



Energía Renovable y Eficiencia Energética

# GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN ARGENTINA

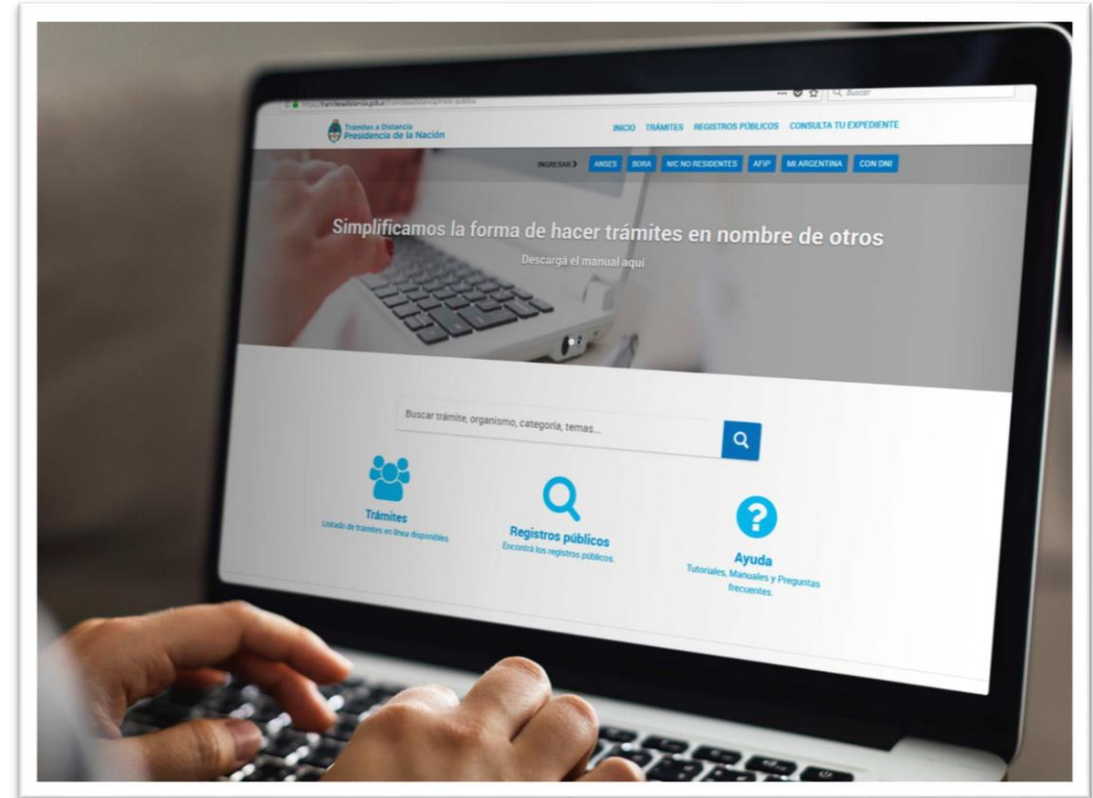
EVOLUCIÓN DE TRÁMITES | CONEXIÓN DE USUARIO-GENERADOR

Febrero 2020

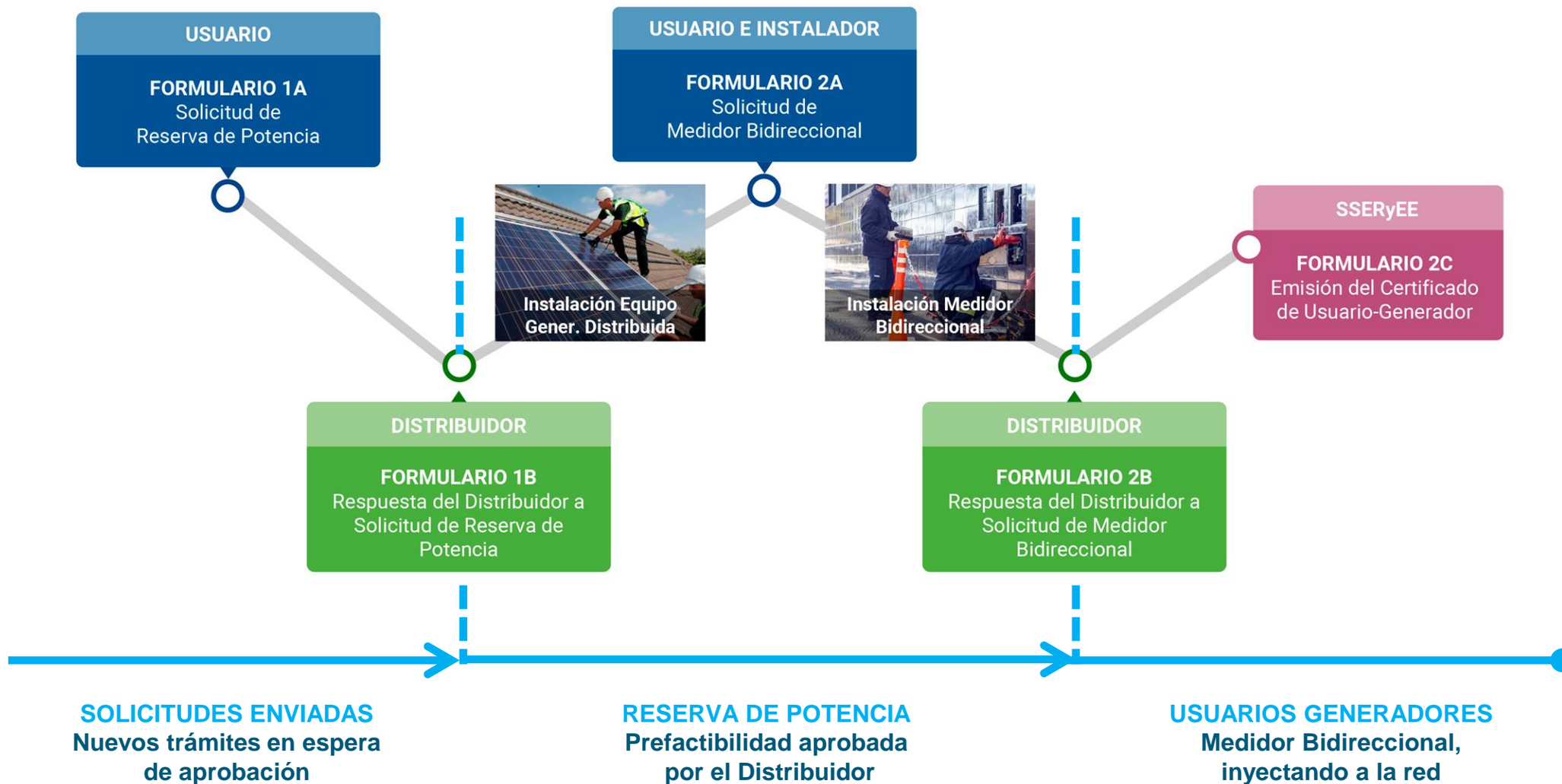
# DISTRIBUIDORES INSCRIPTOS

FEBRERO 2020

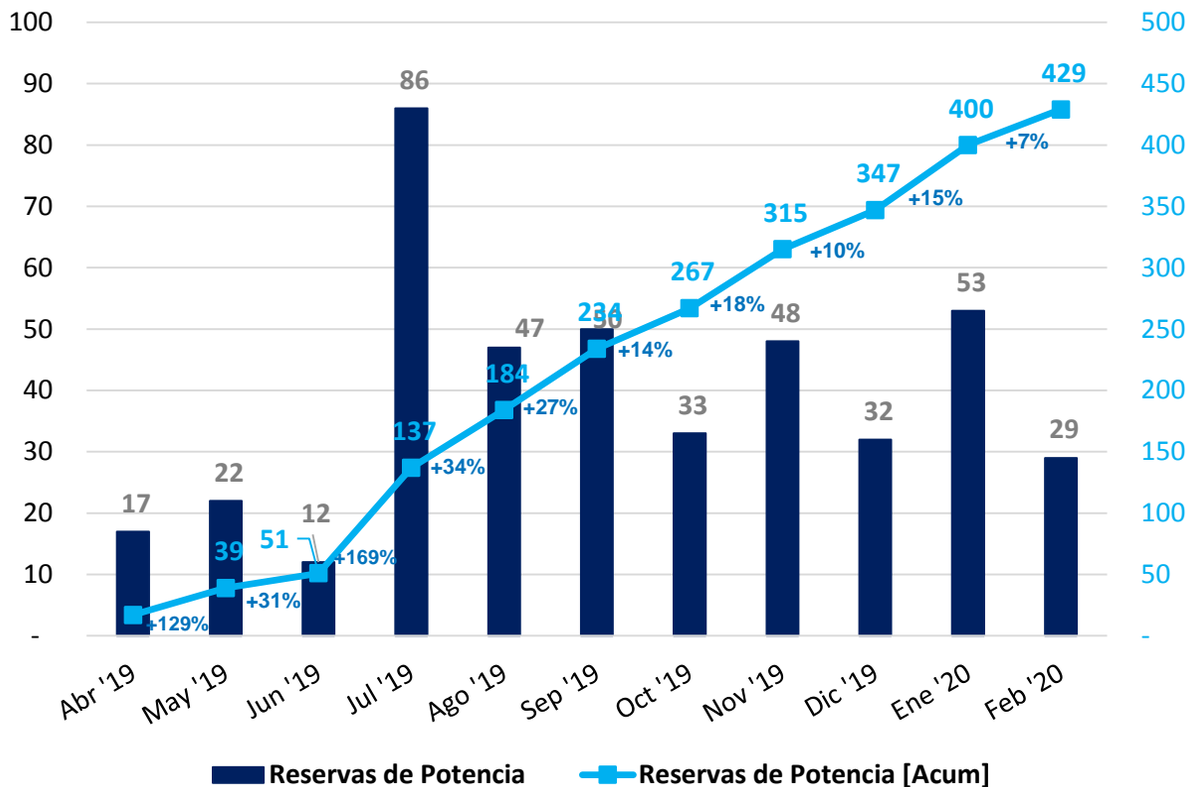
Energías Renovables y Eficiencia Energética



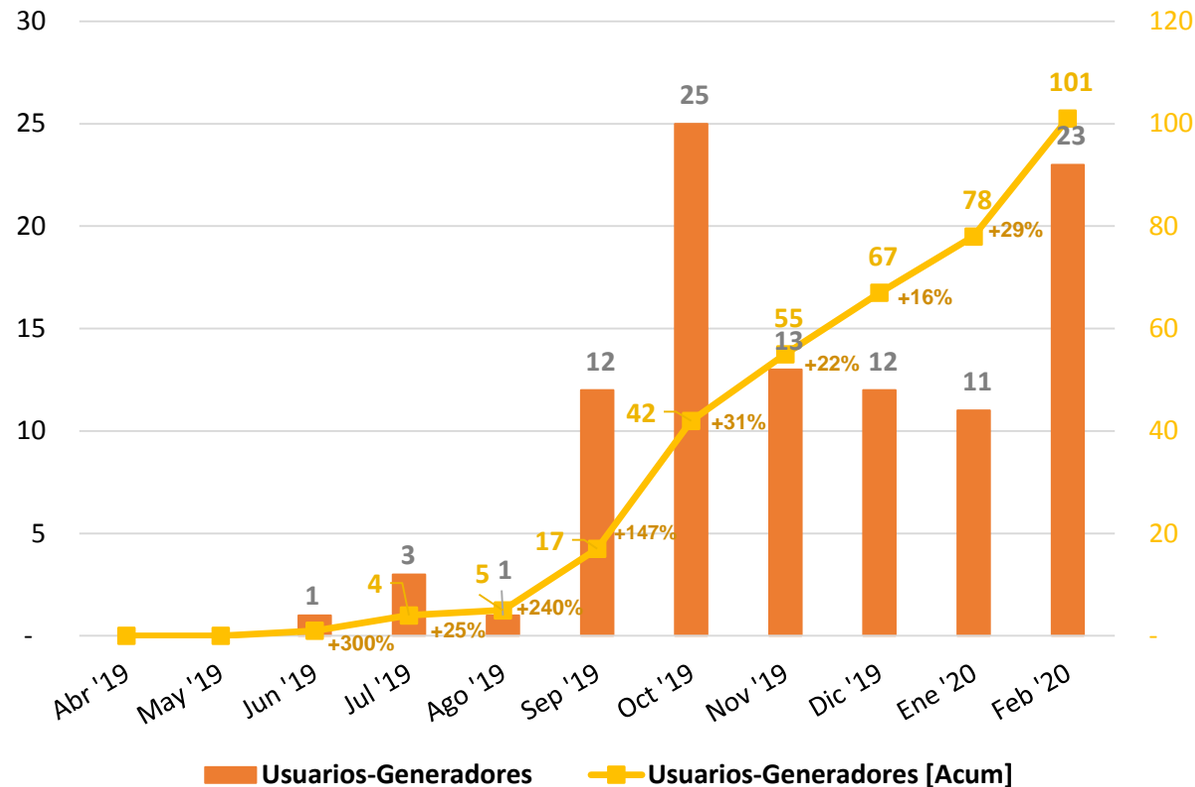
**TOTAL 112 DISTRIBUIDORES Y COOPERATIVAS INSCRIPTAS**



## Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

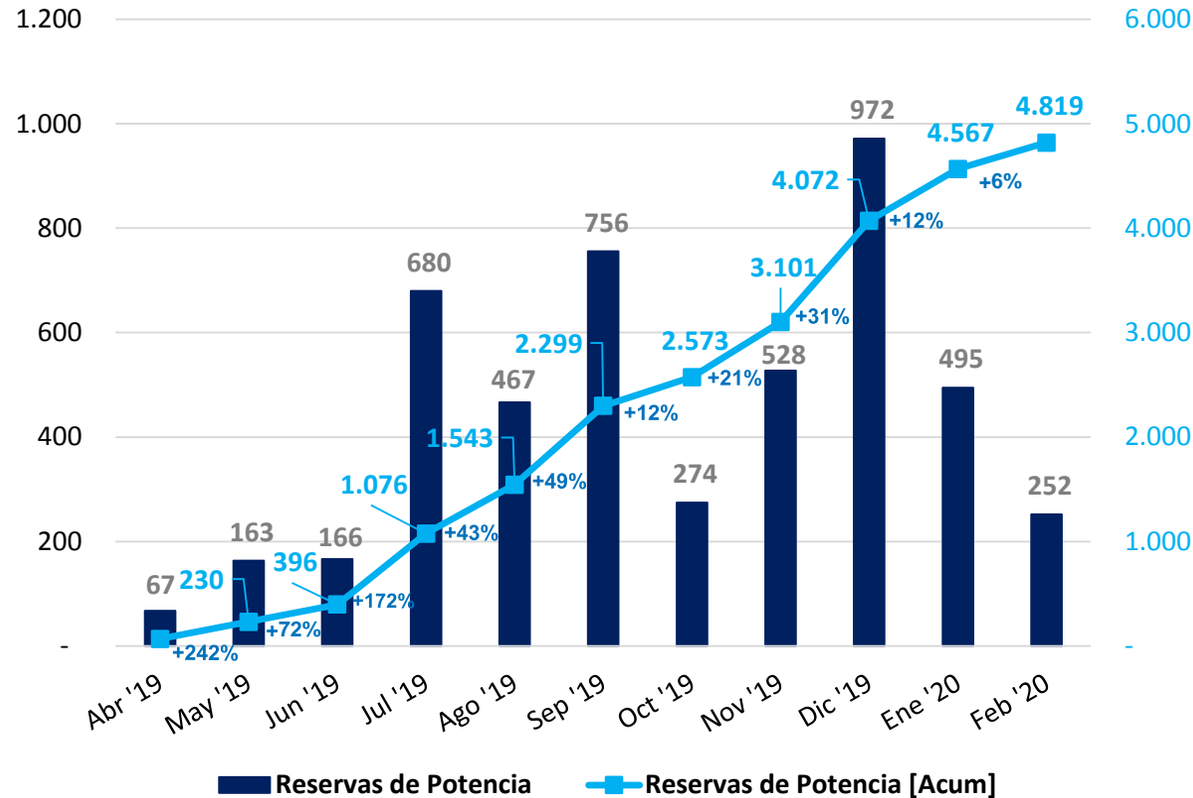


## Usuarios-Generadores [Cant]

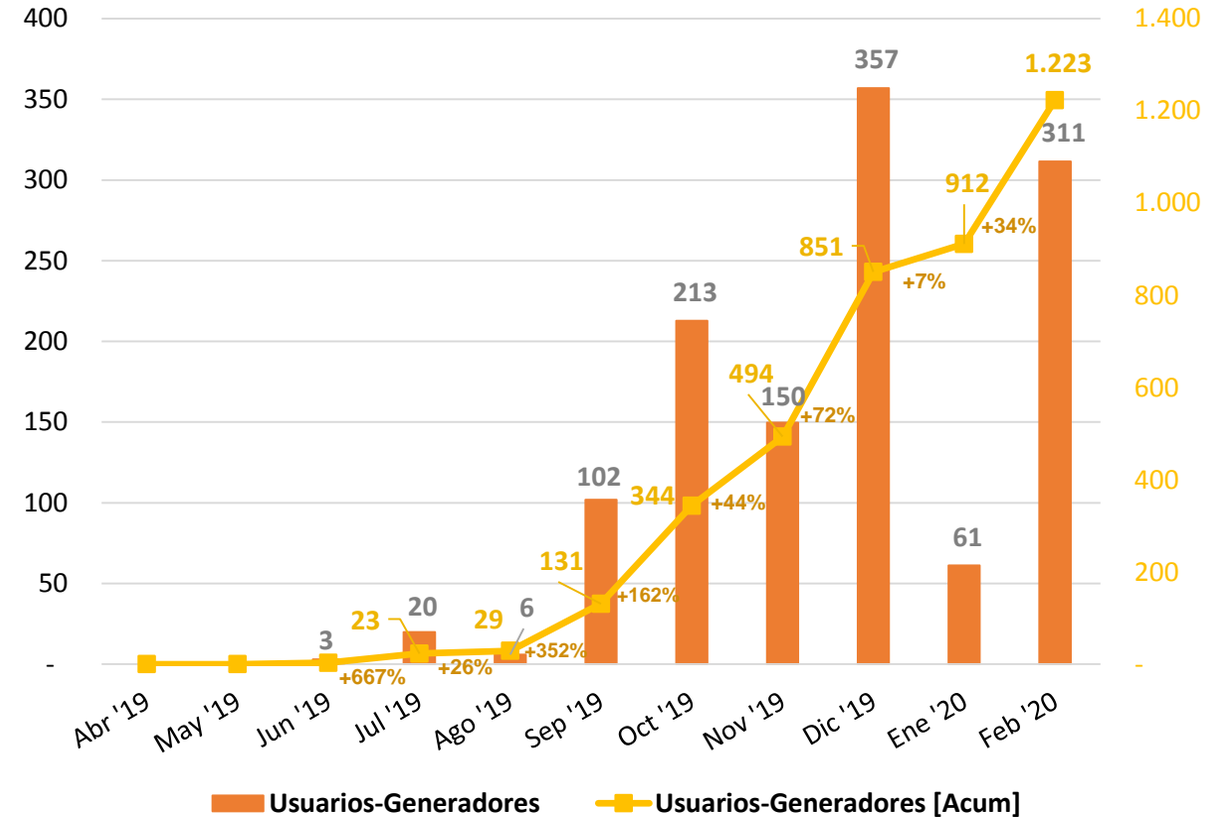


De un total acumulado de 429 proyectos con Reserva de Potencia Aprobada, 20 solicitaron el cambio de medidor y 101 ya completaron la instalación, cuentan con un medidor bidireccional y se convirtieron en Usuarios-Generadores.

## Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



## Usuarios-Generadores [kW]

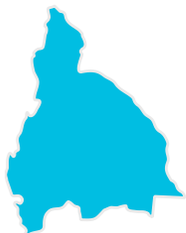
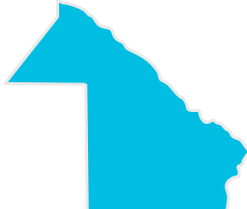


De un total acumulado de 4.819 kW en proyectos con Reserva de Potencia Aprobada, 260 kW a la espera de la conexión del medidor y 1.223 kW ya se encuentran instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional.

# ESTADO ACTUAL DE TRÁMITES POR CANTIDAD

FEBRERO 2020

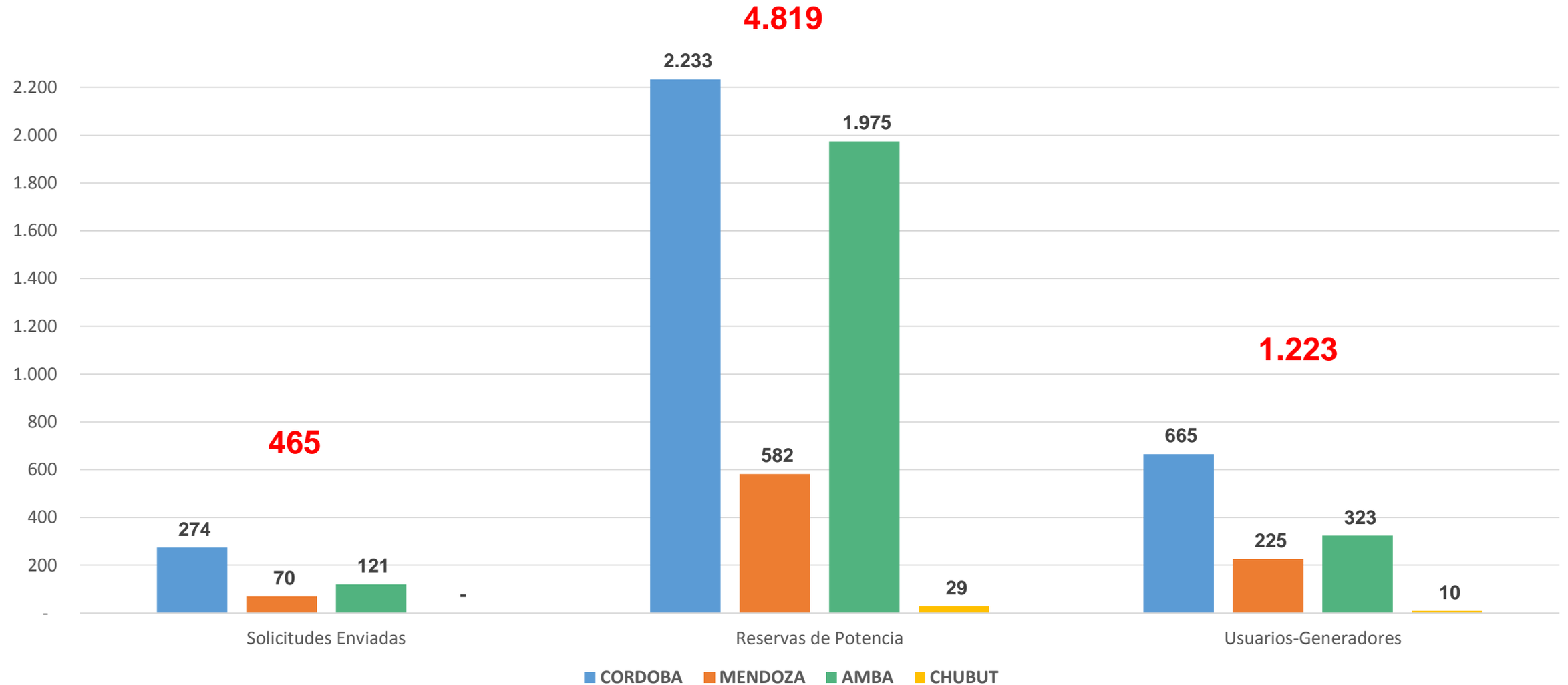
Energías Renovables y Eficiencia Energética

							
	<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>	25	1	5	7	2	9	-
<b>Reservas de Potencia</b>	192	24	208	-	-	-	5
<b>Usuarios-Generadores</b>	57	10	33	-	-	-	1

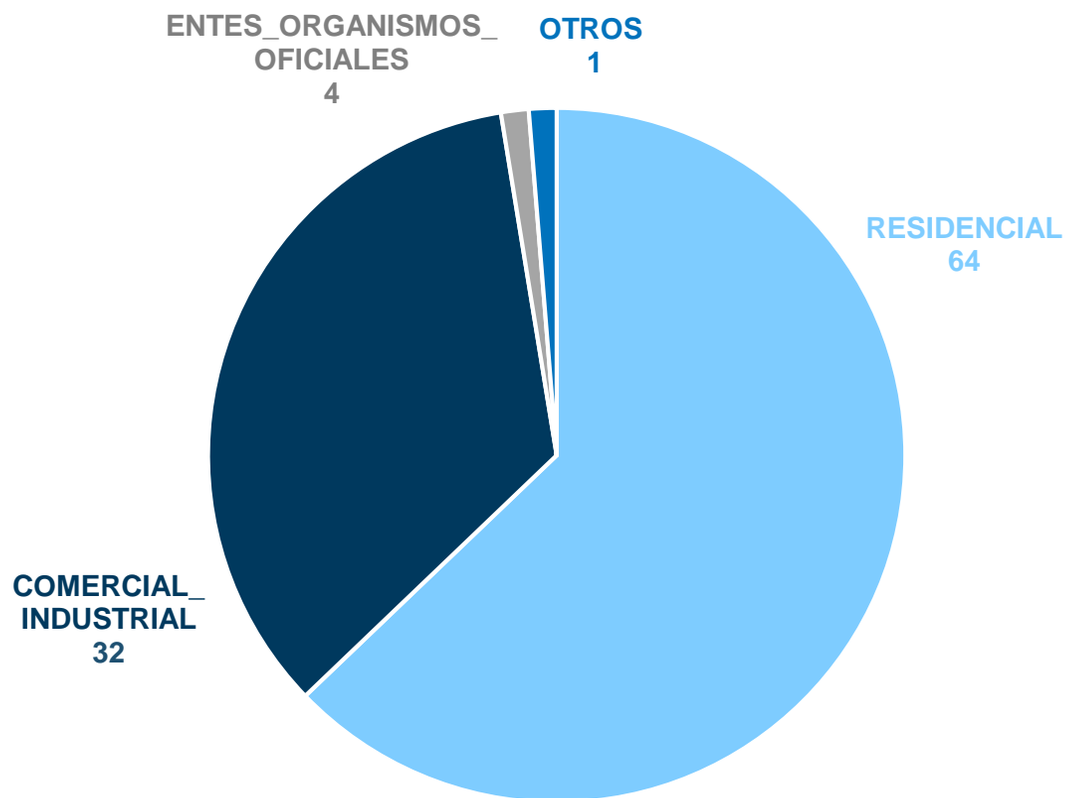
# ESTADO ACTUAL DE TRÁMITES POR POTENCIA [kW]

FEBRERO 2020

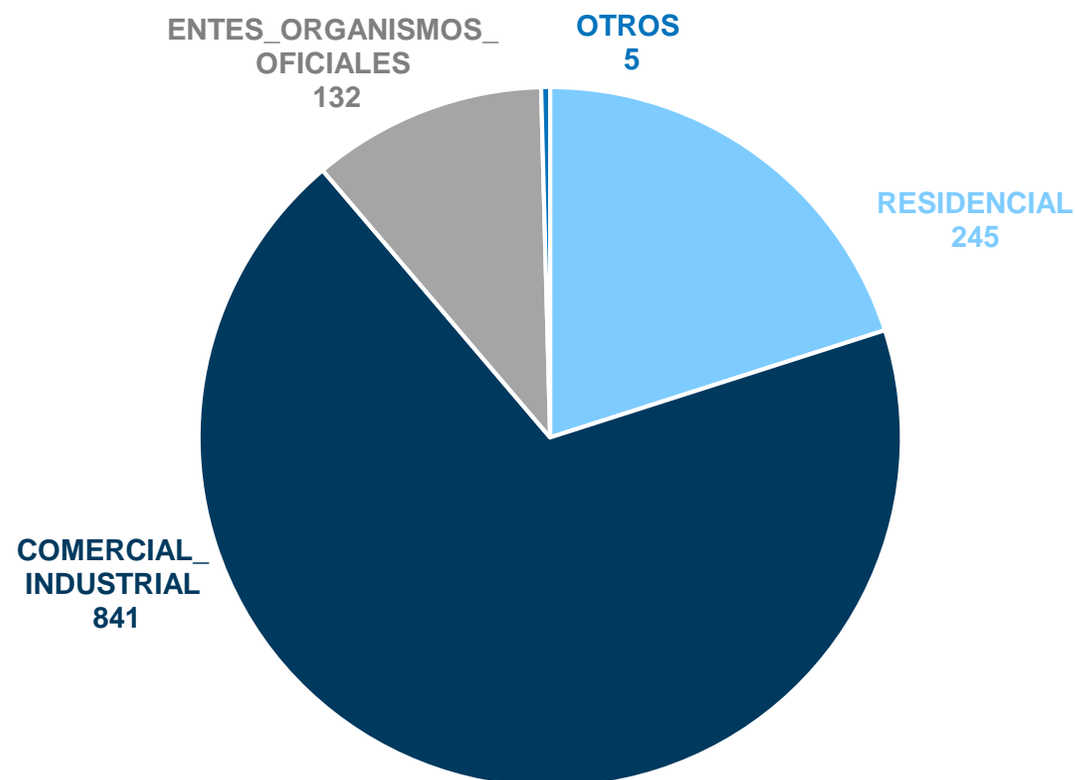
Energías Renovables y Eficiencia Energética



## CANTIDAD



## POTENCIA [kW]



ENERO 2020

Energías Renovables y Eficiencia Energética



## Efrom Technology S.A.

Fabricación de partes, piezas y accesorios para vehículos automotores y sus motores.

**Comercial – Industrial**

Córdoba, Almafuerite

- 40 kW de Potencia Instalada
- 144 Paneles Solares
- ~ 950 m<sup>2</sup> de Superficie Cubierta
- ~ >50% de Ahorro en Energía Demandada

ENERO 2020

Energías Renovables y Eficiencia Energética



## Hotel La Casona

Comercial – Industrial

Córdoba, Serrano

- 5,8 kW de Potencia Instalada
- 22 Paneles Solares
- ~ 36 m<sup>2</sup> de Superficie Cubierta
- ~ 30% de Ahorro en Energía Demandada

ENERO 2020

Energías Renovables y Eficiencia Energética



## Residencial

Buenos Aires, Martinez

- 3 kW de Potencia Instalada
- 12 Paneles Solares
- 20 m<sup>2</sup> de Superficie Cubierta
- ~ >50% de Ahorro en Energía Demandada

ENERO 2020

Energías Renovables y Eficiencia Energética



## Residencial

Córdoba, Villa Allende

- 3 kW de Potencia Instalada
- 12 Paneles Solares
- ~ 24 m<sup>2</sup> de Superficie Cubierta
- ~ 25% 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>

**Energías Renovables y Eficiencia Energética**  
**Secretaría de Energía**  
Ministerio de Desarrollo Productivo  
Argentina

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