
En la Plataforma Digital

+ **Lista de Distribuidores** por Provincia

# Argentina **unida**

[www.argentina.gob.ar/produccion/energia/generacion-distribuida](http://www.argentina.gob.ar/produccion/energia/generacion-distribuida)



Ministerio de  
Desarrollo Productivo  
**Argentina**

Secretaría  
de Energía