

MISIONES



Secretaría
de Estado
de Energía

REPORTE

Ley Provincial XVI - N°118 - BALANCE NETO, Micro Generadores Residenciales, Industriales o Productivos



Argentina.gov.ar

Adhesión supletoria a la Ley Nacional
N°27.424 de Generación Distribuida

Misiones

<https://energia.misiones.gob.ar/generacion-distribuida/>



OBJETIVOS DE LA LEY

La generación distribuida es la **producción de energía eléctrica en nuestras casas, comercios e industrias mediante fuentes de energía renovables**. Estas fuentes de energías renovables son el sol, el viento, el agua, la biomasa, etc.

Mediante el aprovechamiento de la energía renovable es posible **cubrir parte de la energía eléctrica que consumimos** en nuestro inmueble y además **inyectar el eventual excedente a la red** de nuestra distribuidora. De esa manera se genera un doble impacto económico en la factura de luz, es decir, **se produce un ahorro en la factura por el autoconsumo y un balance neto por la energía inyectada**.

Los interesados en instalar equipos de generación de energía eléctrica encuadrados en la Ley deberán seguir los siguientes pasos en la plataforma online de Generación Distribuida Nacional



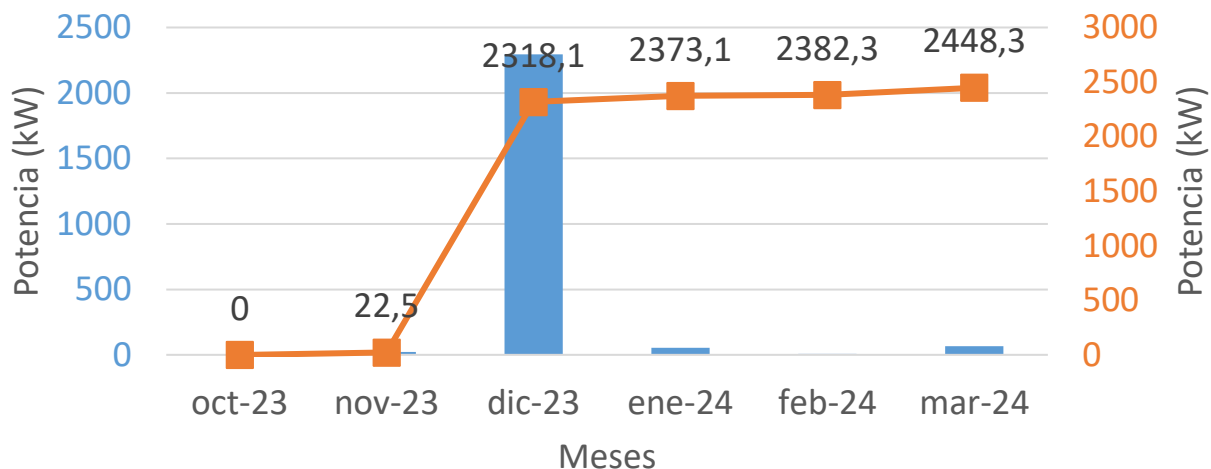
Todas las distribuidoras de la provincia de Misiones están incluidas en la plataforma online de trámites:



AVANCES REGISTRADOS

En los siguientes gráficos se resumen los avances en los últimos meses.

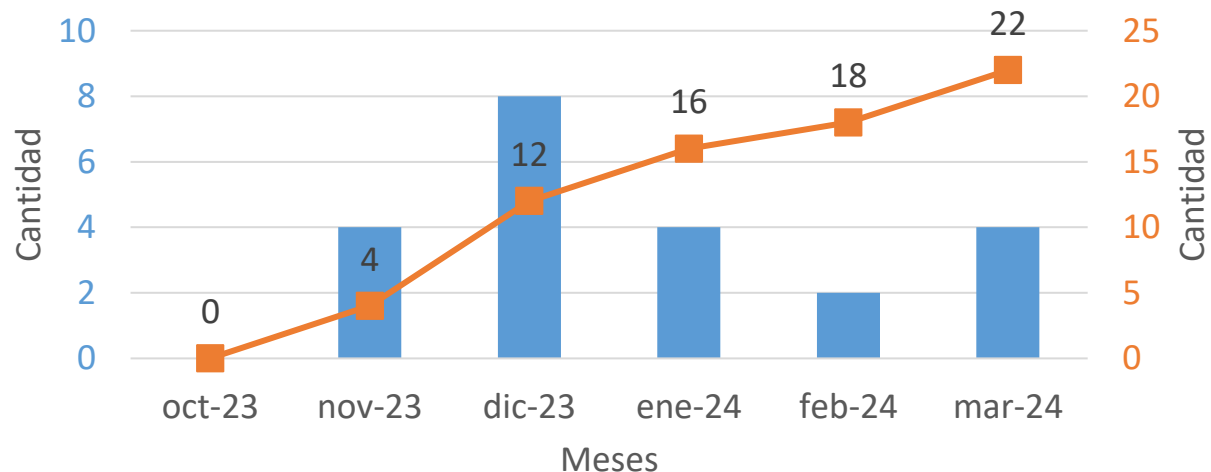
Reservas de Potencias



■ Reserva de Potencia (kW) ■ Reserva de Potencia Acumulada (kW)

Se solicitaron 2448,3 kW de potencia.

Cantidad de Usuarios en trámite o finalizados



■ Usuarios-Generadores ■ Usuarios Generadores Acumulados

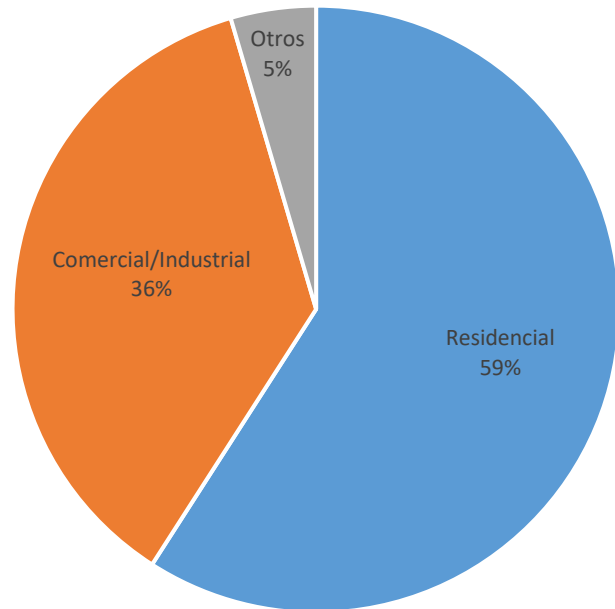
22 Proyectos registrados hasta el momento, donde el 60% corresponde a proyectos pre-existentes.

Cantidad de trámites por Distribuidoras

Distribuidoras	EMSA	CELA	CELO	CEEL	CEML	LyF LGSM	CAINGUÁS	CAUL	AyE 2deM	CEUROSP	TOTAL
Cantidad	4	1	5	0	3	9	0	0	0	0	22

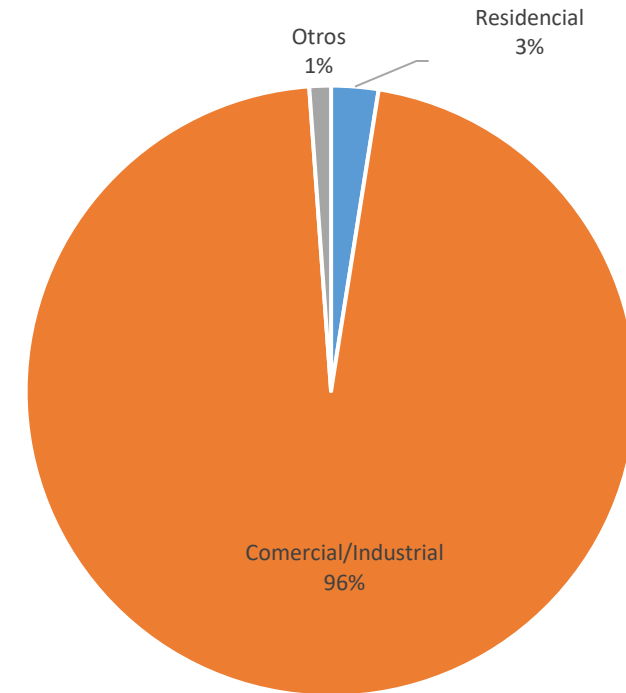
AVANCES REGISTRADOS

En los siguientes gráficos se resumen los avances en los últimos meses.



Cantidad de UG

22 Proyectos registrados hasta el momento, donde el 59% corresponde a proyectos residenciales.



Potencia por tipo de UG

Se solicitaron 2448,3 kW de potencia, donde el 96% corresponde a Usuarios Comerciales/Industriales.