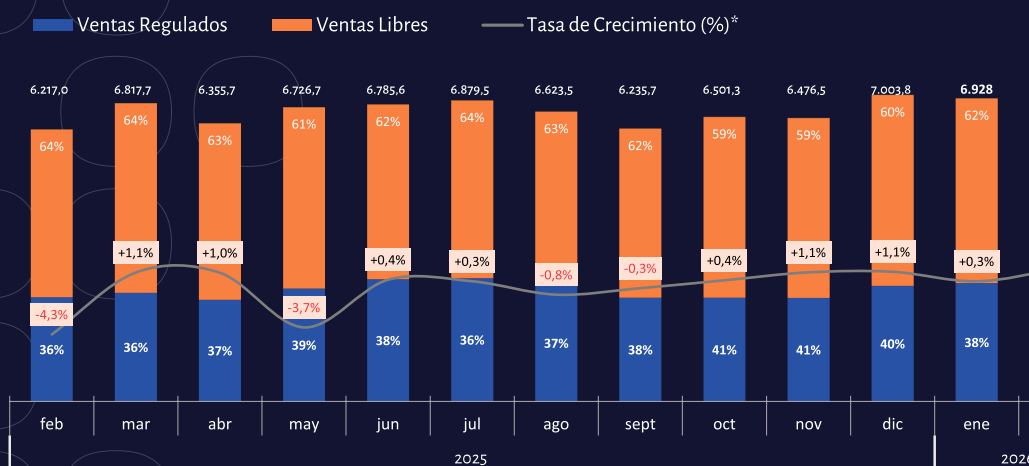




**DATO CLAVE**

# Estudio de Seguridad de Diferencias entre 2025

## COMPORTAMIENTO DEL CONSUMO



\*Tasa de crecimiento de ventas de energía respecto de igual mes del año anterior

**CRECIMIENTO ANUAL DE VENTAS DE ENERGÍA**

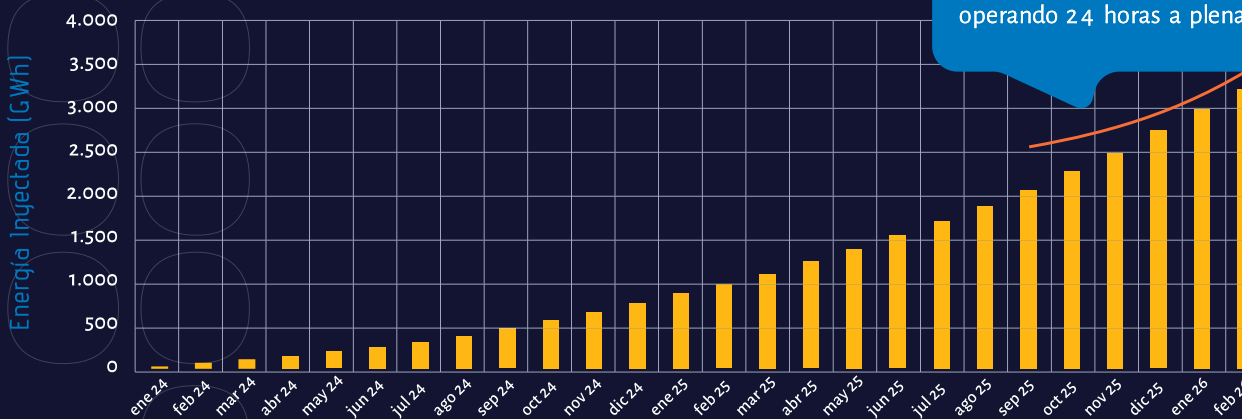
Total 2025	81.147,96
Total 2026	81.663,00
<b>Crecimiento</b>	<b>+1,9%</b>

<b>+0,3%</b>	2023 vs 2022
<b>+2,7%</b>	2024 vs 2023
<b>+0,02%</b>	2025 vs 2024
<b>+1,9%</b>	2026 vs 2025

## CARACTERIZACIÓN OFERTA Y CONSUMO: 2025 VS 2026:

### Almacenamiento

**Energía inyectada acumulada por BESS a la fecha**



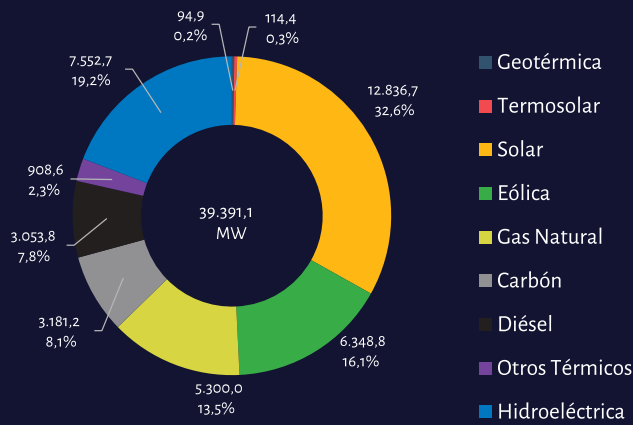
Crecimiento mensual de inyección de baterías equivalentes a la energía de una central de gas o carbón de 350MW operando 24 horas a plena capacidad.

# Abastecimiento Eléctrico 2025 vs proyección 2026:

**DATO CLAVE**

## CAPACIDAD INSTALADA

CAPACIDAD INSTALADA EN EL SEN (MW)



Proyectos previstos a interconectar durante 2026:



Notas:  
 - La tecnología no suma a la capacidad instalada.

### Highlights:

- Retiro de CTM1&CTM2 (334 MW) al 31 de diciembre de 2025.
- Inicio de reconversión IEM a gas natural: 01 enero al 30 junio de 2026.
- Inicio reconversión CTA/CTH (350MW): desde mayo 2027.
- Retorno central Las Lajas (278MW) de Alto Maipo: marzo 2026 (pruebas)
- Retorno CSP Cerro Dominador : 05 abril 2026.
- Se espera una conexión de 5.400 MW adicionales de BESS con duración promedio de 5 horas.

