



Energía Renovable y Eficiencia Energética

GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN ARGENTINA

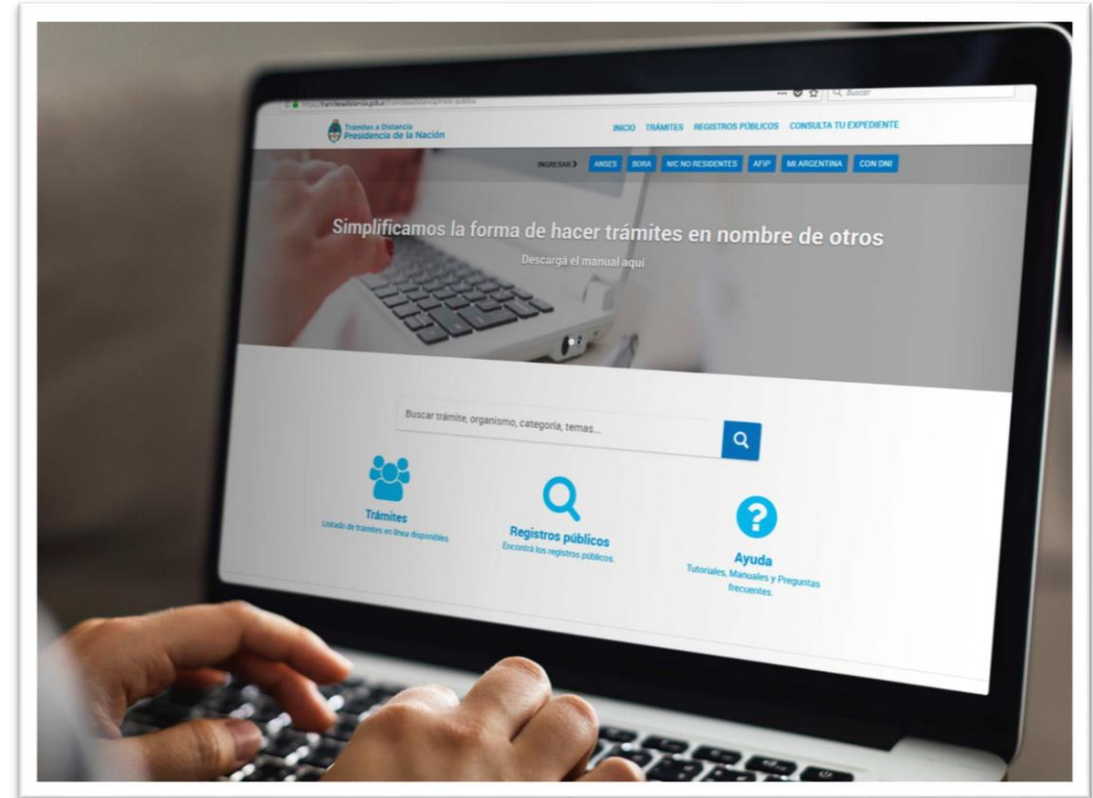
EVOLUCIÓN DE TRÁMITES | CONEXIÓN DE USUARIO-GENERADOR

Enero 2020

DISTRIBUIDORES INSCRIPTOS

ENERO 2020

Energías Renovables y Eficiencia Energética

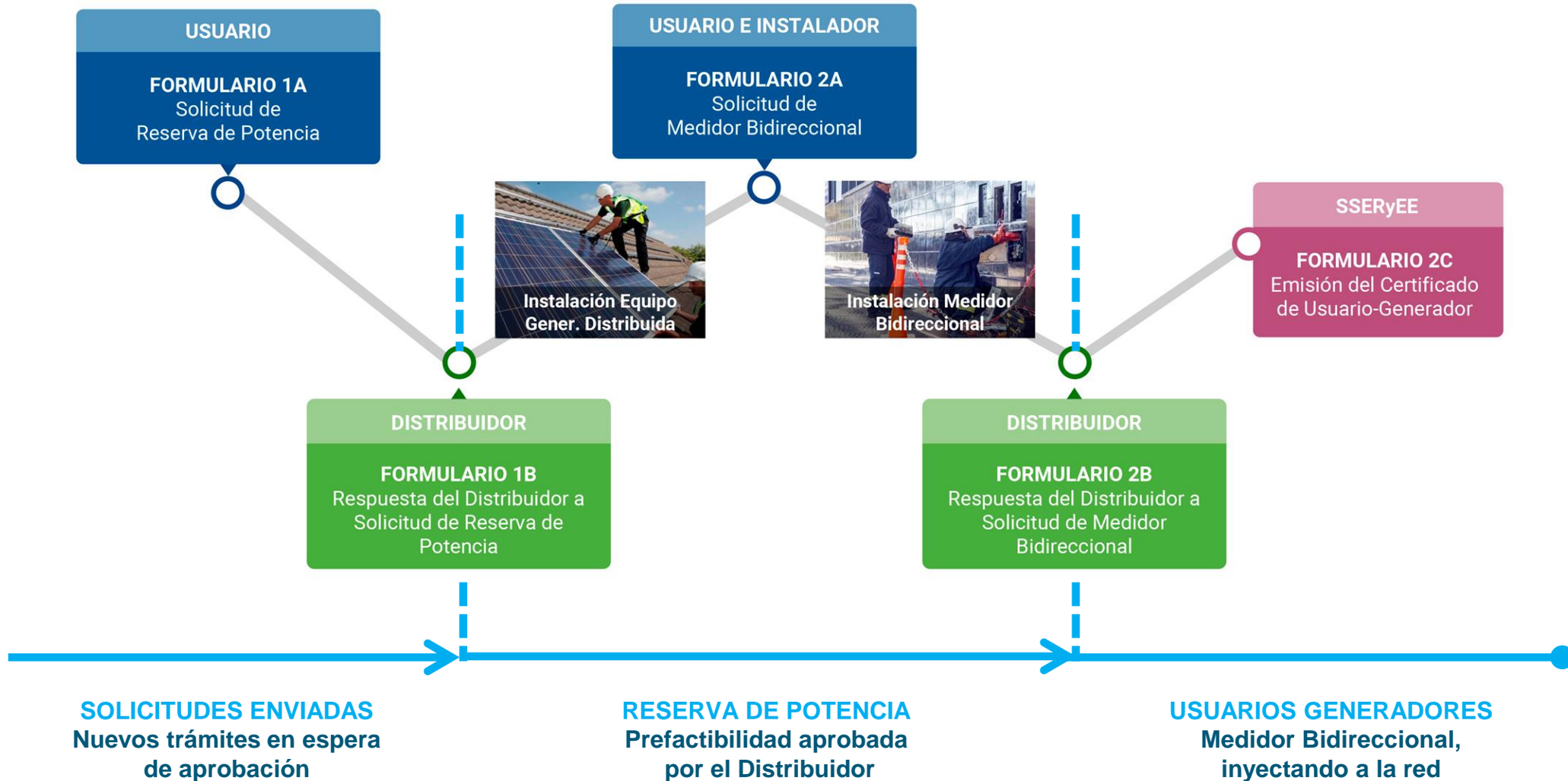


TOTAL 110 DISTRIBUIDORES Y COOPERATIVAS INSCRIPTAS

PROCEDIMIENTO DE CONEXIÓN DE USUARIO-GENERADOR

ENERO 2020

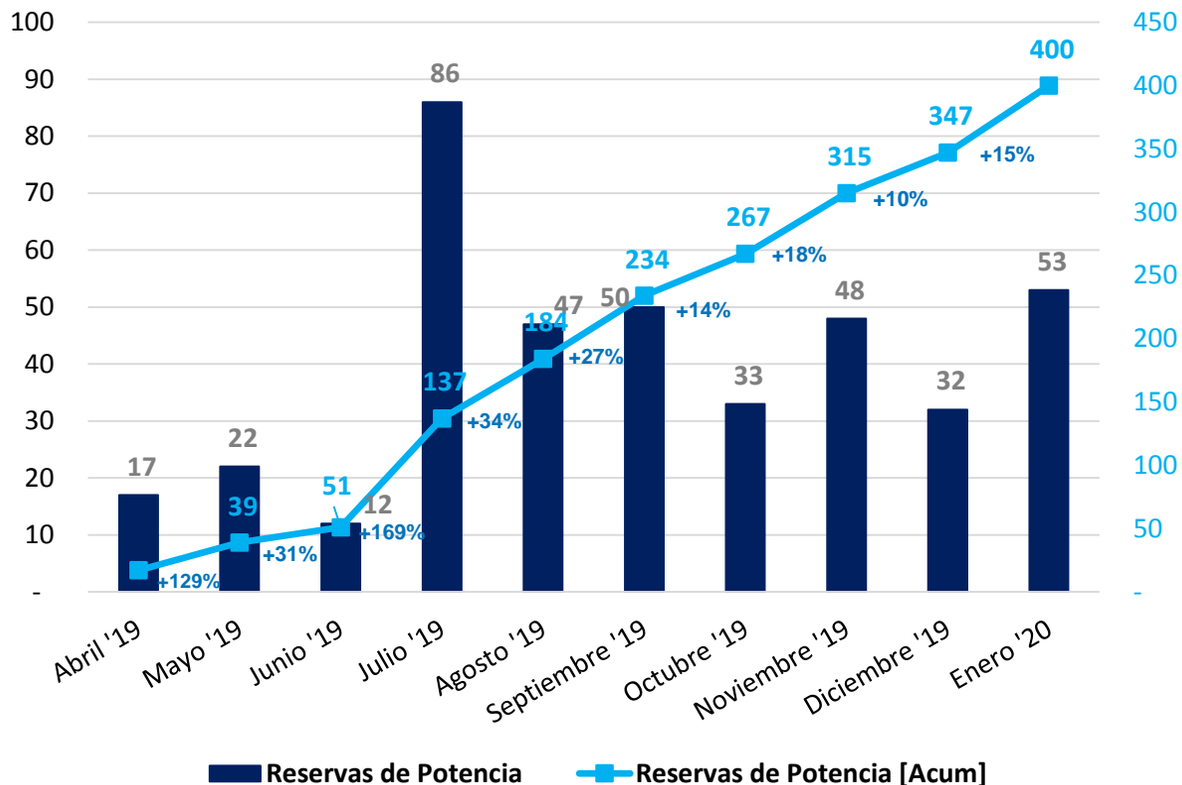
Energías Renovables y Eficiencia Energética



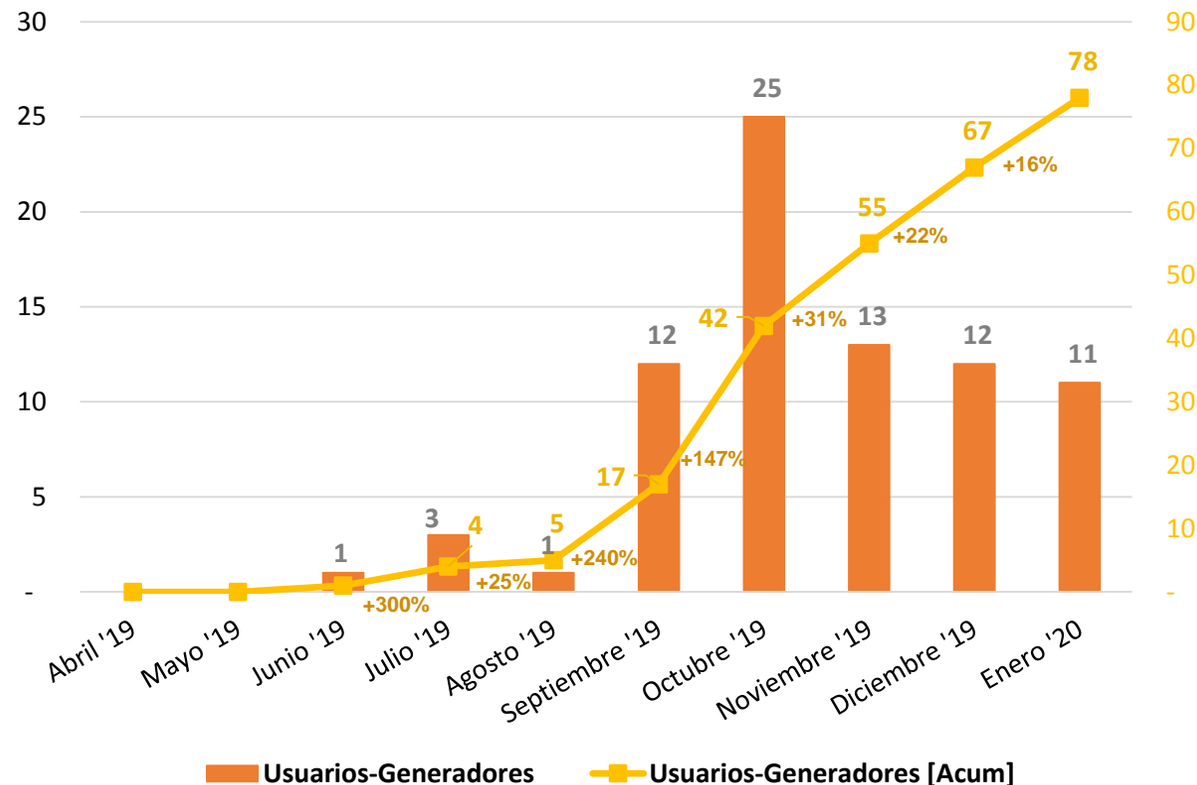
ENERO 2020

Energías Renovables y Eficiencia Energética

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

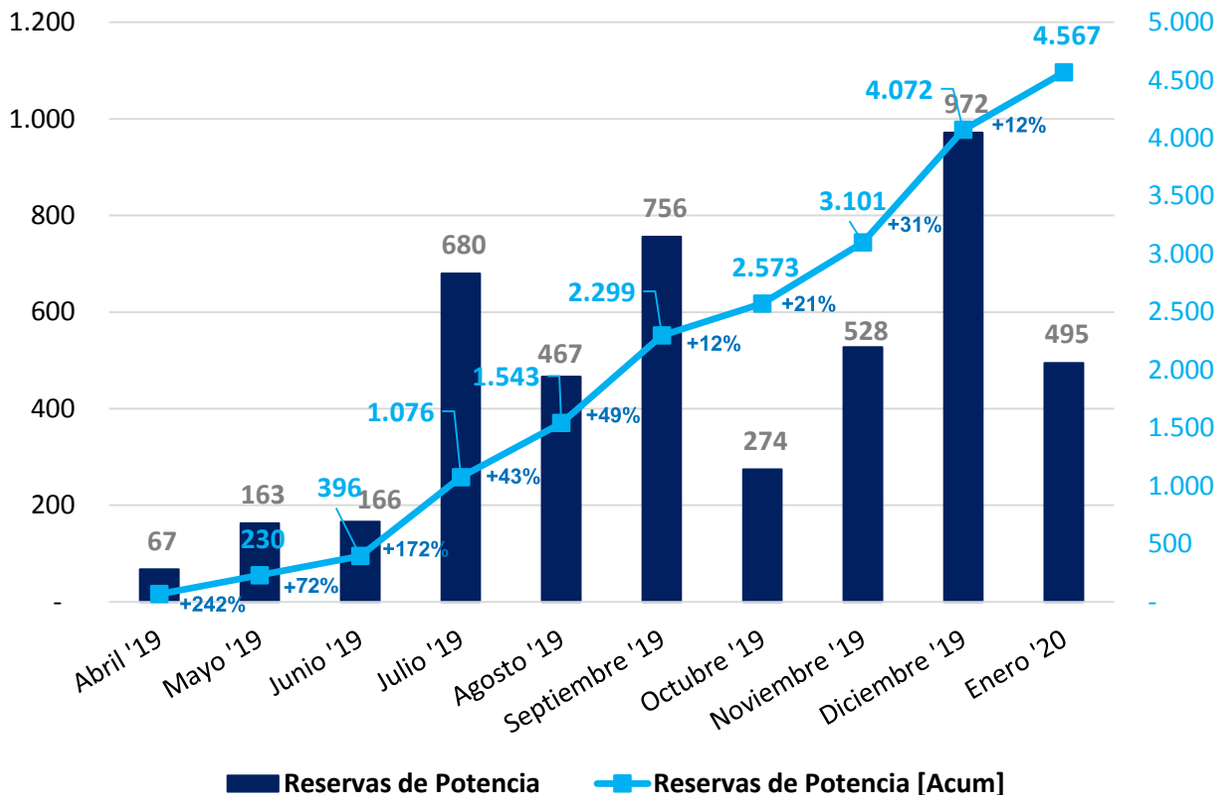


Usuarios-Generadores [Cant]

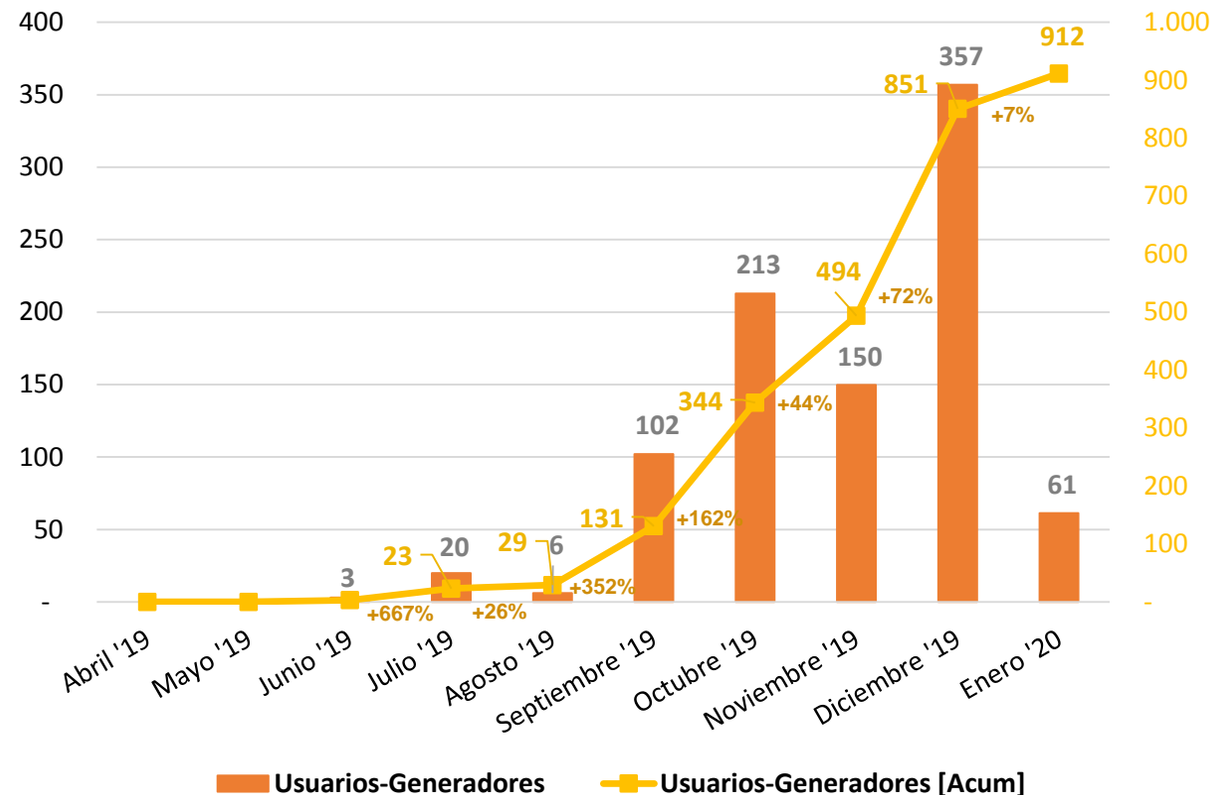


De un total acumulado de 400 proyectos con Reserva de Potencia Aprobada, 37 solicitaron el cambio de medidor y 78 ya completaron la instalación, cuentan con un medidor bidireccional y se convirtieron en Usuarios-Generadores.

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



Usuarios-Generadores [kW]

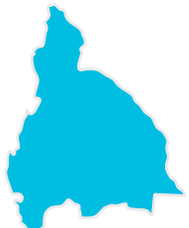
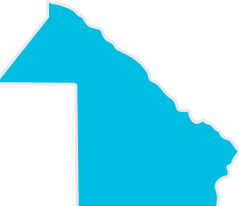


De un total acumulado de 4.567 kW en proyectos con Reserva de Potencia Aprobada, 341 kW a la espera de la conexión del medidor y 912 kW ya se encuentran instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional.

ESTADO ACTUAL DE TRÁMITES POR CANTIDAD

ENERO 2020

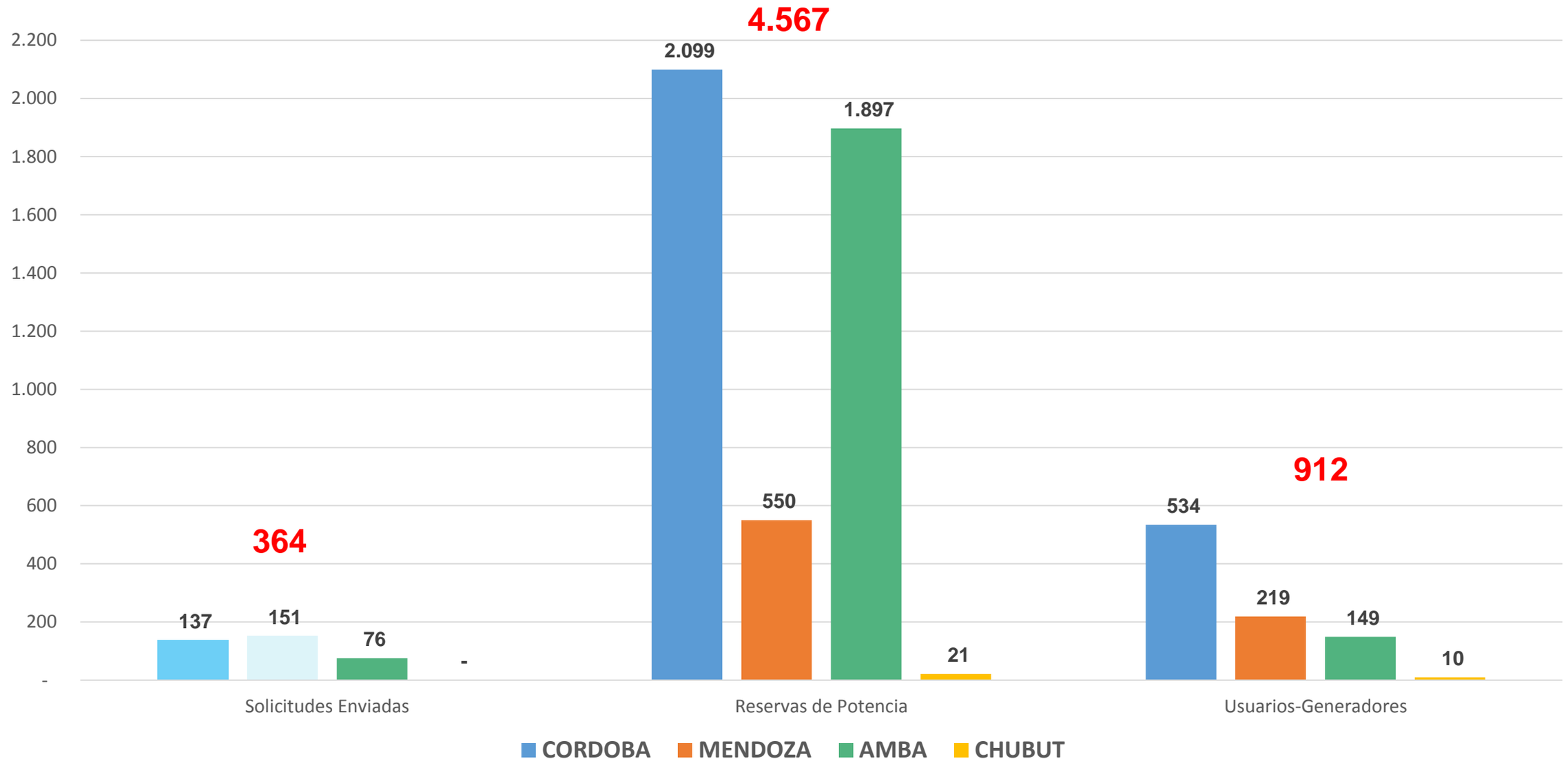
Energías Renovables y Eficiencia Energética

| |  Córdoba |  Mendoza |  AMBA |  San Juan |  Corrientes |  Chaco |  Chubut |
|-----------------------------|--|--|---|---|---|--|---|
| Solicitudes enviadas | 14 | 8 | 6 | 6 | 2 | 9 | - |
| Reservas de Potencia | 175 | 21 | 201 | - | - | - | 3 |
| Usuarios-Generadores | 44 | 9 | 24 | - | - | - | 1 |

ESTADO ACTUAL DE TRÁMITES POR POTENCIA [kW]

ENERO 2020

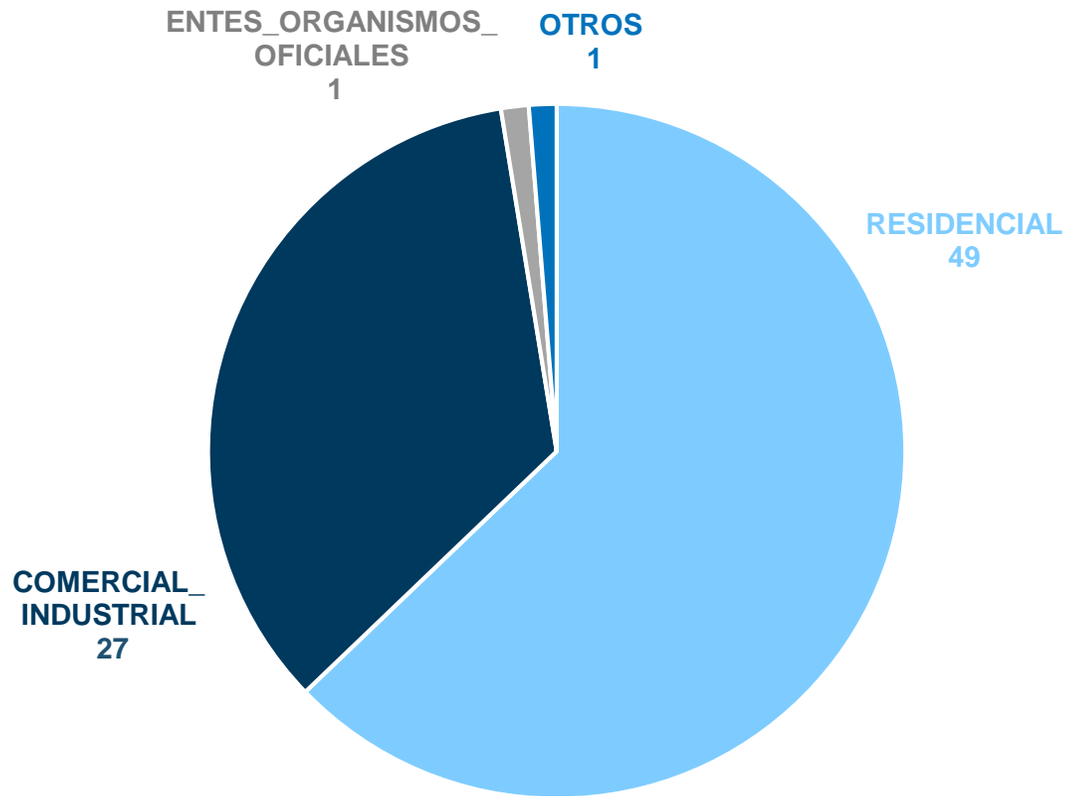
Energías Renovables y Eficiencia Energética



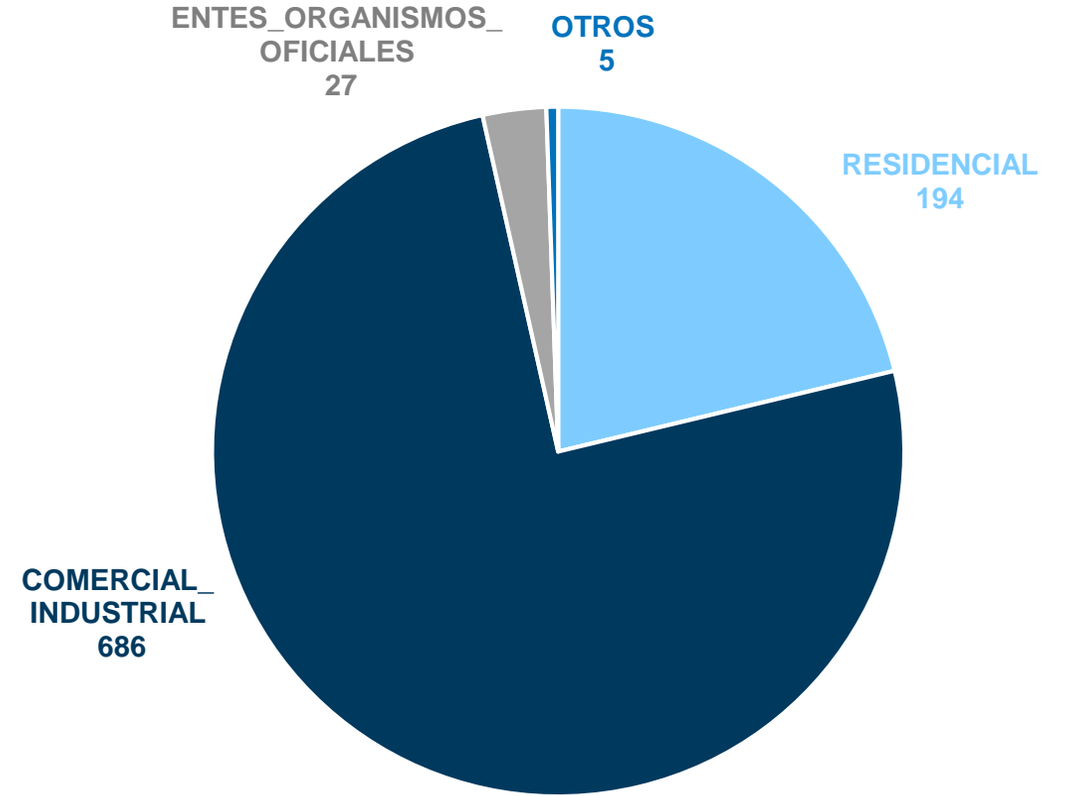
ENERO 2020

Energías Renovables y Eficiencia Energética

CANTIDAD



POTENCIA [kW]



ENERO 2020

Energías Renovables y Eficiencia Energética



Empresa MV S A

Elaboración de productos de molinería, almidones y productos derivados del almidón

Comercial – Industrial

Córdoba, Cavanagh

- 216 kW de Potencia Instalada
- 380 Paneles Solares
- ~ 2.100 m2 de Superficie
- ~ 10 % de Ahorro en Energía Demandada

ENERO 2020

Energías Renovables y Eficiencia Energética



Residencial

Buenos Aires, Villa Adelina

- 3 kW de Potencia Instalada
- 10 Paneles Solares
- ~ 20 m2 de Superficie
- ~ 90% de Ahorro en Energía Demandada

ENERO 2020

Energías Renovables y Eficiencia Energética



Residencial

Buenos Aires, Temperley

- **2 kW de Potencia Instalada**
- **8 Paneles Solares**
- **~ 16 m2 de Superficie**
- **~ 90% 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