



Energía Renovable y Eficiencia Energética

GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN ARGENTINA

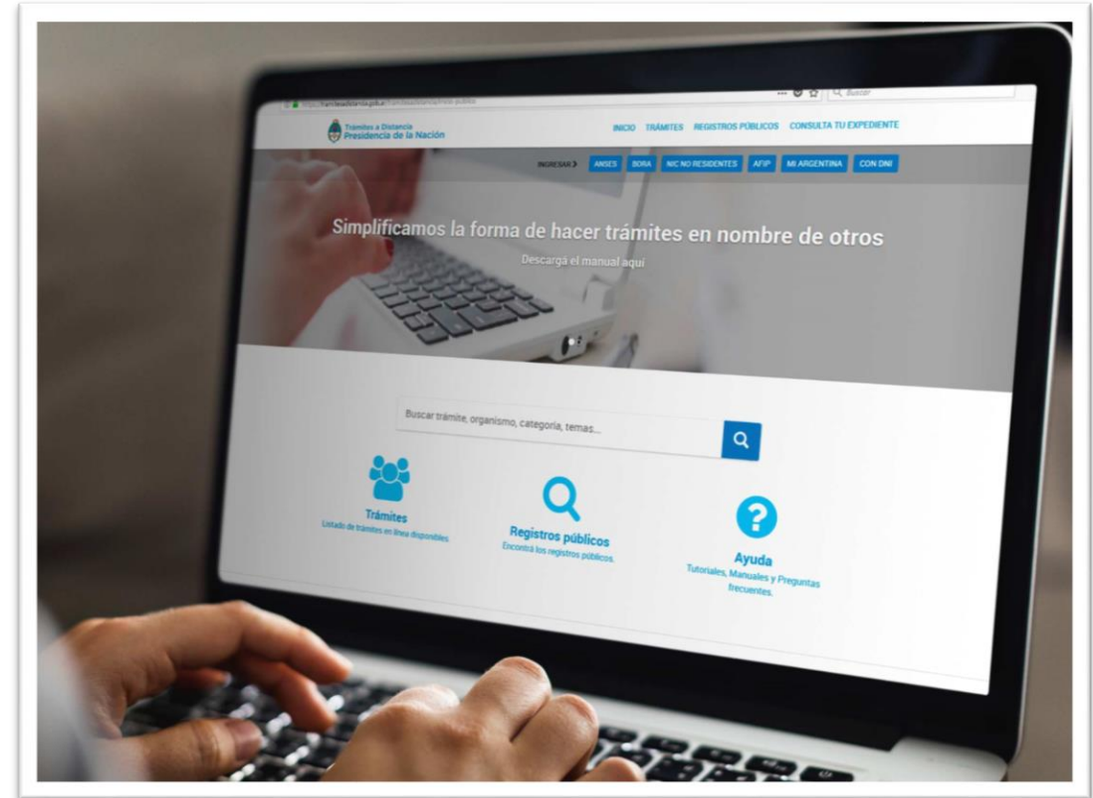
EVOLUCIÓN DE TRÁMITES | CONEXIÓN DE USUARIO-GENERADOR

Febrero 2020

DISTRIBUIDORES INSCRIPTOS

FEBRERO 2020

Energías Renovables y Eficiencia Energética

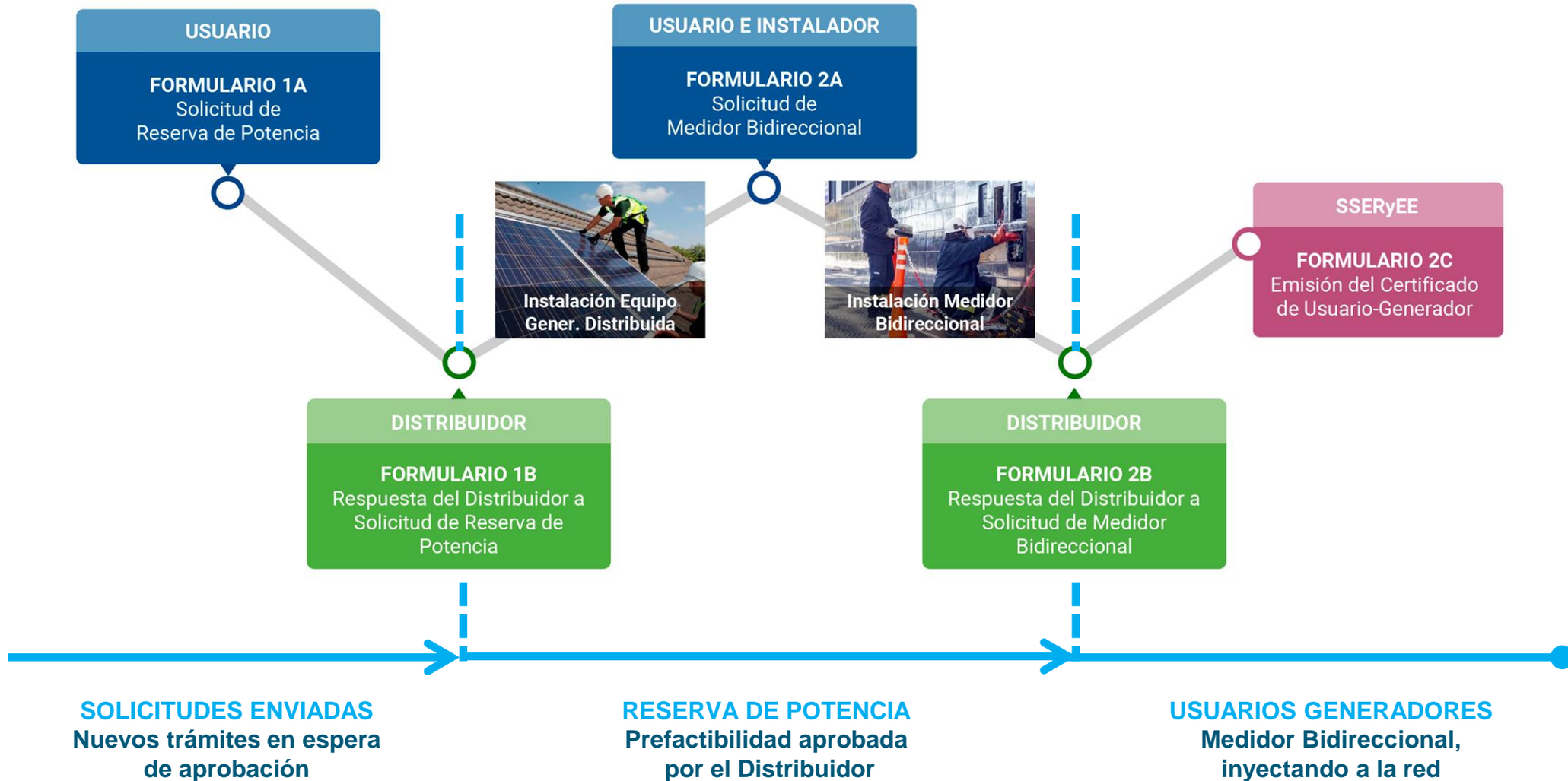


TOTAL 112 DISTRIBUIDORES Y COOPERATIVAS INSCRIPTAS

PROCEDIMIENTO DE CONEXIÓN DE USUARIO-GENERADOR

FEBRERO 2020

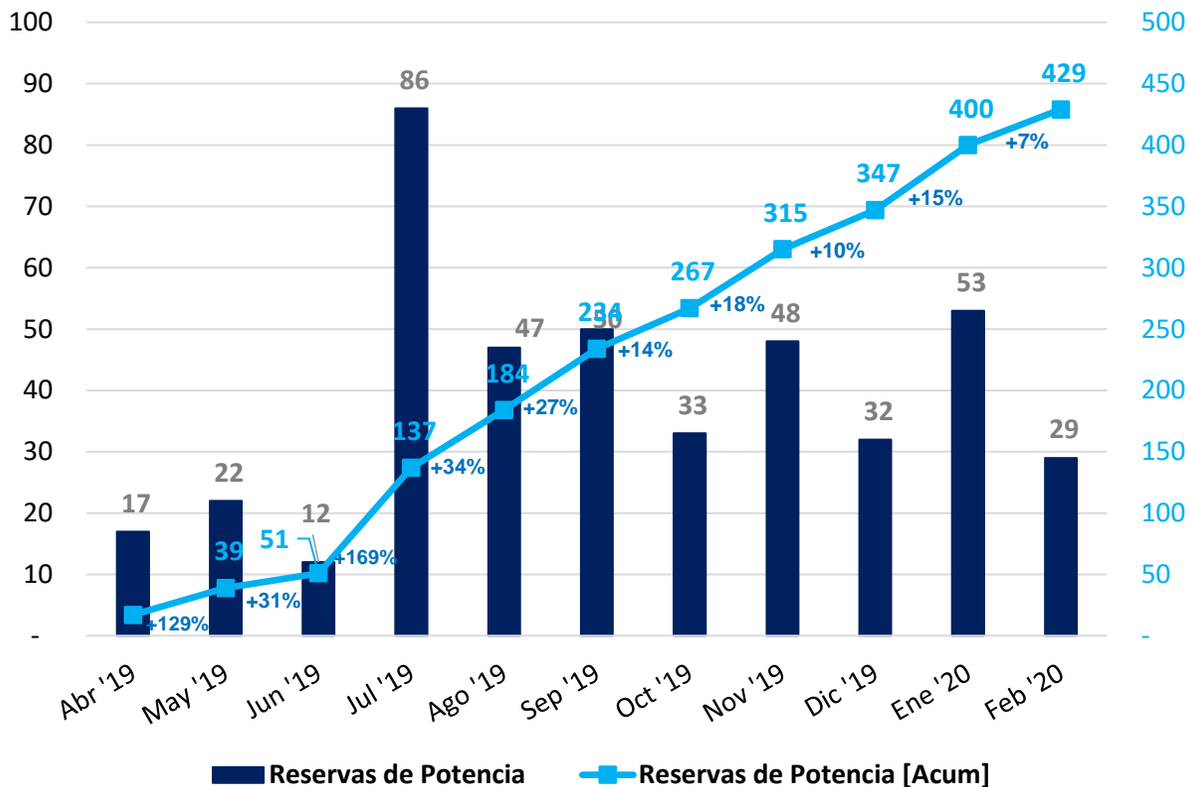
Energías Renovables y Eficiencia Energética



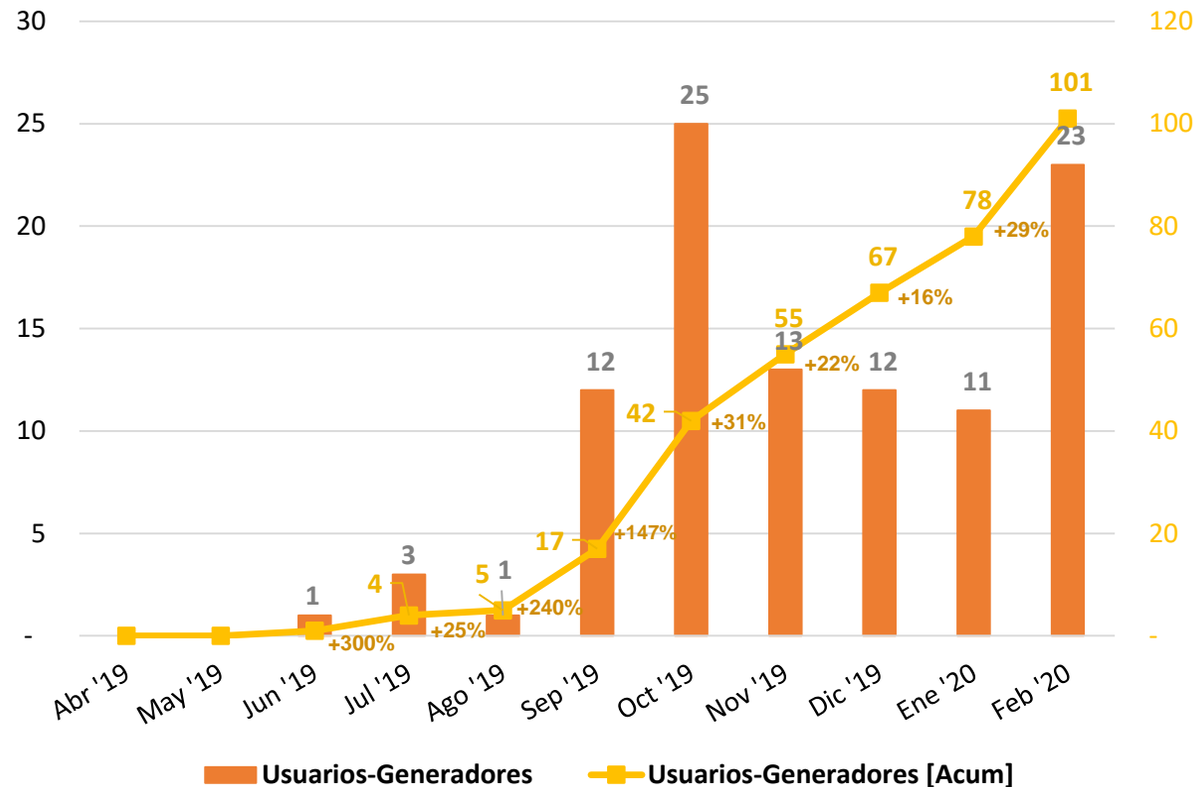
FEBRERO 2020

Energías Renovables y Eficiencia Energética

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]



Usuarios-Generadores [Cant]

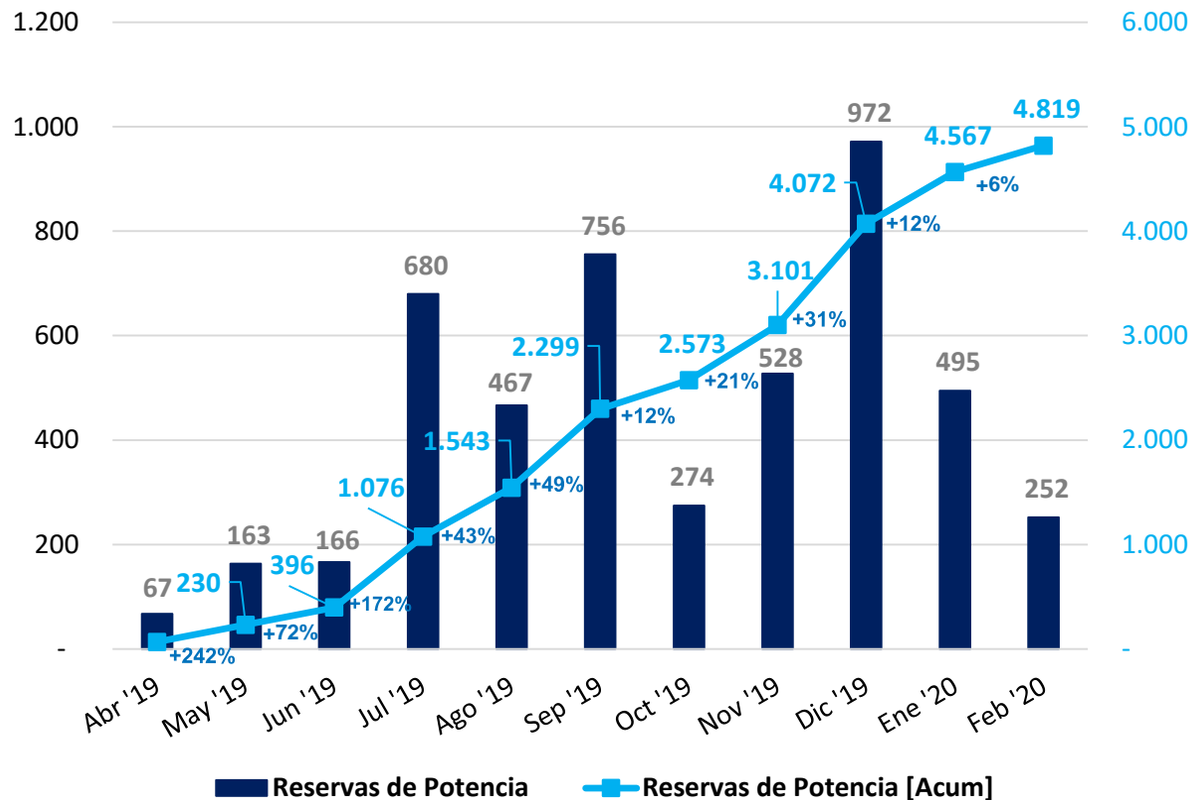


De un total acumulado de 429 proyectos con Reserva de Potencia Aprobada, 20 solicitaron el cambio de medidor y 101 ya completaron la instalación, cuentan con un medidor bidireccional y se convirtieron en Usuarios-Generadores.

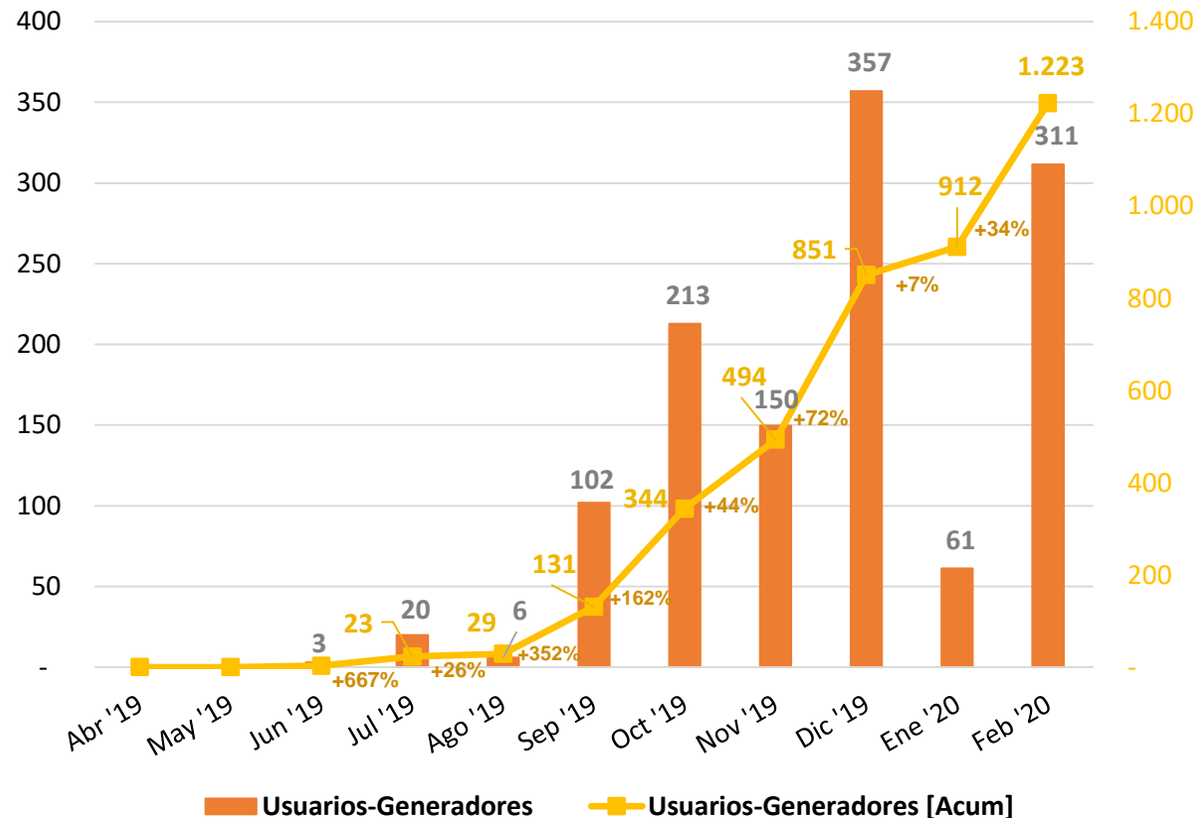
FEBRERO 2020

Energías Renovables y Eficiencia Energética

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



Usuarios-Generadores [kW]

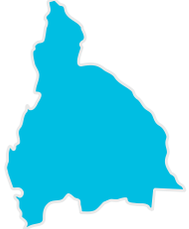
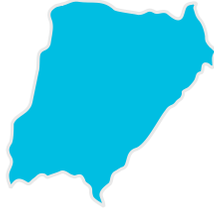
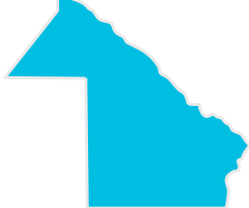


De un total acumulado de 4.819 kW en proyectos con Reserva de Potencia Aprobada, 260 kW a la espera de la conexión del medidor y 1.223 kW ya se encuentran instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional.

ESTADO ACTUAL DE TRÁMITES POR CANTIDAD

FEBRERO 2020

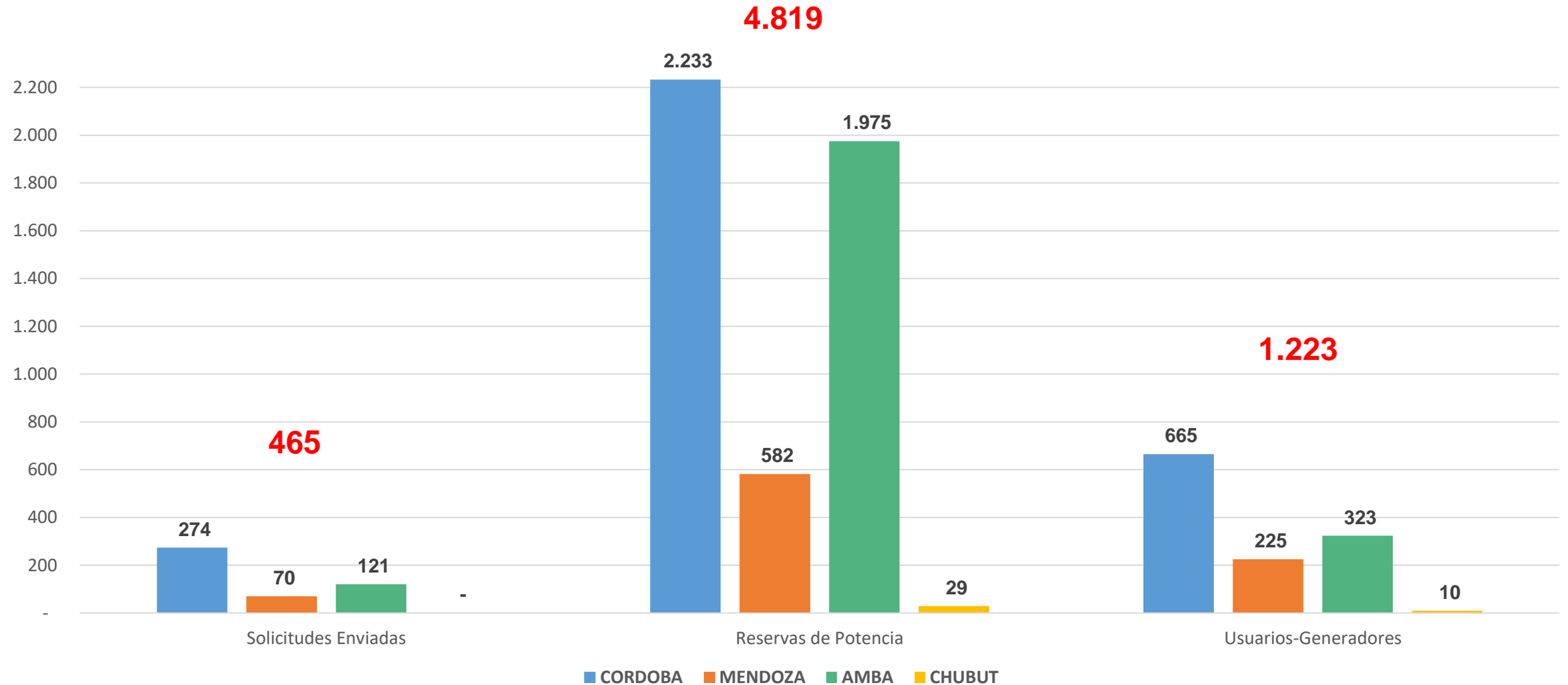
Energías Renovables y Eficiencia Energética

	 Córdoba	 Mendoza	 AMBA	 San Juan	 Corrientes	 Chaco	 Chubut
Solicitudes enviadas	25	1	5	7	2	9	-
Reservas de Potencia	192	24	208	-	-	-	5
Usuarios-Generadores	57	10	33	-	-	-	1

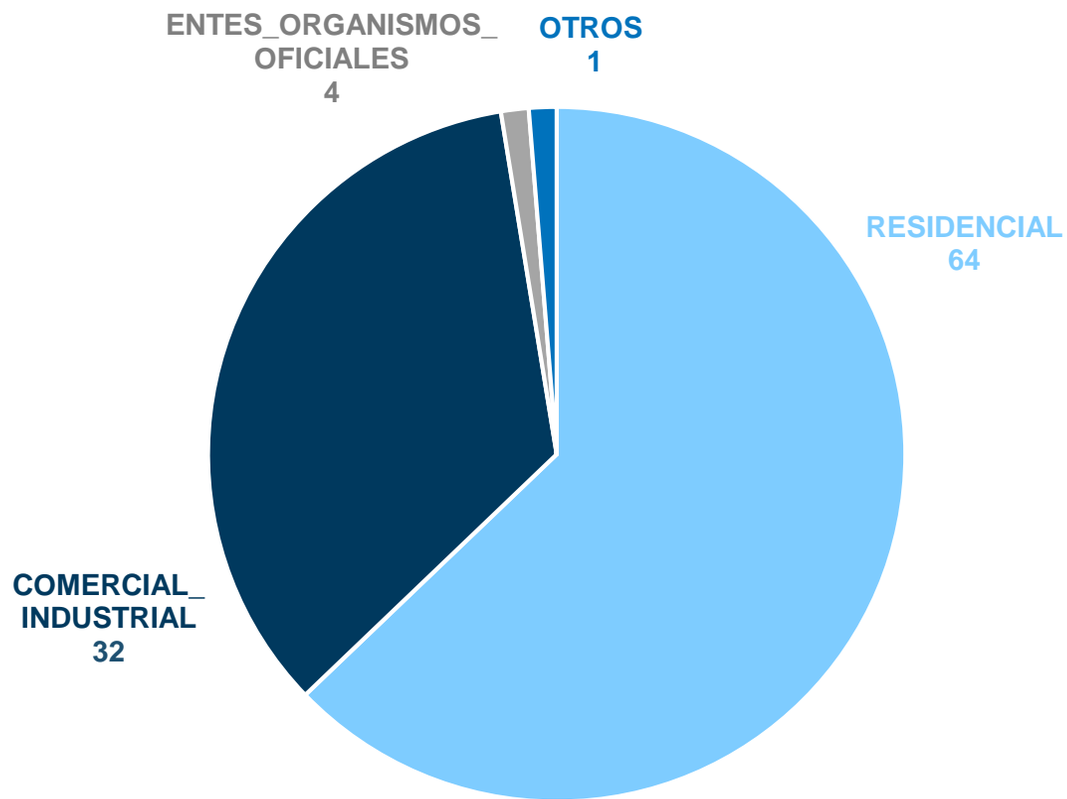
ESTADO ACTUAL DE TRÁMITES POR POTENCIA [kW]

FEBRERO 2020

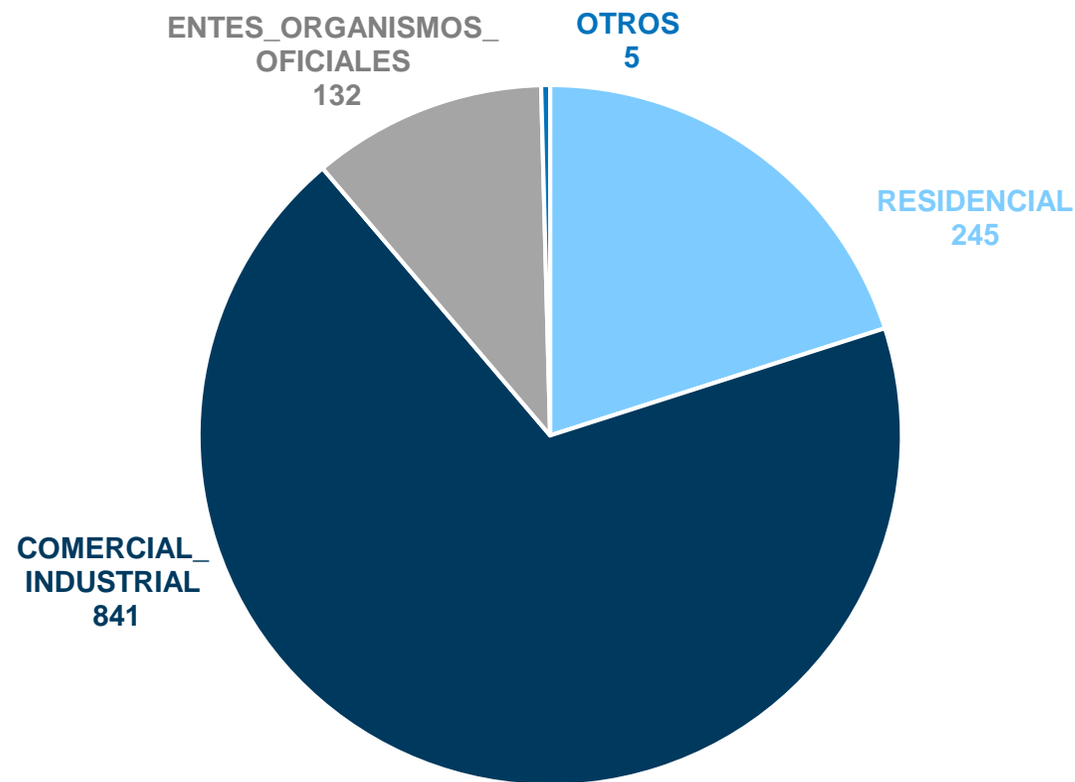
Energías Renovables y Eficiencia Energética



CANTIDAD



POTENCIA [kW]



FEBRERO 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 m² de Superficie Cubierta
- ~ >50% de Ahorro en Energía Demandada

FEBRERO 2020

Energías Renovables y Eficiencia Energética



Hotel La Casona

Comercial – Industrial

Córdoba, Serrano

- 5,8 kW de Potencia Instalada
- 22 Paneles Solares
- ~ 36 m² de Superficie Cubierta
- ~ 30% de Ahorro en Energía Demandada

FEBRERO 2020

Energías Renovables y Eficiencia Energética



Residencial

Buenos Aires, Martinez

- 3 kW de Potencia Instalada
- 12 Paneles Solares
- 20 m² de Superficie Cubierta
- ~ >50% de Ahorro en Energía Demandada

FEBRERO 2020

Energías Renovables y Eficiencia Energética



Residencial

Córdoba, Villa Allende

- 3 kW de Potencia Instalada
- 12 Paneles Solares
- ~ 24 m² 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