



Ministerio de  
**Energía y Minas**

# Informe Semanal de Monitoreo del Desempeño del Sector Energético

**2025**

16 al 22 de febrero del 2025

# Comportamiento Semanal

## Datos generales

### Acumulado de semanas

Generado vs Consumido

**91.22 %**



### Diferencia entre Semana 6 y Semana 7

Consumo (GWh)

**-2.17**

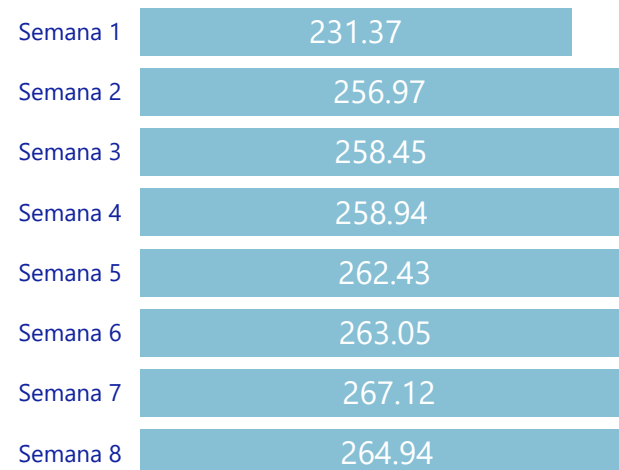
Generación (GWh)

**-1.36**

Transacción neta (GWh)

**-0.81**

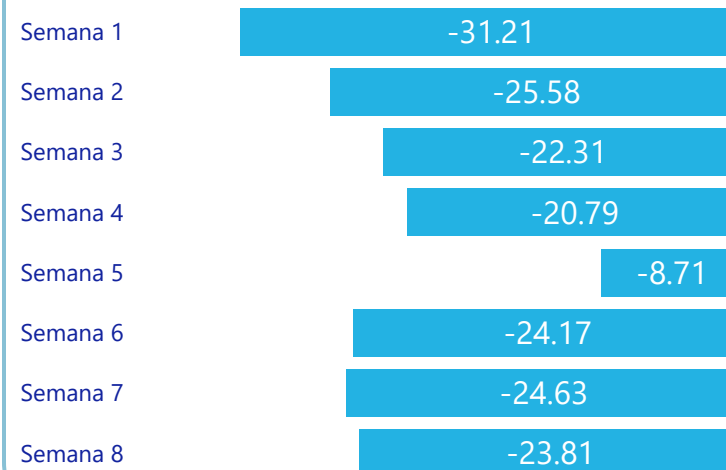
### Consumo de energía (GWh)



### Generación de energía (GWh)



### Transacciones netas de energía (GWh)



### Balace de energía acumulado (GWh)

Consumido	Generado	Inter MEX	Inter SER
2,063.28	1,882.08	-215.06	33.85



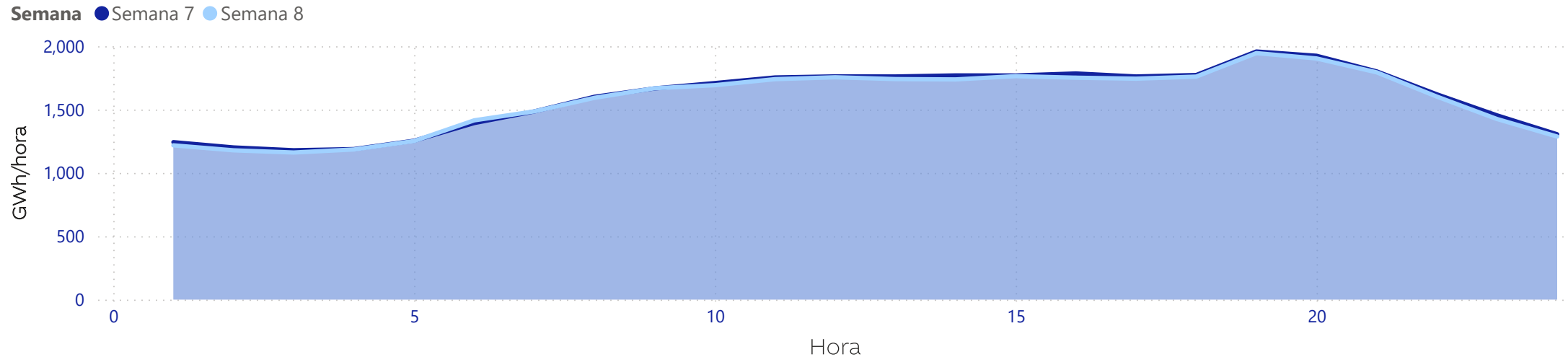
# Comportamiento Semanal y Mensual

## Consumos por tipo de Agente



Ministerio de  
Energía y Minas

Consumo de energía horaria del SNI, promedio diario de la semana



Consumo por tipo de Agente 2025 (GWh)

Mes	Distribuidoras	Comercializadoras	Grandes Usuarios	CP Generadores	CP Transportistas
Enero	768.69	351.77	2.92	4.93	0.94
<b>Total</b>	<b>768.69</b>	<b>351.77</b>	<b>2.92</b>	<b>4.93</b>	<b>0.94</b>

\*CP: Consumos Propios

Consumo de Comercializadoras y Grandes Usuarios



31.41 %

Consumo de Distribuidoras



68.07 %

Consumos Propios



0.52 %

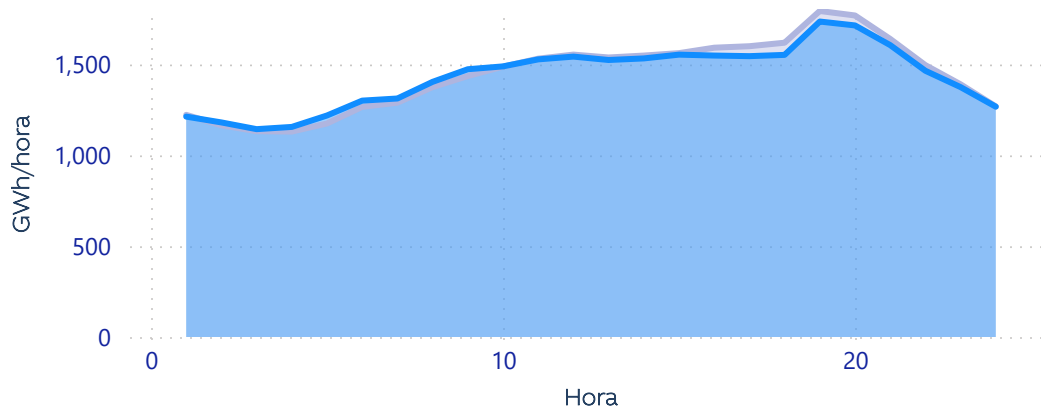
\*de datos mensuales

# Comportamiento Semanal y Mensual

## Parque de Generación y Transacciones

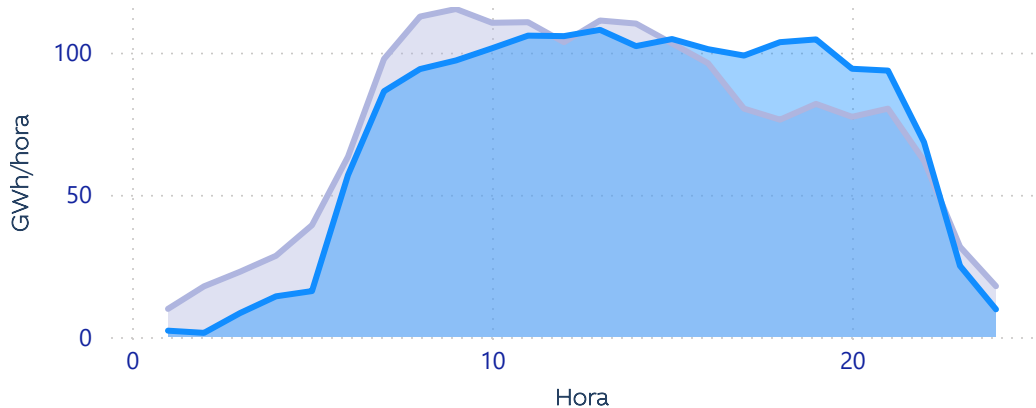
Generación de energía horaria del SNI, promedio diario de la semana

Semana ● Semana 7 ● Semana 8



Transacciones Netas de energía horaria del SNI, promedio diario de la semana

Semana ● Semana 7 ● Semana 8



### Capacidad Instalada Actual 2025 (MW)

Tipo de Recurso	No. Plantas	MW Instalados
Hidro	102	1,515.53
Bunker	11	458.62
Biomasa/Carbón	10	401.69
Carbón/Petcoke	1	281.19
Carbón	4	261.55
Biomasa/Bunker	10	222.25
Solar	17	127.42
Eólica	3	109.80
Diesel	2	103.73
Geotérmica	2	38.21
Biomasa	8	22.05
Gas Natural	2	15.10
<b>Total</b>	<b>172</b>	<b>3,557.14</b>

### Nuevas Plantas de Generación en 2024

Plantas Generadoras	Potencia Efectiva (MW)	Fecha de instalación y/o Inicio Operación Comercial	Recurso
Planta Solar Palo Blanco	3.10	enero de 2024	Solar
Ocultún	12.52	junio de 2024	Gas Natural
Planta Solar Obispo	4.88	julio de 2024	Solar
Planta Solar San Antonio	4.88	julio de 2024	Solar
Santa Clara Energy S. A.	5.00	diciembre de 2024	Solar
Parque Solar El Cardenal	4.88	diciembre de 2024	Solar
Parque Solar El Arzobispo	4.88	diciembre de 2024	Solar
<b>Total</b>	<b>40.14</b>		



# Precio de Oportunidad de la Energía (SPOT)

## Valor del costo marginal de corto plazo de la energía

### Spot Promedio por día (USD\$/MWh)

Fecha	Spot Promedio Diario
domingo, 16 de febrero de 2025	\$71.86
lunes, 17 de febrero de 2025	\$70.78
martes, 18 de febrero de 2025	\$79.59
miércoles, 19 de febrero de 2025	\$83.42
jueves, 20 de febrero de 2025	\$65.99
viernes, 21 de febrero de 2025	\$65.58
sábado, 22 de febrero de 2025	\$56.35

Mínimo Spot Promedio Diario



**\$20.30**

SEMANA 1

Máximo Spot Promedio Diario

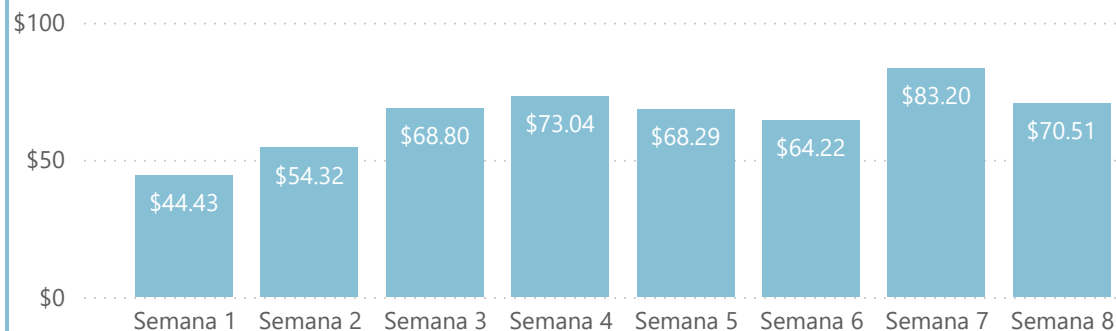


**\$113.40**

SEMANA 4

\*de lo transcurrido durante el año 2025

### Spot Promedio Semanal (USD\$/MWh)



Spot Promedio Máximo Semanal

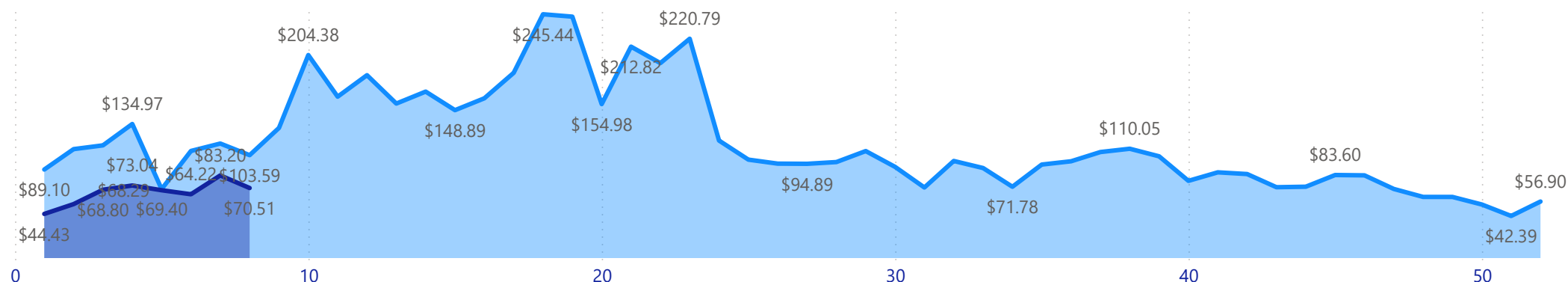
**\$83.20**

SEMANA 7

\*de lo transcurrido durante el año 2025

### Comparativo del Spot Promedio Semanal

Año ● 2024 ● 2025



# Almacenamiento Efectivo del Embalse Chixoy para generación eléctrica



Ministerio de  
Energía y Minas



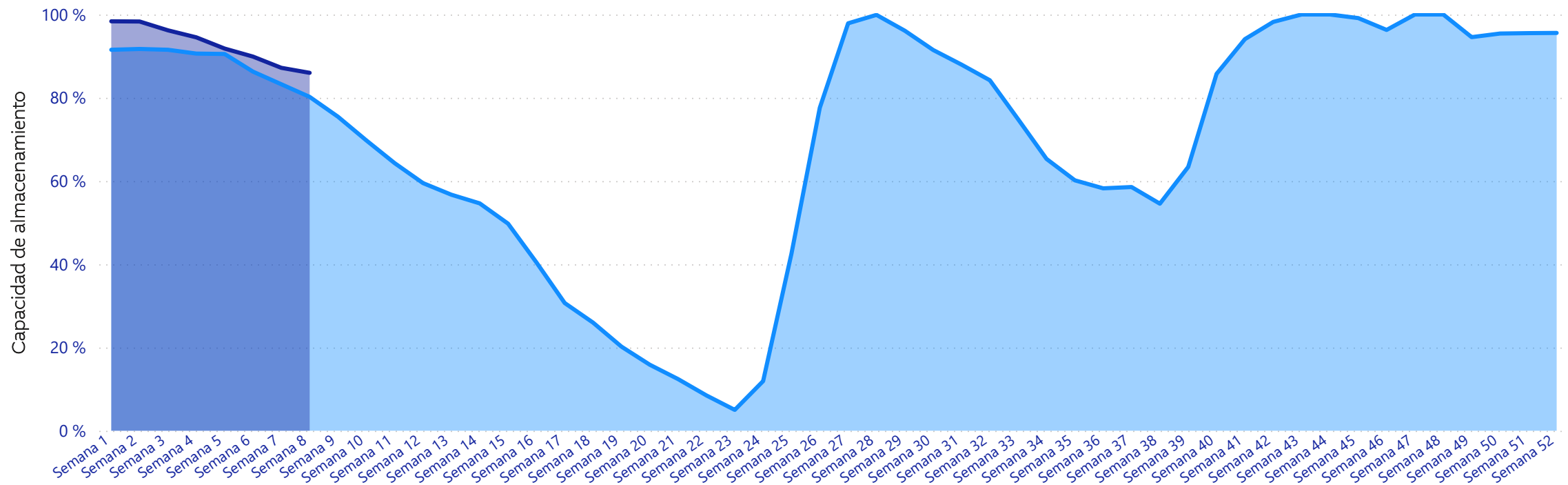
Almacenamiento de la semana actual

85.98 %

Actualizado el 22/02/2024

### Comparativo del Porcentaje de Almacenamiento Efectivo del Embalse Chixoy

Año ● 2024 ● 2025

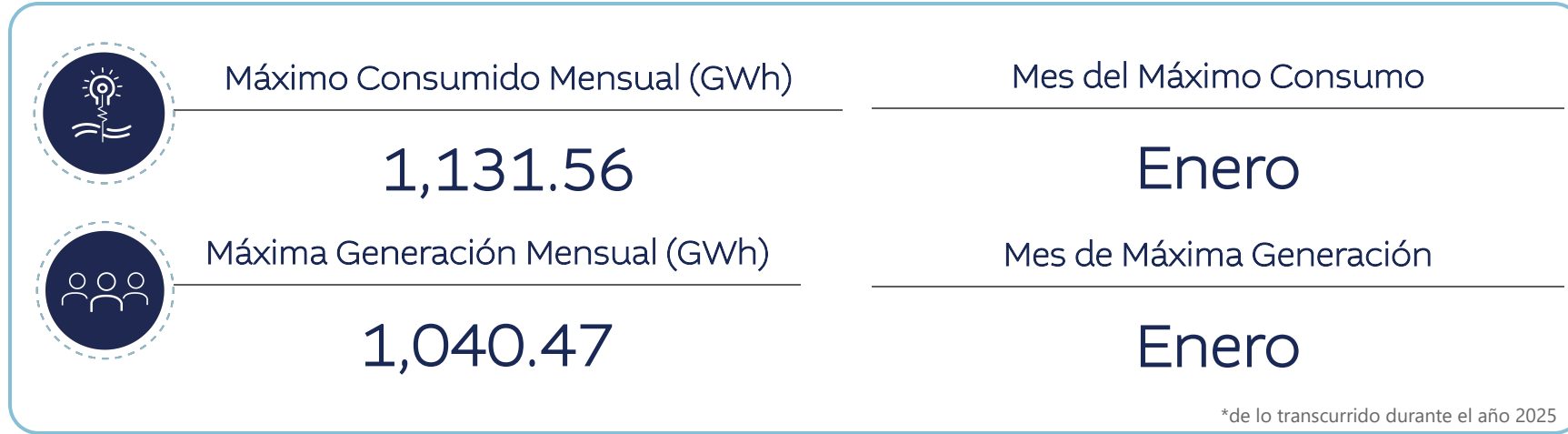


# Comportamiento Mensual

## Consumido y generado en el Sistema Nacional Interconectado



Ministerio de  
**Energía y Minas**



Generado y Consumido por Mes

● Generado ● Consumido

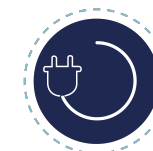
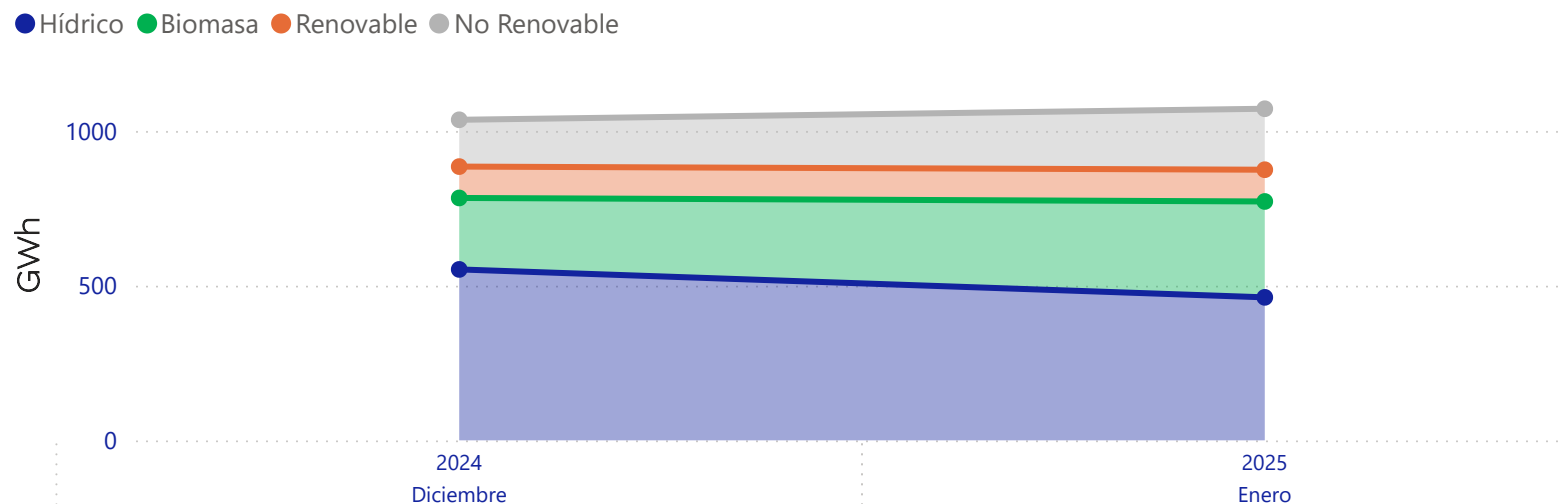


GWh

# Comportamiento Mensual

## Generación por tipo de recurso

Composición de la Generación Eléctrica 2024-2025



Generación Eléctrica (GWh)

1,071.55



Recursos Renovables

81.61 %



Recursos No Renovables

18.39 %

\*Datos acumulados en 2025.

Fuentes Renovables para Generación Eléctrica 2024-2025 (GWh)

Año	Meses	Hídrico	Biomasa	Eólica	Geotermia	Solar	Biogás
2024	Diciembre	552.33	230.92	54.28	23.17	22.24	1.69
2025	Enero	462.06	309.86	49.00	21.97	29.89	1.74
<b>Total</b>		<b>1,014.39</b>	<b>540.78</b>	<b>103.27</b>	<b>45.14</b>	<b>52.13</b>	<b>3.43</b>

Generación por tipo de Recurso e importaciones 2024-2025 (GWh)



Año	Meses	Renovable	No Renovable	Importaciones
2024	Diciembre	884.66	151.21	117.92
2025	Enero	8,633.91	5,555.05	119.47
<b>Total</b>		<b>9,518.57</b>	<b>5,706.25</b>	<b>237.39</b>

# Comportamiento Mensual

## Transacciones de importación y exportación



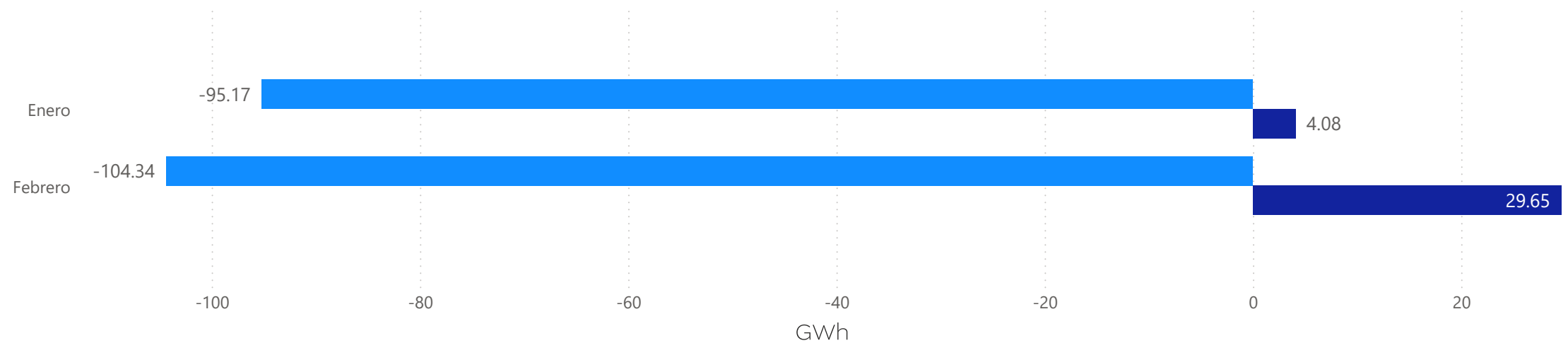
Ministerio de  
Energía y Minas

	Máximo Intercambio con Mercado Mexicano Mensual (GWh)	Mes del Máximo Intercambio con el MEX
	<b>104.34</b>	<b>Febrero</b>
	Máximo Intercambio con Mercado Regional Mensual (GWh)	Mes del Máximo Intercambio con el SER
	<b>29.65</b>	<b>Febrero</b>

\*de lo transcurrido durante el año 2025

### Intercambios con el MEX y SER por Mes

● Inter MEX ● Inter SER



(-) Importaciones; (+) Exportaciones

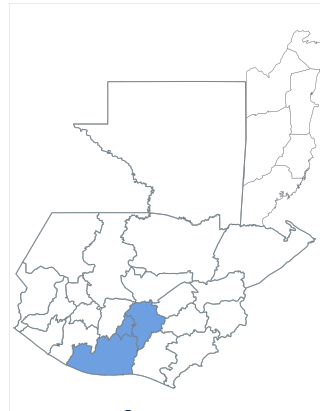
# Tarifa Social de Energía Eléctrica

## Consumos hasta 300 kWh



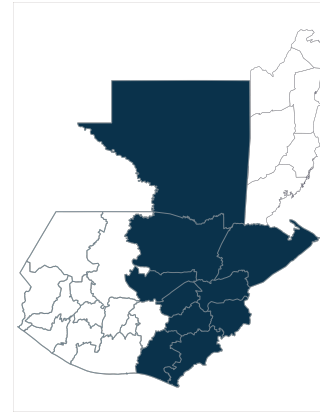
Ministerio de  
Energía y Minas

Tarifas vigentes entre Febrero a Abril 2025 (Q/kWh)



Tarifa EEGSA

Q1.3890



Tarifa DEORSA

Q2.0240

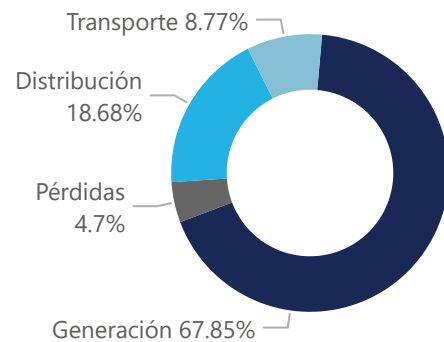


Tarifa DEOCSA

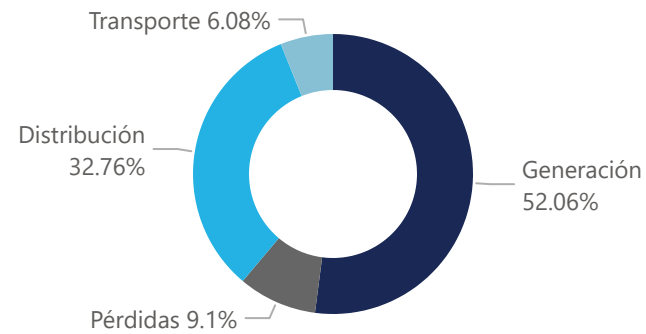
Q2.0946

Desagregado correspondiente a la tarifa vigente entre Febrero a Abril 2025

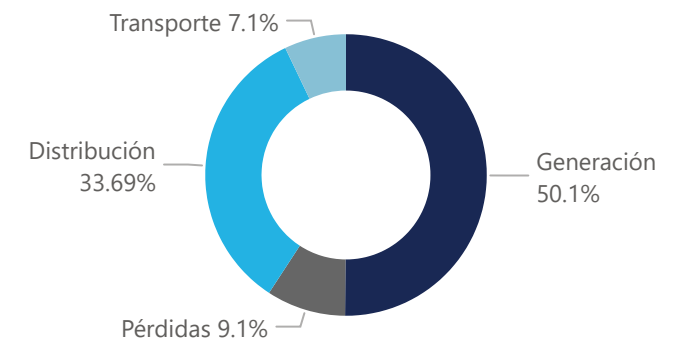
Distribución de tarifa de EEGSA



Distribución de tarifa de DEORSA



Distribución de tarifa de DEOCSA



# Consumos de Combustibles

## Con información de titulares de licencia de comercialización

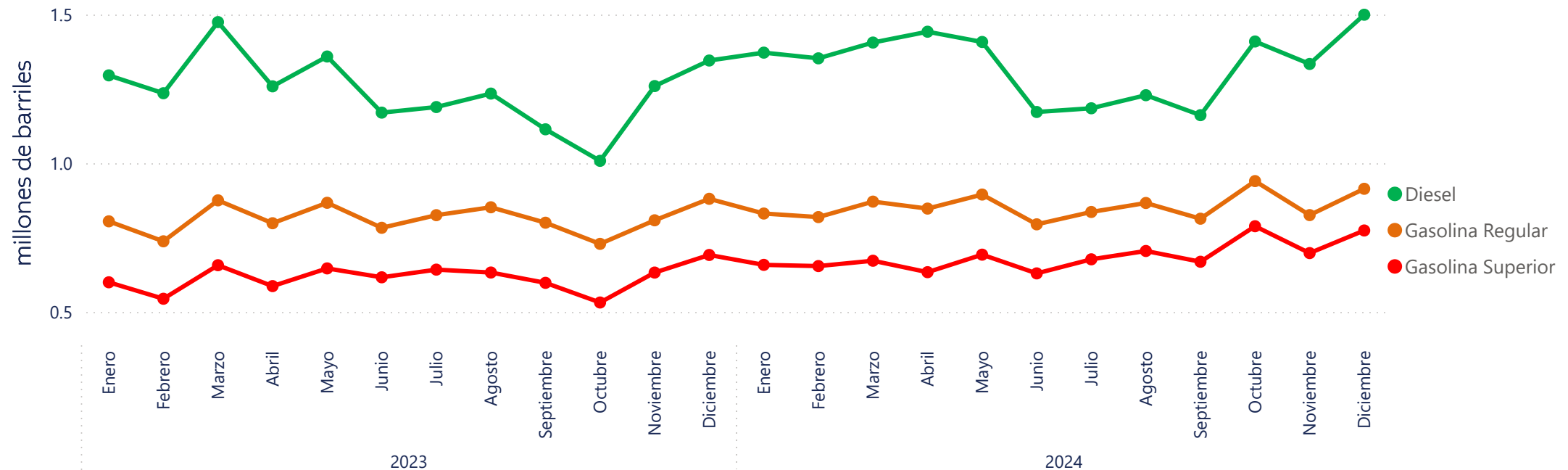


Ministerio de  
**Energía y Minas**

El consumo de gasolina superior, gasolina regular y combustible Diesel, durante el mes de diciembre de 2024, muestra un considerable aumento comparado con el mes de diciembre del año anterior.

Durante el mes de diciembre de 2024, a nivel nacional, el volumen de consumo de gasolina superior fue de 0.77 millones de barriles, el consumo de gasolina regular fue de 0.91 millones de barriles y el consumo de combustible Diesel fue de 1.50 millones de barriles.

### Consumo de Combustibles en la República de Guatemala



Fuente: Sección de Estadística, Departamento de Análisis Económico, DGH con datos presentados ante la DGH por los titulares de licencias de la cadena de comercialización de hidrocarburos

La Dirección General de Hidrocarburos recopila la información del consumo de gasolinas y Diesel de los informes mensuales presentados por los titulares de licencias de la cadena de comercialización de hidrocarburos, quienes tienen la obligación legal de presentar mensualmente la información de sus operaciones.

# Importaciones de Combustibles

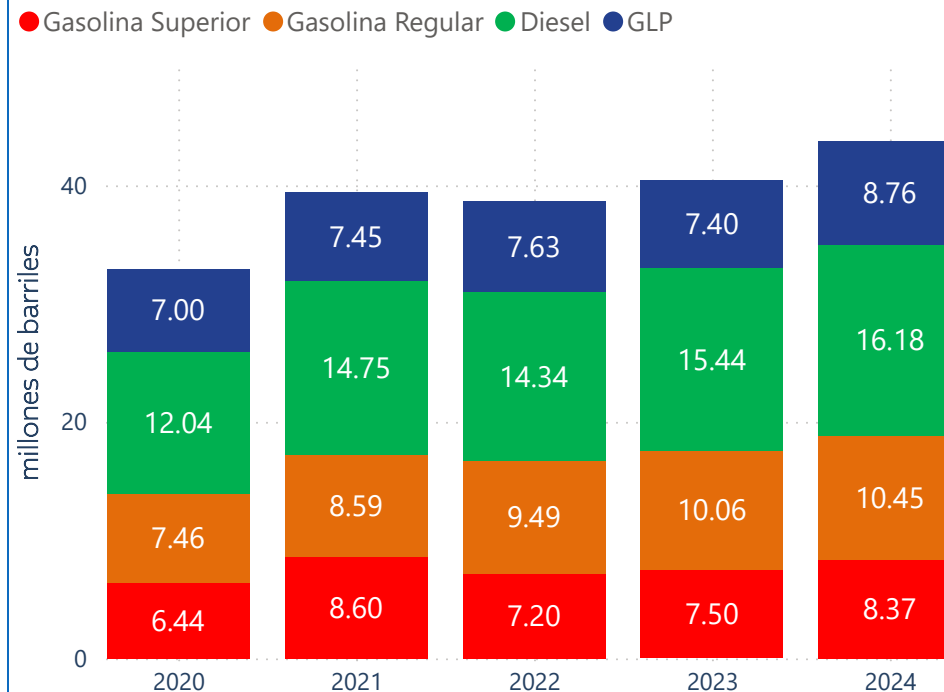
## Con información de titulares de licencia de comercialización

Histórico de la importación de combustibles

Año	Mes	Diesel	Gasolina Regular	Gasolina Superior	GLP
2020	Diciembre	12,035,320.17	7,464,883.07	6,440,397.88	7,004,195.57
2021	Diciembre	14,749,751.85	8,594,555.20	8,595,866.06	7,453,864.98
2022	Diciembre	14,338,352.89	9,485,237.89	7,196,311.06	7,625,708.76
2023	Diciembre	15,440,600.71	10,064,683.50	7,502,208.95	7,397,945.73
2024	Enero	1,415,808.13	914,133.32	712,333.33	701,570.80
2024	Febrero	1,241,501.08	740,662.25	650,360.11	916,541.70
2024	Marzo	1,482,045.48	838,270.93	620,077.74	675,157.48
2024	Abril	1,329,841.47	886,132.77	687,017.96	473,940.66
2024	Mayo	1,470,870.09	939,656.18	696,970.30	684,864.46
2024	Junio	1,349,838.28	753,130.22	597,897.96	686,142.95
2024	Julio	1,245,600.90	902,574.53	678,626.35	643,420.79
2024	Agosto	1,230,862.94	827,107.06	679,009.42	977,405.47
2024	Septiembre	1,164,543.18	1,141,315.94	822,068.56	736,729.82
2024	Octubre	1,428,663.78	790,511.41	782,063.46	726,896.53
2024	Noviembre	1,308,990.64	832,255.74	690,640.92	495,109.48
2024	Diciembre	1,504,857.42	879,947.67	754,391.09	1,039,704.48

Unidad: Barril (42 galones)

Importación de Combustibles



La Dirección General de Hidrocarburos recopila la información del consumo de gasolinas y Diesel de los informes mensuales presentados por los titulares de licencias de la cadena de comercialización de hidrocarburos, quienes tienen la obligación legal de presentar mensualmente la información de sus operaciones.



Total de Diesel 2024

16,184,587.65

Total de Gasolina Regular 2024

10,445,583.73

Total de Gasolina Superior 2024

8,371,633.39

Unidad: Barril (42 galones)





Ministerio de  
**Energía y Minas**