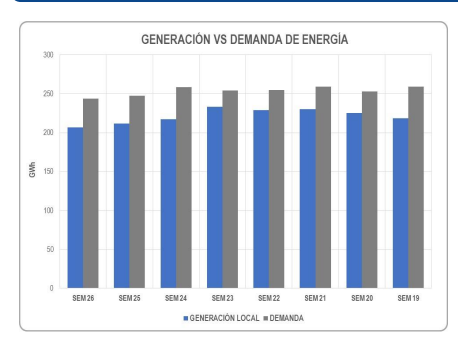


### MONITOR SEMANAL DEL MERCADO ELÉCTRICO GUATEMALTECO SEMANA NO. 26-2023 – DEL 25 DE JUNIO AL 01 DE JULIO DE 2023

Fuente: Administrador del Mercado Mayorista

### GENERACIÓN Y DEMANDA DE ENERGÍA

**ÚLTIMOS DOS MESES** 



Para el caso de la demanda de energía correspondiente a las últimas 8 semanas, se observa un promedio de 253.7 GWh, para esta semana se registró un total de 243.5 GWh de demanda, esto significa una reducción del 1.62% respecto a la semana anterior.

Actualmente la demanda del S.N.I. correspondiente al año 2023 es de 6,350.1 GWh.

Actualmente la generación del S.N.I. correspondiente al año 2023 es de 5,532.6 GWh.

CONCEPTO	2023 [GWh]
Generación Local	5,532.6
Demanda	6,350.1
Interconexión con México	-920.2
Exportación al SER	102.6

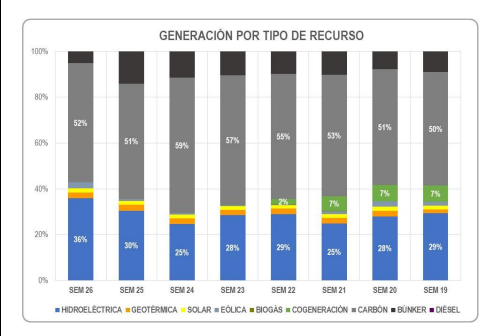
CONCEPTO	MIN 2023 [GWh]	MAX 2023 [GWh]
Generación Local	168.7	233.1
Demanda	222.1	259.2
Importación con México	-28.4	-39.4
Exportación con México	0.0	0.0
Exportación al SER	-15.6	21.0

La diferencia de -817.6 GWh entre la generación local y la demanda, se distribuye en 102.6 GWh de Exportación al SER y 920.2 **GWh** de Importación de la Interconexión con México durante el año 2023.

La semana de menor generación en el año 2023 ha sido la semana 14 con **168.7 GWh**, y la de mayor generación ha sido la semana 23 con 233.1 GWh.

#### GENERACIÓN DE ENERGÍA POR RECURSO

**ÚLTIMOS DOS MESES** 



La generación que conforma la matriz energética de Guatemala será variable dependiendo de la tecnología que se utilice para generar de acuerdo a la estacionalidad del año.

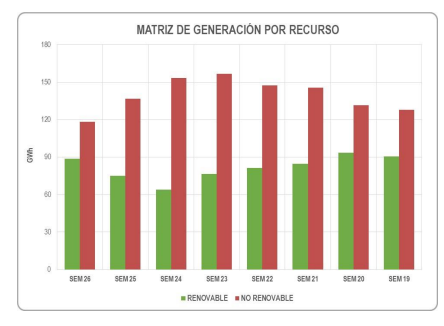
En la gráfica se observa un aporte de energía hidráulica equivalente a un 35.83% para la semana 26, en donde se registró un incremento del 14.75% en relación a la semana 25, esto derivado de las lluvias registradas en el país, el resto de la generación para abastecer la demanda del país se ve compensada por centrales de carbón, alcanzado esta semana un **52.04%** de participación.

Para esta semana el aporte en la generación proveniente por medio de geotérmica presento un incremento del **1.34**%, la generación solar registró un incremento del **4.90**%, la generación eólica registró un incremento del **232.80**%, la generación por medio de biogás registró una reducción del **100.44**%, la generación en base a biomasa (cogeneración) no presenta variación debido a la finalización de la Zafra 2022-2023, la generación a base de carbón registró un incremento de **0.47**%, la generación búnker registró una reducción del **64.61**% y la generación diésel no registró generación para esta semana, todos estos valores comparados con la generación de la semana anterior.

RECURSO	SEM 26	SEM 25	SEM 24	SEM 23	SEM 22	SEM 21	SEM 20	SEM 19
Hidroeléctrica	35.83%	30.44%	24.56%	28.50%	28.94%	24.93%	27.96%	29.40%
Geotérmica	2.62%	2.52%	2.45%	2.33%	2.39%	2.37%	2.47%	1.61%
Solar	1.84%	1.71%	1.64%	1.57%	1.46%	1.61%	1.74%	1.67%
Eólica	2.57%	0.75%	0.68%	0.20%	0.34%	1.33%	2.29%	1.53%
Biogás	0.00%	0.03%	0.06%	0.06%	0.06%	0.06%	0.05%	0.06%
Cogeneración	0.00%	0.00%	0.00%	0.15%	2.38%	6.51%	7.07%	7.16%
Carbón	52.04%	50.50%	59.16%	56.86%	54.65%	52.99%	50.63%	49.56%
Búnker	5.09%	14.04%	11.44%	10.34%	9.78%	10.20%	7.79%	9.00%
Diésel	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

Para esta semana, Guatemala generó un **42.86%** de su energía eléctrica con recursos renovables versus la semana anterior que generó **35.46%**, esto equivale a un incremento del **17.84%**, lo cual se ve reflejado en el precio de oportunidad de la energía.

RECURSO	SEM 26	SEM 25	SEM 24	SEM 23	SEM 22	SEM 21	SEM 20	SEM 19
Renovable	42.86%	35.46%	29.39%	32.80%	35.57%	36.81%	41.58%	41.44%
No Renovable	57.14%	64.54%	70.61%	67.20%	64.43%	63.19%	58.42%	58.56%

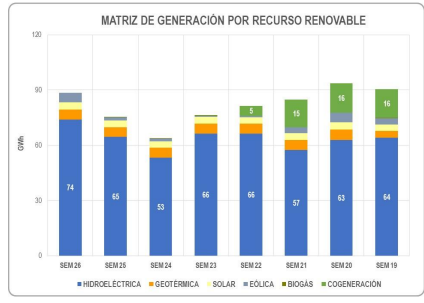


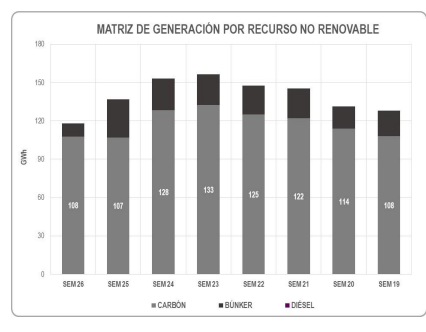
RECURSO [GWh]	REN	NO REN
Semana 26	88.6	118.1
Semana 25	75.2	136.8
Semana 24	63.8	153.3
Semana 23	76.5	156.6
Semana 22	81.4	147.5
Semana 21	84.8	145.5
Semana 20	93.6	131.5
Semana 19	90.4	127.8

El incremento de la generación por medio de recursos renovables se debe principalmente a la generación hidroeléctrica y eólica.

En la gráfica se observa la matriz de generación por medio de recursos renovables, en donde se puede observar que la generación hidroeléctrica tiene un promedio de 63.6 GWh semanales, derivado de la reducción del aporte hidroeléctrico en el país.

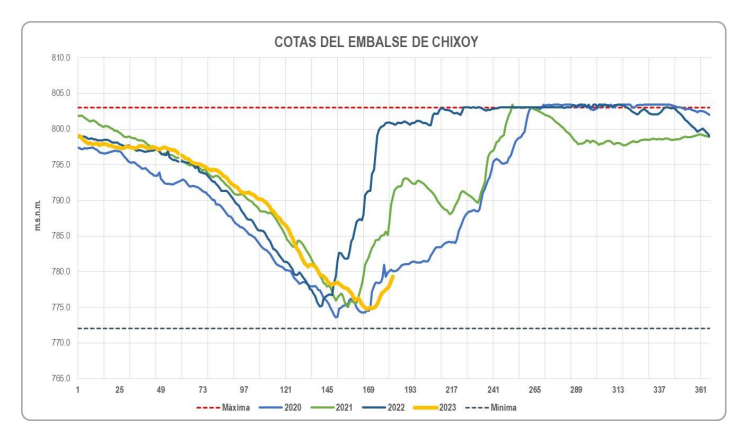
La generación geotérmica ha mantenido un promedio de 5.2 GWh, la generación solar un promedio de 3.7 GWh, la generación eólica un promedio 2.6 GWh, la generación con base a biogás un promedio de 0.1 GWh, la generación por medio de biomasa un promedio de 6.5 GWh.





En la gráfica se observa la matriz de generación por medio de recursos no renovables, en donde se puede observar que la generación en base a carbón se ha mantenido en promedio en 118.1 GWh semanales, derivado a la reducción en la generación de las centrales hidroeléctricas y cogeneración (Biomasa); lo cual hace que se incremente su generación.

La generación en base a búnker ha incrementado su generación, siendo requerida en las horas de demanda máxima y media, manteniendo un promedio de 21.5 GWh, mientras que la generación por medio de diésel no ha sido requerida por el sistema.



La presente gráfica muestra la cota del embalse de Chixoy de los últimos 4 años, al finalizar la semana 26, al día 01 de julio de 2023; la cota del embalse se encuentra en la 779.33 m.s.n.m., con un incremento de 2.68 metros en relación a la registrada en la semana anterior; con una reducción de 23.67 metros sobre la cota máxima del embalse. Lo indicado por el Administrador del Mercado Mayorista en la Programación de Largo Plazo Versión Definitiva Mayo 2023 – Abril 2024, la probabilidad de la fase Neutra permanece elevada hasta el trimestre mayo- junio- julio 2023 y luego las probabilidades se incrementan a favor de la fase El Niño hasta el final del pronóstico. El pronóstico de anomalía de lluvia, que indica que se presentará mayor probabilidad de condiciones por arriba del promedio histórico para las regiones del norte de la Franja Transversal del Norte y Bocacosta. Para Altiplano Central, Valles del Oriente y Petén se esperan lluvias por debajo del promedio histórico. El resto de las regiones del país podrían mantenerse con condiciones cercanas al promedio histórico.

#### PROMEDIO DE PRECIO DE OPORTUNIDAD HISTÓRICO ÚLTIMOS DOS MESES

El precio de oportunidad de la energía (POE) puede variar en base a ciertos criterios, dentro de los cuales se pueden mencionar: el aporte de generación según el tipo de tecnología en cada una de las bandas horarias (mínima, media y máxima), el costo variable de generación de las centrales (CVG), centrales de generación en mantenimiento, la demanda máxima de cada banda horaria, importaciones, entre otros.

En la gráfica se puede observar que el Precio de Oportunidad de la Energía para la semana 26, ha registrado un valor de 100.38 US\$/MWh, comparado con el valor registrado para la semana anterior de 192.66 US\$/MWh, lo cual significa una reducción del 47.90%, esto derivado al incremento de la generación de las centrales hidroeléctricas y eólicas.

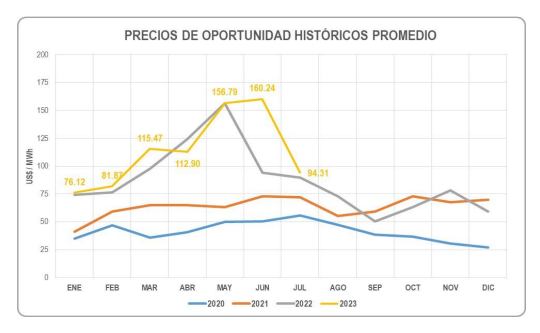
Se espera que el aporte de generación hidráulica se incremente levemente en las próximas semanas debido al ingreso de las lluvias en el país lo que provocará un incremento en el aporte hidrológico en el país. Los ingenios azucareros han finalizado la generación a base de biomasa derivado del fin de la Zafra 2022-2023.



El precio de oportunidad de la energía ha mostrado una reducción en la semana 26, esto derivado incremento en generación hidroeléctrica; que hace que la marginación de energía eléctrica proveniente de centrales de carbón y búnker se incremente; las centrales carboneras que poseen un CVG mayor que las centrales hidroeléctricas.

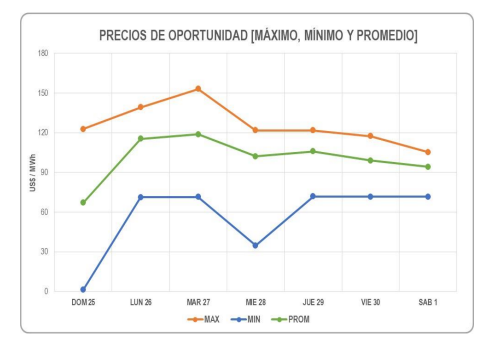
La gráfica muestra el precio de oportunidad promedio histórico de los últimos 4 años.

Se puede observar que este año 2023 se ha registrado precios más altos en comparación con el año 2022, esto derivado de la marginación de las centrales de carbón, lo que ha llevado a que las centrales de carbón se encuentren marginando el precio de oportunidad en un 100.00% durante el mes de julio.



Los precios de los combustibles para la semana 26 que comprende del 26 al 30 de junio de 2023, fueron tomados de la página de internet http://www.ino.com/ en donde se puede observar que los precios de carbón se han mantenido en promedio de los US\$ 105.61 mt.

DÍA	COAL (API 4) FOB RICHARDS BAY 6000 kcal/kg QMFF.Q23 [Aug 2023] [\$/mt]		CRUDE OIL – NYMEX CL.Q23 [Aug 2023] [\$/barrel]			HENRY HUB – NYMEX HH.Q23 [Aug 2023] [\$/MMBtu]			NATURAL GAS - NYMEX NG.Q23 [Aug 2023] [\$/MMBtu]			
26.06	104.75	-1.10	-1.04%	69.49	-1.47	-2.07%	2.894	0.164	6.01%	2.907	0.188	6.91%
27.06	103.50	-1.25	-1.19%	67.70	-1.79	-2.58%	2.802	-0.092	-3.18%	2.804	-0.103	-3.54%
28.06	104.00	0.50	0.48%	69.32	1.62	2.39%	2.661	-0.141	-5.03%	2.671	-0.133	-4.74%
29.06	107.40	3.40	3.27%	69.83	0.51	0.74%	2.693	0.032	1.20%	2.694	0.023	0.86%
30.06	108.40	1.00	0.93%	70.57	0.74	1.06%	2.788	0.095	3.53%	2.789	0.095	3.53%



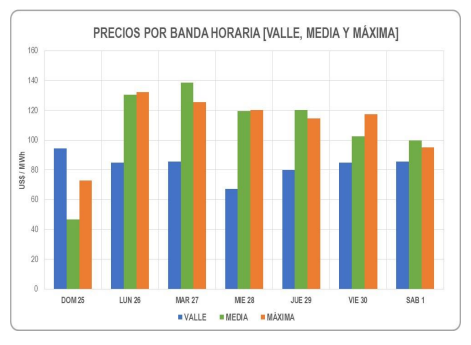
Para la semana 26 se observa un precio spot máximo de **US\$ 153.04** por MWh ocurrido el martes 27 de junio y un precio spot mínimo de **US\$ 1.34** por MWh ocurrido el domingo 25 de junio.

DÍA	MAX	MIN	PROM
DOM 25	122.68	1.34	66.98
LUN 26	139.21	71.21	115.46
MAR 27	153.04	71.33	118.71
MIE 28	121.76	34.73	102.15
JUE 29	121.71	71.76	105.95
VIE 30	117.34	71.70	99.07
SAB 1	105.25	71.66	94.31
PROM	125.85	56.25	100.38

	PRECIO DE OPORTUNIDAD DE LA ENERGÍA [MÍNIMO, MÁXIMO Y PROMEDIO]												
MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	PROM
MAX	93.26	112.93	152.10	145.14	208.78	223.96	105.25						148.77
MIN	55.48	57.65	86.26	73.36	103.49	102.87	71.66						78.68
PROM	76.12	81.87	115.47	112.90	156.79	160.24	94.31						113.95

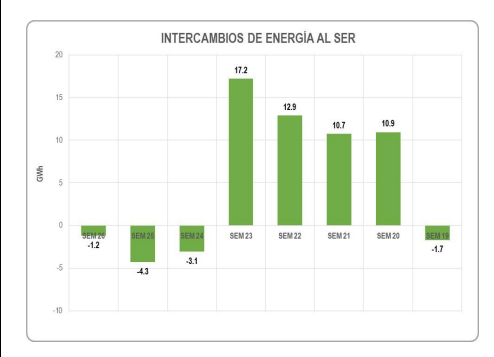
Para la semana 26 se observa un precio spot promedio en la banda valle de **US\$ 83.16** por MWh, un precio spot promedio en la banda media de **US\$ 108.29** por MWh y un precio spot promedio en la banda máxima de **US\$ 111.07** por MWh.

DÍA	VALLE	MEDIA	MAX
DOM 25	94.25	46.87	72.77
LUN 26	84.80	130.37	132.08
MAR 27	85.50	138.63	125.37
MIE 28	67.06	119.53	120.17
JUE 29	80.09	120.31	114.57
VIE 30	84.78	102.56	117.20
SAB 1	85.61	99.78	95.29
PROM	83.16	108.29	111.07



PRECIO DE OPORTUNIDAD DE LA ENERGÍA [BANDA HORARIA]													
MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	PROM
VALLE	70.06	73.92	101.36	93.29	122.94	126.02	85.61						96.17
MEDIA	79.65	85.61	122.75	121.36	172.73	182.65	99.78						123.50
MAX	77.67	86.55	121.84	126.73	176.64	161.45	95.29						120.88

# INTERCAMBIOS DE ENERGÍA SER Y MÉXICO ÚLTIMOS DOS MESES



Los intercambios de energía al SER para la semana 26 han registrado un valor de **1.2 GWh** (Importación), lo que equivale a una reducción del **72.03**% en relación a la semana anterior.

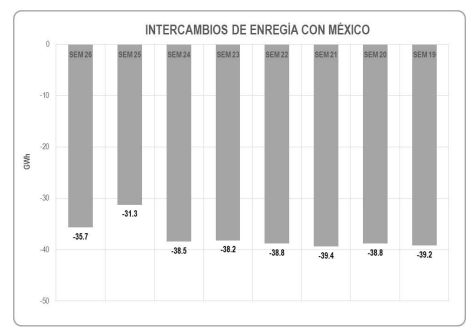
De las últimas 8 semanas, la semana 23, es la semana en donde se ha registrado el máximo valor de intercambio al SER por un monto de 17.2 GWh (Importación).

Estos intercambios provienen de las transacciones comerciales que los agentes del Mercado Mayorista realizan; por medio de los Contratos No Firmes Físico Flexibles, Contratos Firmes y de

Los intercambios de energía con México para la semana 26 han registrado un valor de **35.7 GWh** [Importación de Energía], lo que equivale a un incremento del **14.08%** en relación a la semana anterior.

De las últimas 8 semanas, la semana 21, es la semana en donde se ha registrado el máximo valor de importación de energía con México por un monto de **39.4 GWh**.

La semana 37-2022 es la que ha registrado el máximo valor de exportación de energía a México por un monto de **1.2 GWh**.



A continuación, se presentan las variables de las últimas 7 semanas de los intercambios ocurridos con el SER y México:

CONCEPTO	SEM 26	SEM 25	SEM 24	SEM 23	SEM 22	SEM 21	SEM 20
Intercambio al SER	-72.03%	39.34%	-117.98%	33.38%	19.99%	-1.84%	-740.49%
Intercambio con México	14.08%	-18.65%	0.63%	-1.59%	-1.50%	1.46%	-0.88%

## INDICADORES SEMANALES [PRE-DESPACHO] SEMANA 27 – DEL 02 AL 08 DE JULIO DE 2023

Para la semana 27 el Administrador del Mercado Mayorista ha realizado una proyección de la generación hidroeléctrica de **70.67 GWh**, correspondiente al **35.56%** de la generación del país, lo que equivale a un incremento del **42.82%** en relación a la programación de la semana anterior.

La generación solar tiene una proyección de **4.27 GWh**, correspondiente al **2.03%** de la generación del país, lo que equivale a un incremento del **3.39%** en su generación en comparación a la semana anterior.

De igual manera la generación eólica tiene prevista una proyección de **1.70 GWh**, lo que equivale al **0.81%** de la generación del país, lo que equivale a una reducción del **57.86%** en comparación a la semana anterior.

RECURSO	GWh	%
Hidroeléctrica	70.67	33.56%
Geotérmica	6.23	2.96%
Solar	4.27	2.03%
Eólica	1.70	0.81%
Biogás	0.00	0.00%
Cogeneración	0.00	0.00%
Carbón	118.24	56.14%
Búnker	9.50	4.51%
Diésel	0.00	0.00%
TOTAL	210.62	100.00%
Energía del Caribe	-19.20	
Int. con México	-17.29	

El pronóstico de generación suministrada por Energía del Caribe para esta semana es de **19.20 GWh**, lo que equivale a una reducción del **4.76%** en comparación a la semana anterior, mientras que el pronóstico de la generación proveniente de la Interconexión con México para esta semana es de **17.29 GWh**, lo que equivale a un incremento del **200.23%** en comparación a la semana anterior.