

INFORME DE MONITOREO SEMANAL

DEL DESEMPEÑO DE LOS INDICADORES
DEL SECTOR ENERGÉTICO

2023

Del 03 al 09 de abril





AUTORIDADES

Alberto Pimentel Mata

Ministro de Energía y Minas

Manuel Eduardo Arita

Viceministro de Energía y Minas encargado del sector energético

Luis Aroldo Ayala Vargas

Viceministro de Energía y Minas encargado del área de minería e hidrocarburos

Oscar Rafael Pérez Ramírez

Viceministro de Desarrollo Sostenible

Edward Enrique Fuentes López

Director General de Energía

Gerson Didier de León

Director General de Hidrocarburos



EQUIPO DE TRABAJO

Gabriel Velásquez Jefe Unidad de Planeación Energético Minero

Unidad de Planeación Energético Minero

ÁREA TÉCNICA ELÉCTRICA

María Gomez Jonathan Calderon Victoria Chinchilla

Dirección General de Hidrocarburos

ÁREA TÉCNICA HIDROCARBUROS

Marvin Poz



ÍNDICE

1.	DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA4
1.1.	DEMANDA SEMANAL4
1.2.	DEMANDA MENSUAL5
1.3.	DESAGREGACIÓN HORARIA DE LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA6
2.	GENERACIÓN TOTAL S.N.I7
2.1.	GENERACIÓN SEMANAL7
2.2.	GENERACIÓN MENSUAL8
3.	COSTO MARGINAL DE LA DEMANDA SPOT9
4.	INTERCAMBIOS NETOS MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL10
5.	INTERCAMBIOS NETOS MERCADO ELÉCTRICO MEXICANO11
6.	IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES MENSUALES12
7.	PORCENTAJE DE ALMACENAMIENTO EFECTIVO DEL EMBALSE CHIXOY 14
8.	DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN GRANDES USUARIOS Y DISTRIBUCIÓN15
9.	GENERACIÓN POR TIPO DE RECURSO17
9.1.	GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y NO RENOVABLE19
9.2.	GENERACIÓN ELÉCTRICA POR TIPO DE TECNOLOGÍA20
10.	PLIEGO TARIFARIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA21
11.	BALANCE SEMANAL DEL SECTOR ELECTRICO NACIONAL Y SUS TRANSACCIONES23
12.	IMPORTACIÓN DE GASOLINA SUPERIOR, GASOLINA REGULAR, DIESEL Y GLP 2015-202324
12.1.	CONSUMO DE COMBUSTIBLES EN GUATEMALA25



1. DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA

1.1. DEMANDA SEMANAL

La demanda de energía promedio semanal durante 2022 fue alrededor de 232,052 MWh en el Sistema Nacional Interconectado.

La demanda de energía para la presente semana fue de 219,016 MWh.

260,000 252,262 245,241 247,023 250,000 243,249 240,373 240,000 231,175 229,026 230,000 219,016 £ 220,000 ≥ 210,000 198,747 200,000 190,000 180,000 170,000 SEMANA 13 SEMANA 14 SEMANA 15 ■ 2021 ■ 2022 ■ 2023

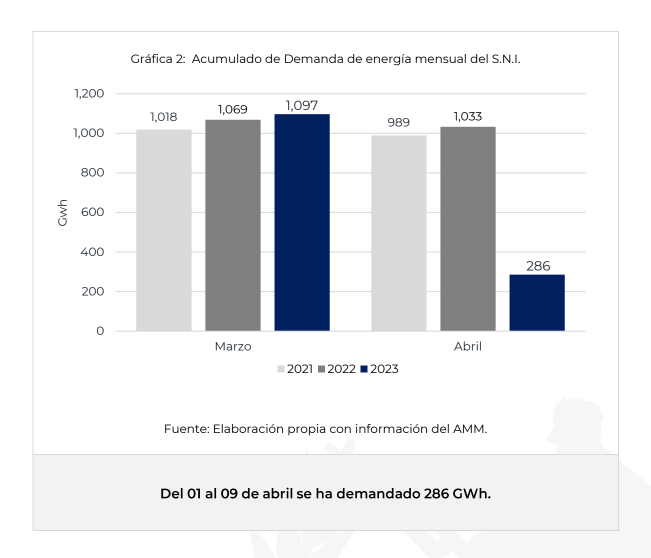
Gráfica 1: Demanda de energía semanal del SNI 2021, 2022, 2023.

Fuente: Elaboración propia con información del AMM.

Para la semana 15 se tuvo un decremento de demanda semanal en un 15.18 %.



1.2. DEMANDA MENSUAL



La demanda promedio por día durante esta semana es de 31.28 GWh.



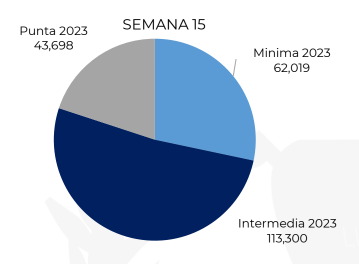
1.3. DESAGREGACIÓN HORARIA DE LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA

La demanda de energía eléctrica se divide durante las 24 horas en tres bloques, lo que se conoce como bandas horarias:

- ✓ Banda punta: es el periodo de máxima demanda de potencia, ocurre entre las 18:00 y 22:00 horas.
- ✓ Banda intermedia: es el periodo donde la demanda de potencia tiene valores intermedios y se suscita entre las 6:00 y 18:00 horas.
- ✓ Banda mínima o valle: es el periodo donde la potencia de la energía eléctrica que se demanda se mantiene en valores mínimos y se presenta entre las 22:00 y 6:00 horas.

MÍNIMA	INTERMEDIA	PUNTA		
22:00 A 6:00	6:00 A 18:00	18:00 A 22:00		

Gráfica 3: Desagregación Horaria de la Demanda de Energía eléctrica.



Fuente: Elaboración propia con información del AMM.

La matriz presentada es un acumulado del 2023.



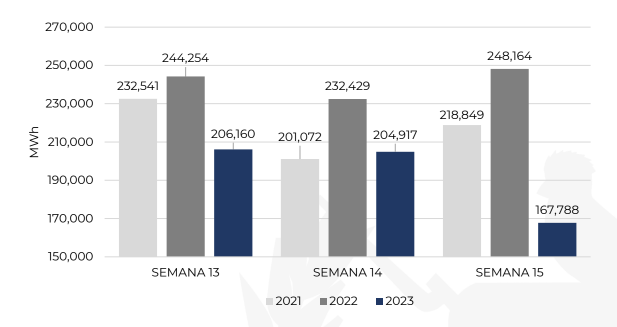
2. GENERACIÓN TOTAL S.N.I.

2.1. GENERACIÓN SEMANAL

La generación semanal promedio en 2022 fue alrededor de 225,100 MWh, en el Sistema Nacional Interconectado.

La generación de energía, para la presente semana, fue de 167,788 Megavatios-hora.

Gráfica 4: Generación de Energía Semanal del S.N.I 2021, 2022 y 2023.

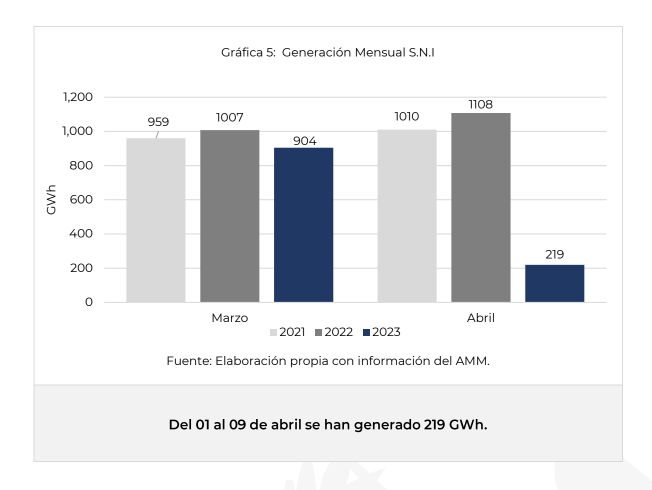


Fuente: Elaboración propia con información del AMM.

Para la presente semana se obtuvo un decremento del 22.13 % con respecto a la semana anterior.



2.2. GENERACIÓN MENSUAL



En la semana 15 el promedio de generación diario es 23.97 GWh.



3. COSTO MARGINAL DE LA DEMANDA SPOT

El precio de oportunidad de la energía o precio Spot es el valor del costo marginal de corto plazo de la energía eléctrica en cada hora. Este valor es un referente del precio a lo largo del año, dado que tiende a variar cuando es marginado por plantas de generación renovable en comparación a plantas no renovables, las plantas renovables marginan costos más bajos que las no renovables, dado que estas últimas utilizan combustibles fósiles dependientes de los precios internacionales del petróleo a diferencia de las renovables que utilizan recursos propios como hídrico, biomasa, biogás, solar, eólico y geotérmico.



Gráfica 6: Costo semanal promedio SPOT.

Fuente: Elaboración propia con información del AMM.

El precio de oportunidad de la energía (POE), para la semana 15, fue en promedio de 84 USD/MWh. Según la tendencial del 2022 luego del alza se va presentando un decremento del precio. Este es uno de los precios más bajos en las últimas 5 semanas.



4. INTERCAMBIOS NETOS MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL

El Sistema Eléctrico de Guatemala, se encuentra interconectado al Sistema Eléctrico Regional, por medio de las subestaciones de Moyuta, hacia El Salvador, y de Panaluya hacia Honduras, por lo cual se hace posible el intercambio de energía eléctrica con el resto de Centro América. Guatemala se ha posicionado históricamente como exportador neto en Centro América.

40,000 37,044 27,159 27,493 30,000 23,914 18,654 18,080 20,000 10,000 0 -2,924 -10,000 -10,518 -13,637 -20,000 SEMANA 13 SEMANA 14 SEMANA 15 ■2021 ■2022 ■2023

Gráfica 7: Intercambios de Energía Netos por Semana con el Mercado Eléctrico Regional.

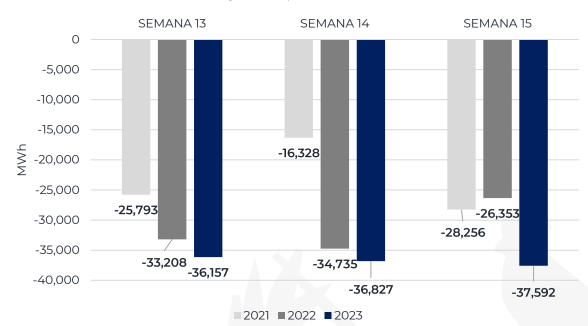
Fuente: Elaboración propia con información del AMM.

En la presente semana en el Mercado Eléctrico Regional, se tuvo un intercambio de energía neto de: -13,637 MWh. Vemos un alza en las importaciones que se justifican con el bajo precio spot de la semana, con el fin de mantener precios competitivos.



5. INTERCAMBIOS NETOS MERCADO ELÉCTRICO MEXICANO

El Sistema Eléctrico de Guatemala, se encuentra también interconectado al Sistema Eléctrico Mexicano, por medio de la subestación Los Brillantes, por lo cual se hace posible el intercambio de energía eléctrica con el Mercado Eléctrico Mexicano. Guatemala se ha servido esta interconexión para aumentar la robustez de su red eléctrica.



Gráfica 8: Intercambios de Energía Netos por Semana en Interconexión con México.

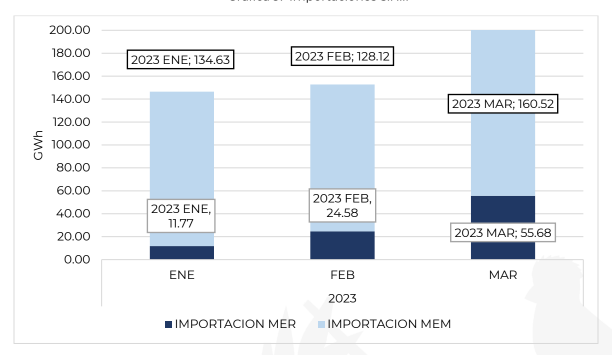
Fuente: Elaboración propia con información del AMM.

En la semana 15 se tuvo un incremento en el intercambio de energía neto en la interconexión con México de 37,592 MWh. La tasa de variación con respecto a la semana pasada es 2.03 %, evidenciando que la transacción binacional es de relevancia para el desarrollo del mercado eléctrico nacional. Estas transacciones se realizan con el fin de mantener el precio de la energía a precios competitivos.



6. IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES MENSUALES

El acumulado mensual de importaciones y exportaciones tanto hacia el Mercado Eléctrico Mexicano como hacia el Mercado Eléctrico Regional, muestran la tendencia de Guatemala a Importar más energía desde México y exportar hacia el resto de Centro América.



Gráfica 9: Importaciones S.N.I.

Fuente: Elaboración propia con información del AMM.

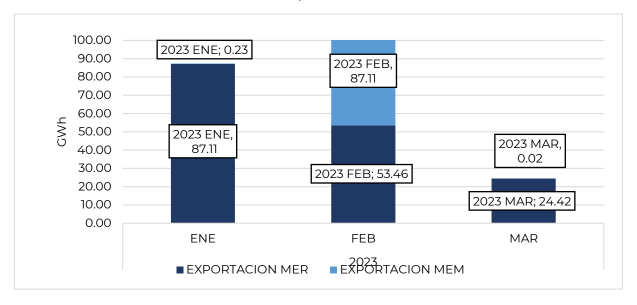
Las importaciones evidencian que la alianza con México es relevante para el desarrollo del mercado eléctrico nacional. Además, que la relación regional nos brinda soporte ante necesidades de estacionalidad e intermitencia.

^{*}MER: MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL

^{*}MEM: MERCADO ELÉCTRICO MEXICANO

^{*}ACTUALIZADO AL MES DE MARZO

Gráfica 10: Exportaciones S.N.I.



Fuente: Elaboración propia con información del AMM.

Las exportaciones evidencian que Guatemala es un inyector de energía relevante para el mercado eléctrico regional. Además, se nota el apoyo que Guatemala brinda a México para las exportaciones que necesiten, siendo un apoyo binacional.

^{*}MER: MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL

^{*}MEM: MERCADO ELÉCTRICO MEXICANO

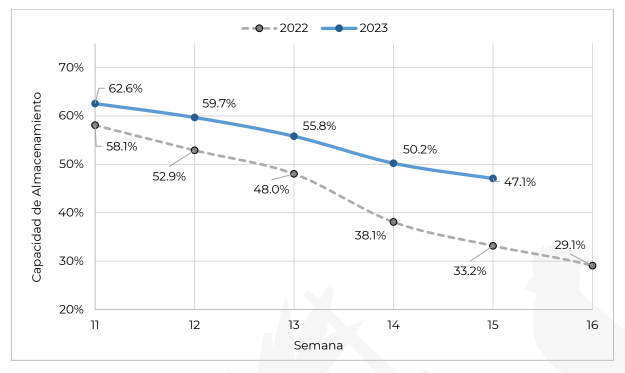
^{*}ACTUALIZADO AL MES DE MARZO



7. PORCENTAJE DE ALMACENAMIENTO EFECTIVO DEL EMBALSE CHIXOY

Chixoy posee una cualidad muy particular y es que tiene la capacidad de almacenar agua para utilizarla en epoca seca, por lo que podría compararse con una batería y la Grafica equivaldría al porcentaje de carga.

Gráfica 11: Porcentaje de Almacenamiento Efectivo del Embalse CHIXOY.



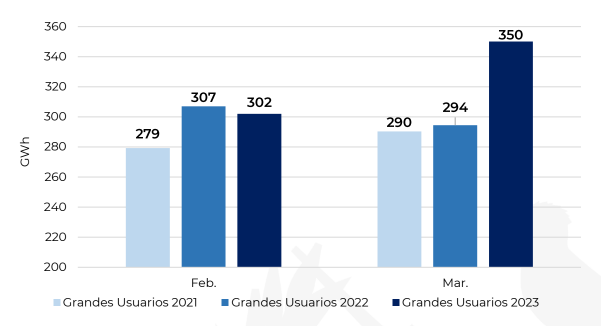
Fuente: Elaboración propia con información del AMM.

El almacenamiento efectivo del embalse Chixoy, se encuentra en un 47.1 %. Actualizado al 09 de abril de 2023.



8. DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN GRANDES USUARIOS Y DISTRIBUCIÓN

La demanda de energía eléctrica en Guatemala es consumida principalmente por dos grandes grupos, los distribuidores que suplen de energía a la mayoría de los hogares residenciales, comercios y pequeñas industrias; y los grandes usuarios, que se sirven de energía por medio de contratos libremente pactados dentro del Mercado Eléctrico del País con agentes comercializadores o generadores directamente.



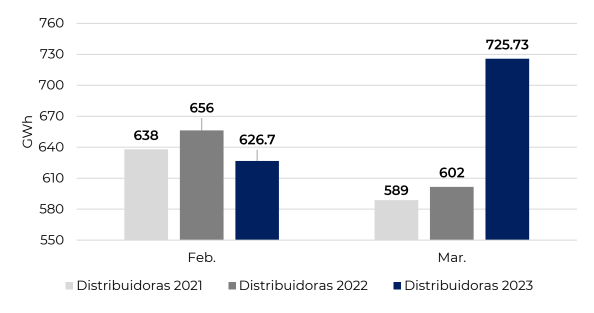
Gráfica 12: Demanda de Energía Mensual G.U.

Fuente: Elaboración propia con información del AMM.

La demanda de los Grandes Usuarios en el último trimestre supera los 300GWh. La tasa de variación con respecto a febrero del 2023 presenta un incremento del 13.7 %.



Gráfica 13: Demanda de Energía Mensual A.D.



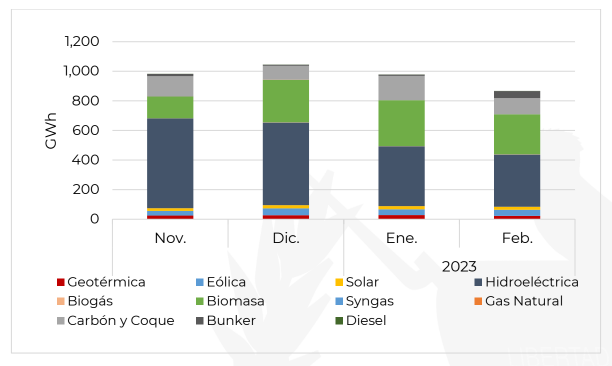
Fuente: Elaboración propia con información del AMM.

La demanda de las Distribuidoras en el último trimestre supera los 600 GWh. La tasa de variación con respecto a febrero 2023 presenta un incremento del 13.6 %. Lo cual indica que los agentes distribuidores demandaron en febrero menos energía.



9. GENERACIÓN POR TIPO DE RECURSO

La generación eléctrica del país se basa en un despacho hidro – térmico, en donde de forma estacional se complementan recursos renovables como lo son el hidroeléctrico y la biomasa, durante el periodo de época húmeda, que es de mayo a octubre, predomina la energía eléctrica producida por hidroelectricas y en en el periodo seco, que es de noviembre a abril, se complementa con la energía eléctrica producida a partir de biomasa, durante el año también se complementa la generación con recursos no renovables como el carbón, coque de petróleo y búnkes y recursos renovables intermitentes como la generación eólica y solar. El recurso geotérmico además de ser un recurso de planta base para el Sistema, es un recurso renovable



Gráfica 14: Generación por Tipo de Recurso en el SNI.

Fuente: Elaboración propia con información del AMM.

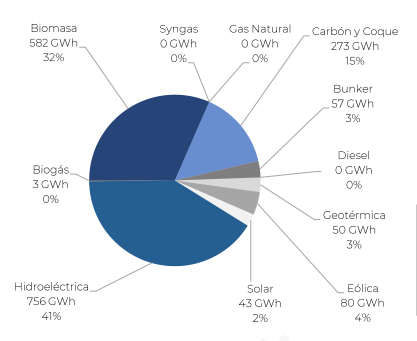
Guatemala aprovecha los recursos renovables y limpios propios para la generación eléctrica, como la geotermia, recurso hídrico, biogás, biomasa, recurso solar, recurso eólico y gas natural. Así mismo se sirve de recursos no renovables como el carbón y coque de petróleo, búnker y diésel que sirven como plantas de base y de reservas operativas para mantener las condiciones óptimas operativas del S.N.I.

^{*}Actualizada a febrero 2023



Gráfica 15: Matriz Energética Por Tipo de combustible

Matriz eléctrica 2023*



Renovable: 82.12 %

No Renovable: 17.88 %

Total: 1844.78 GWh

*Actualizada a febrero 2022

Fuente: Elaboración propia con información del AMM.

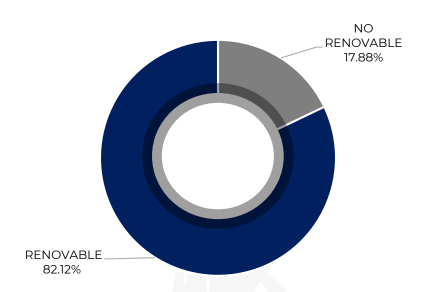
Se presenta la matriz energética por tipo de combustible empleado para la generación de energía eléctrica. Durante 2023, en el mes de enero, el 82.12 % de la energía eléctrica generada ha sido renovable, principalmente por medio de recursos hidroeléctricos y de la biomasa. El 17.88 % restante fue generado con recursos energéticos no renovables, de los cuales se utilizó principalmente el carbón y coque de petróleo.

^{*}Actualizada a febrero 2023



9.1. GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y NO RENOVABLE

La matriz de generación eléctrica del país tiende a ser predominantemente renovable, influida directamente por la cantidad de precipitaciones pluviales presentadas durante la época lluviosa de cada año. En el caso de 2022 ha existido una temporada hídrica que ha favorecido la generación hidroeléctrica y por ende la generación renovable obtenida en el 2023.



Gráfica 16: Matriz Energética Por Tipo de Recurso.

Fuente: Elaboración propia con información del AMM.

Para febrero del 2022 se tenía 82.12 % de energía renovable y 17.88 % de energía no renovable, presentando un aumento positivo para la generación amigable y limpia para el medio ambiente.

^{*}Actualizada a febrero 2023

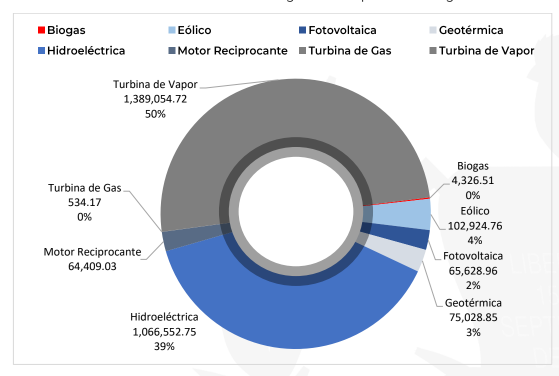


9.2. GENERACIÓN ELÉCTRICA POR TIPO DE TECNOLOGÍA

En Guatemala se realizan esfuerzos por diversificar la matriz eléctrica teniendo así 8 grandes tipos de tecnologías principales para la generación de energía eléctrica.

El periodo de generación eléctrica en Guatemala se ve afectado por la temporalidad climática ya que en invierno predomina la generación renovable por medio de las hidroeléctricas y en verano predomina la generación con turbinas de vapor, teniendo a los Cogeneradores que producen con Biomasa obtenida de la caña de azúcar producida nacionalmente como los mayores participantes de esta tecnología.

Lo antes mencionado se ve reflejado en los resultados obtenidos hasta el 1 de marzo del 2023 teniendo a las turbinas de vapor con un 48% y las hidroeléctricas con un 41% de participación sucesivamente.



Gráfica 17: Matriz Energética Por Tipo de Tecnología

Fuente: Elaboración propia con información del AMM.

^{*}Actualizada hasta marzo 2023.



10. PLIEGO TARIFARIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Las Distribuidoras con mayor cobertura en el país son Empresa Eléctrica de Guatemala, S.A. -EEGSA-; Distribuidora Eléctrica de Occidente, S.A. -DEOCSA-y Distribuidora Eléctrica de Oriente, S.A. -DEORSA-. Las tarifas de energía eléctrica correspondientes a estas distribuidoras se actualizan trimestralmente por la Comisión Nacional de Energía CNEE.

HISTÓRICO TARIFAS CNEE								
DISTRIBUIDORA	EEGSA		DEOCSA		DEORSA			
TARIFA	Tarifa Social	Baja tensión simple	Tarifa Social 2	Baja tensión simple 2	Tarifa Social 3	Baja tensión simple 3		
nov 21 - ene 22	1.2577	1.3461	1.9288	2.0604	1.8343	1.9291		
feb 22 - abril 22	1.2807	1.3693	1.9767	2.1084	1.8836	1.9785		
mayo 22 - julio 22	1.3260	1.4140	2.1166	2.2484	2.0236	2.1185		
agosto 22 - octubre 22	1.3860	1.4740	2.1966	2.3284	2.1036	2.1985		
noviembre 22 - enero 23	1.3860	1.4740	2.1966	2.3284	2.1036	2.1985		
febrero 23 - abril 23	1.3860	1.4740	2.1966	2.3284	2.1036	2.1984		

Fuente: Elaboración propia con información del CNEE.



La Tarifa Social está dirigida a usuarios con consumos de hasta 300 kilovatios hora -kWh-.

2.20
2.00
1.80
1.60
1.40
1.20

feb 22 - Abril 22 mayo 22 - julio 22 agosto 22 - noviembre 22 - febrero 23 - abril octubre 22 enero 23
EEGSA DEOCSA DEORSA

Gráfica 18: Tarifa Social TS.

Fuente: Elaboración propia con información del CNEE.

La Tarifa de baja tensión simple es aquella dirigida a usuarios con consumos mayores de 300 kWh.

TARIFA NO SOCIAL

2.40
2.20
2.00
1.80
1.60
1.40
1.20

feb 22 - Abril 22 mayo 22 - julio 22 agosto 22 - noviembre 22 - febrero 23 - abril octubre 22 enero 23
EEGSA DEOCSA DEORSA

Gráfica 19: Tarifa No Social - BTS.

Fuente: Elaboración propia con información del CNEE.



11. BALANCE SEMANAL DEL SECTOR ELECTRICO NACIONAL Y SUS TRANSACCIONES.

Se presenta el resumen de las transacciones dentro y fuera del Sistema Nacional Interconectado.

219,016 250,000 167,788 200,000 en GWh 150,000 Balance eléctrico 100,000 50,000 0 -13,637 -37.592 Semana 15 -50,000 Generación S.N.I. ■ Demanda S.N.I. ■ Intercambio MER Intercambio Mex

Gráfica 20 Balance Eléctrico Semanal

Fuente: Elaboración propia con información del AMM

Para la semana 15 se puede observar que Guatemala por temas de planificación no cubrió el 100% de su demanda nacional, optando por la importación de energía del Mercado Regional y del Mercado Mexicano un total del 23 % de su demanda total.



12. IMPORTACIÓN DE GASOLINA SUPERIOR, GASOLINA REGULAR, DIESEL Y GLP 2015-2023



IMPORTACIÓN DE GASOLINA SUPERIOR, GASOLINA REGULAR, DIESEL Y GLP 2015 - 2023

Unidad: Barril (42 galones)

Año	Mes	Gasolina	Gasolina		
		Superior	Regular	Diesel	GLP
2015		6,918,916.69	5,499,986.44	12,397,307.01	5,918,686.03
2016		7,246,261.37	5,945,338.76	12,650,412.41	6,407,322.67
2017		7,381,421.78	6,221,673.94	12,185,095.42	6,764,868.92
2018		7,118,390.94	6,657,778.43	11,834,888.89	6,331,879.91
2019		7,633,772.98	8,208,983.66	13,617,013.51	6,706,637.54
2020		6,440,397.88	7,464,883.07	12,035,320.17	7,003,395.49
2021		8,595,866.06	8,594,555.20	14,749,751.85	7,453,864.98
2022		7,196,311.06	9,485,237.89	14,338,352.89	7,625,708.76
2023	enero	578,792.14	909,391.13	1,487,174.05	497,780.69
2023	•	578,792.14	909,391.13	1,487,174.05	497,780.69

Nota: los datos de enero 2023 están sujetos a revisión.



* Dato del año 2023, al mes de enero.

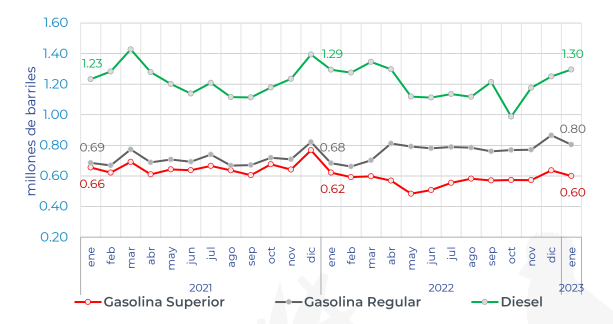
Fuente: Sección de estadística, Departamento de Análisis Económico, DGH, MEM. Con información de Titulares de Licencia de Comercialización.



12.1. CONSUMO DE COMBUSTIBLES EN GUATEMALA

El consumo de gasolina superior en el mes de enero de 2023 muestra una leve disminución del consumo en relación al mes de enero de 2022. El consumo de gasolina regular en el mes de enero de 2023 muestra un aumento del consumo en relación al mes de enero de 2022. El combustible Diésel en el mes de enero de 2023 muestra un consumo estable en relación al mes de enero de 2022.

Gráfica 21: Consumo de gasolinas y Diésel en la República de Guatemala de enero de 2021 a diciembre de 2022 en millones de barriles.



Fuente: Elaboración propia 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 Diésel 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.

