

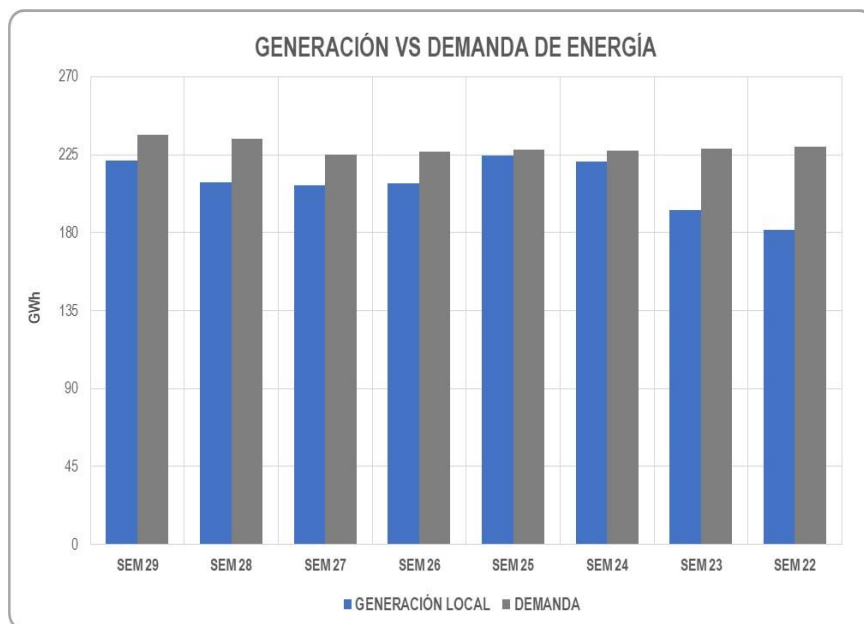
MONITOR SEMANAL DEL MERCADO ELÉCTRICO GUATEMALTECO

SEMANA No. 29-2022 – DEL 17 AL 23 DE JULIO DE 2022

Fuente: Administrador del Mercado Mayorista

GENERACIÓN Y DEMANDA DE ENERGÍA

ÚLTIMOS DOS MESES



A continuación, se presenta el histórico de generación y demanda de energía correspondiente a las últimas 8 semanas, se observa un promedio en la generación de **208.3 GWh**. Las exportaciones del SER se redujeron en un **142.4%** alcanzando un valor de **1.9 GWh** y las importaciones de México se redujeron un **16.6%** alcanzando un valor de **16.9 GWh**, para esta semana se registró un total de **221.4 GWh** de generación, esto significa un incremento del **5.75%** respecto a la semana anterior.

Actualmente la generación del S.N.I. correspondiente al año 2022 es de **6,544.9 GWh**.

Para el caso de la demanda de energía correspondiente a las últimas 8 semanas, se observa un promedio de **229.5 GWh**, para esta semana se registró un total de **236.3 GWh** de demanda, esto significa un incremento del **0.93%** respecto a la semana anterior.

Actualmente la demanda del S.N.I. correspondiente al año 2022 es de **6,781.4 GWh**.

CONCEPTO	2022 [GWh]
Generación Local	6,544.9
Demanda	6,781.4
Interconexión con México	-772.1
Exportación al SER	535.5

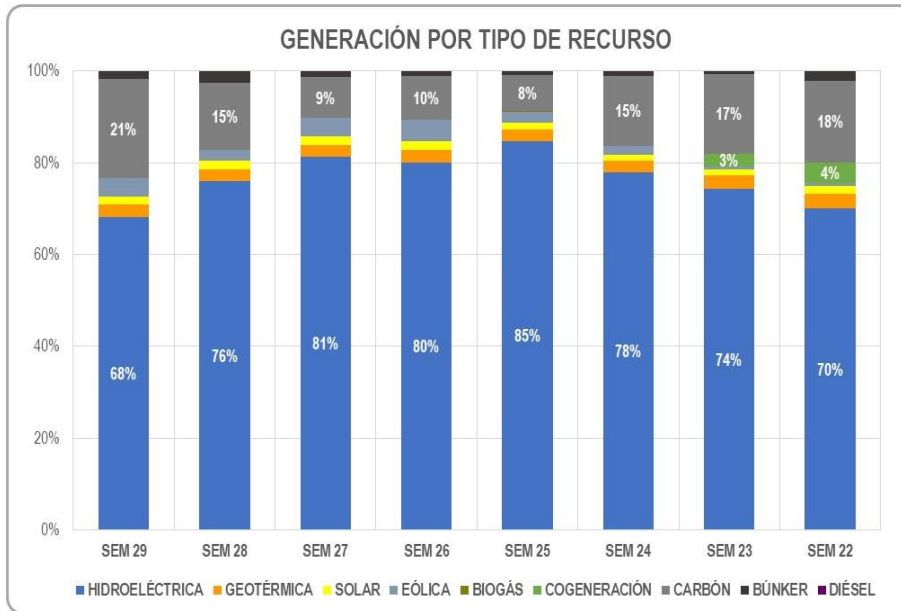
CONCEPTO	MIN 2022 [GWh]	MAX 2022 [GWh]
Generación Local	175.5	254.3
Demanda	221.1	247.6
Importación con México	-11.9	-38.8
Exportación con México	0.0	0.0
Exportación al SER	-24.6	44.3

La diferencia de **-236.5 GWh** entre la generación local y la demanda, se distribuye en **535.5 GWh** de Exportación al SER y **772.1 GWh** de Importación de la Interconexión con México durante el año 2022.

La semana de menor generación en el año 2022 ha sido la semana 21 con **175.5 GWh**, y la de mayor generación ha sido la semana 10 con **254.3 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 **68.25%** para la semana 29, en donde se registró una reducción del **5.08%** en relación a la semana 28, esto derivado a la reducción en el aporte hidrológico en los ríos, el resto de la generación para abastecer la demanda del país se ve compensada por centrales de carbón, alcanzado esta semana un **21.45%** de participación.

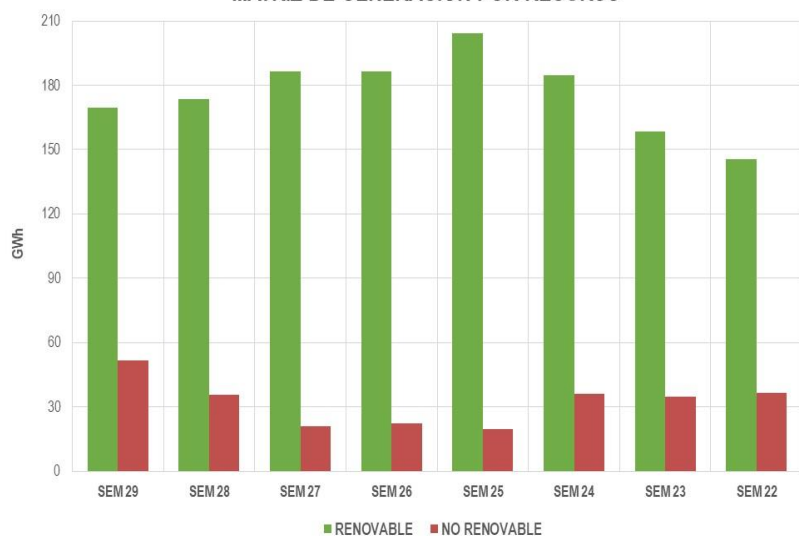
Para esta semana el aporte en la generación proveniente por medio de geotérmica presentó un incremento del **7.32%**, la generación solar registró un incremento del **2.72%**, la generación eólica registró un incremento del **77.63%**, la generación por medio de biogás registró no registró ninguna variación, la generación en base a biomasa (cogeneración) no tuvo variación debido a que la Zafra 2021-2022 ha finalizado, la generación a base de carbón registró un incremento de **55.73%**, la generación búnker registró una reducción del **24.00%** y la generación diésel no registró generación para esta semana, todos estos valores comparados con la generación de la semana anterior.

RECURSO	SEM 29	SEM 28	SEM 27	SEM 26	SEM 25	SEM 24	SEM 23	SEM 22
Hidroeléctrica	68.25%	76.04%	81.33%	80.06%	84.70%	77.88%	74.34%	70.07%
Geotérmica	2.56%	2.52%	2.40%	2.65%	2.56%	2.63%	2.97%	3.06%
Solar	1.82%	1.87%	1.91%	2.06%	1.50%	1.25%	1.30%	1.70%
Eólica	4.07%	2.42%	4.20%	4.57%	2.37%	1.80%	0.58%	0.67%
Biogás	0.00%	0.00%	0.00%	0.03%	0.03%	0.04%	0.05%	0.09%
Cogeneración	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	2.73%	4.40%
Carbón	21.45%	14.57%	8.71%	9.54%	7.89%	15.26%	17.38%	17.87%
Búnker	1.86%	2.58%	1.45%	1.09%	0.96%	1.13%	0.64%	2.15%
Diésel	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

Para esta semana, Guatemala generó un **76.69%** de su energía eléctrica con recursos renovables versus la semana anterior que generó **82.82%**, esto equivale a una reducción del **2.11%**, lo cual se ve reflejado en el precio de oportunidad de la energía.

RECURSO	SEM 29	SEM 28	SEM 27	SEM 26	SEM 25	SEM 24	SEM 23	SEM 22
Renovable	76.69%	82.85%	89.84%	89.36%	91.15%	83.61%	81.98%	79.98%
No Renovable	23.31%	17.15%	10.16%	10.64%	8.85%	16.39%	18.02%	20.02%

MATRIZ DE GENERACIÓN POR RECURSO



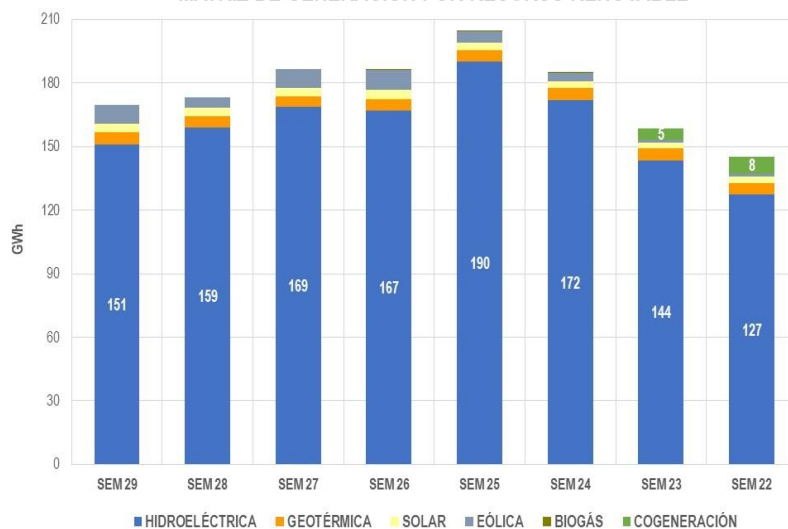
RECURSO [GWh]	REN	NO REN
Semana 29	169.8	51.6
Semana 28	173.4	35.9
Semana 27	186.3	21.1
Semana 26	186.3	22.2
Semana 25	204.4	19.8
Semana 24	184.7	36.2
Semana 23	158.4	34.8
Semana 22	145.3	36.4

La reducción de la generación por medio de recursos renovables se debe principalmente a la generación hidroeléctrica.

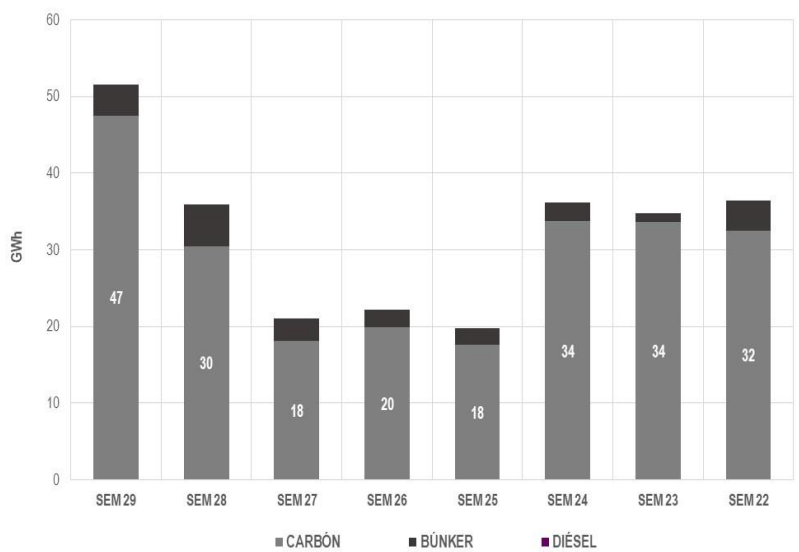
En la gráfica se observa la matriz de generación por medio de recursos renovables, en donde se puede observar que la generación hidroeléctrica tiene un promedio de **159.8 GWh** semanales, derivado de la reducción del aporte hidroeléctrico en el país.

La generación geotérmica ha mantenido un promedio de **5.5 GWh**, la generación solar un promedio de **3.5 GWh**, la generación eólica un promedio **5.5 GWh**, la generación con base a biogás un promedio de **0.1 GWh**, la generación por medio de biomasa ya ha finalizado la Zafra 2021-2022.

MATRIZ DE GENERACIÓN POR RECURSO RENOVABLE

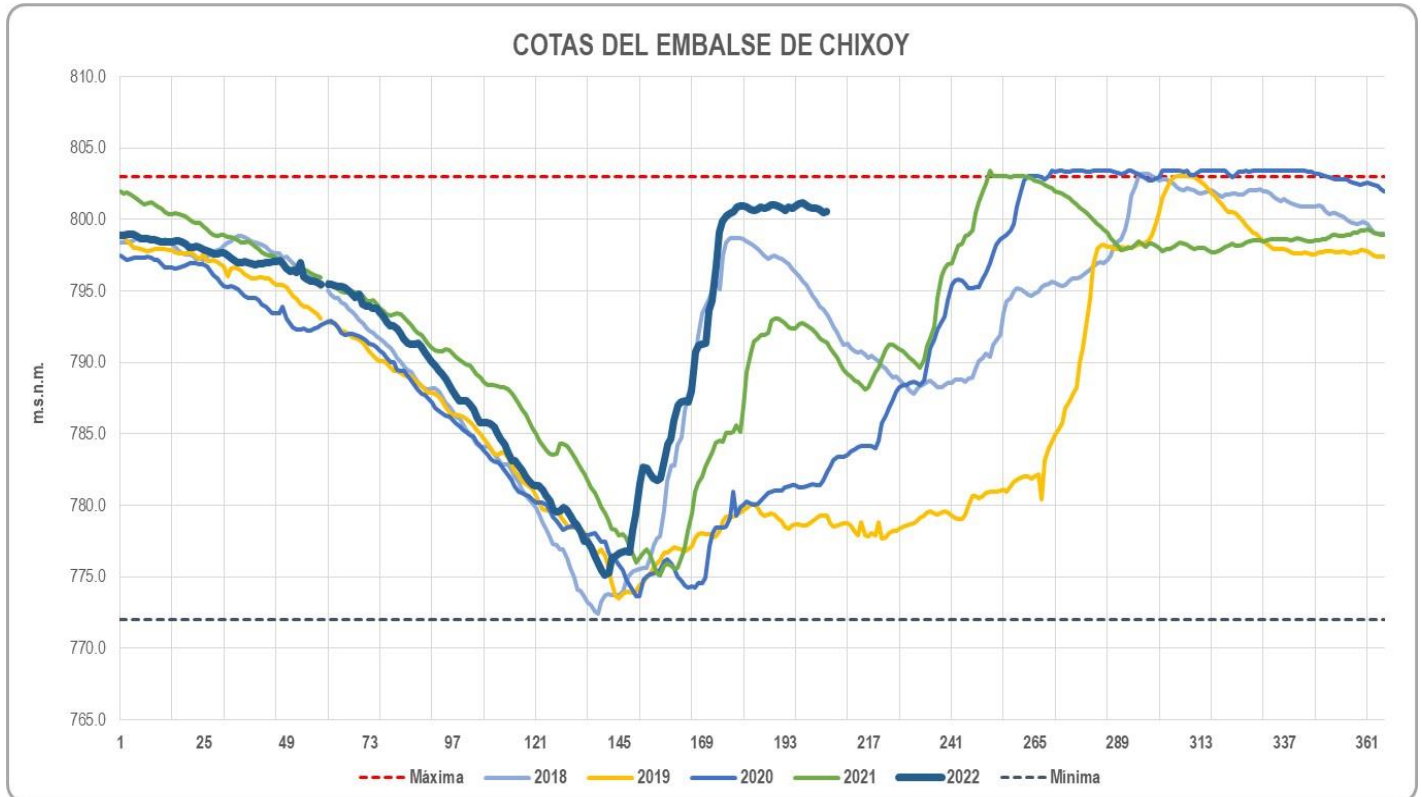


MATRIZ DE GENERACIÓN POR RECURSO NO RENOVABLE



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 **29.2 GWh** semanales, derivado a la reducción en la generación de las centrales hidroeléctricas; 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 **3.1 GWh**, mientras que la generación por medio de diésel no ha sido requerida por el sistema.



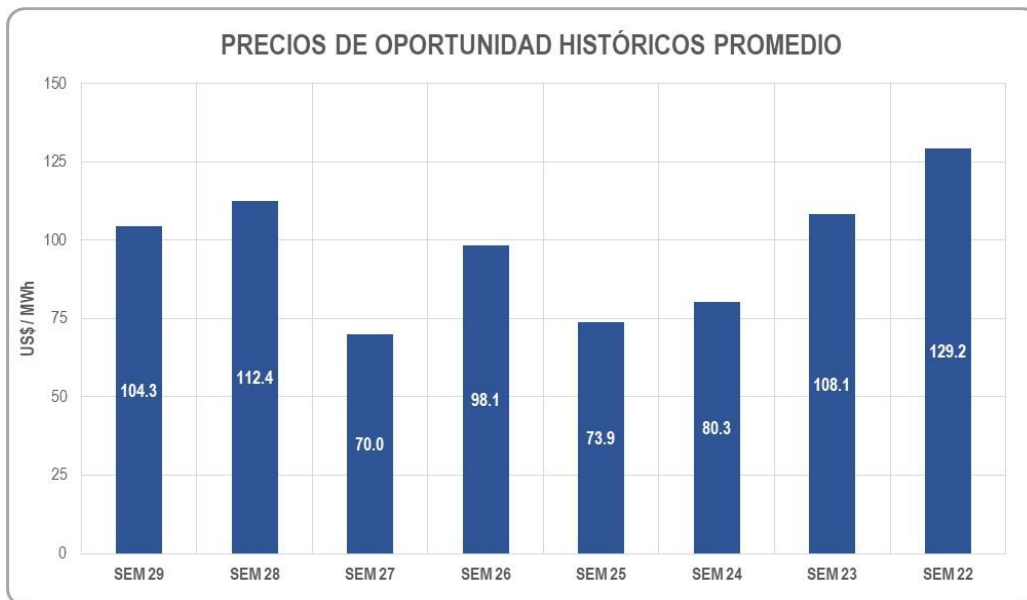
La presente gráfica muestra la cota del embalse de Chixoy de los últimos 4 años, al finalizar la semana 29, al día 23 de julio de 2022; la cota del embalse se encuentra en la **800.53 m.s.n.m.**, con una reducción de **0.61 metros** en la cota en comparación a la cota registrada en la semana anterior; con una reducción de **2.47 metros** sobre la cota máxima del embalse. Lo indicado por el Administrador del Mercado Mayorista en la Programación de Largo Plazo Versión Provisoria Mayo 2022 – Abril 2023, se espera una producción de energía hidroeléctrica cercana al promedio histórico 2000-2021. Para el mes de mayo las lluvias que se esperan en la región presentan anomalías de lluvia positiva, lo que significa que se esperan lluvias por arriba del promedio histórico. Para el mes de septiembre se esperan anomalías positivas gran parte de la Franja Transversal del Norte y el centro de la Bocacosta, mientras el resto del país se verán afectadas por anomalías negativas, lo que denota lluvias por debajo del 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 29, ha registrado un valor de **104.34 US\$/MWh**, comparado con el valor registrado para la semana anterior de **112.42 US\$/MWh**, lo cual significa una reducción del **7.19%**, esto derivado al incremento en la generación de las centrales eólicas y solares; adicionalmente la marginación de importación de México más económica sobre la generación local.

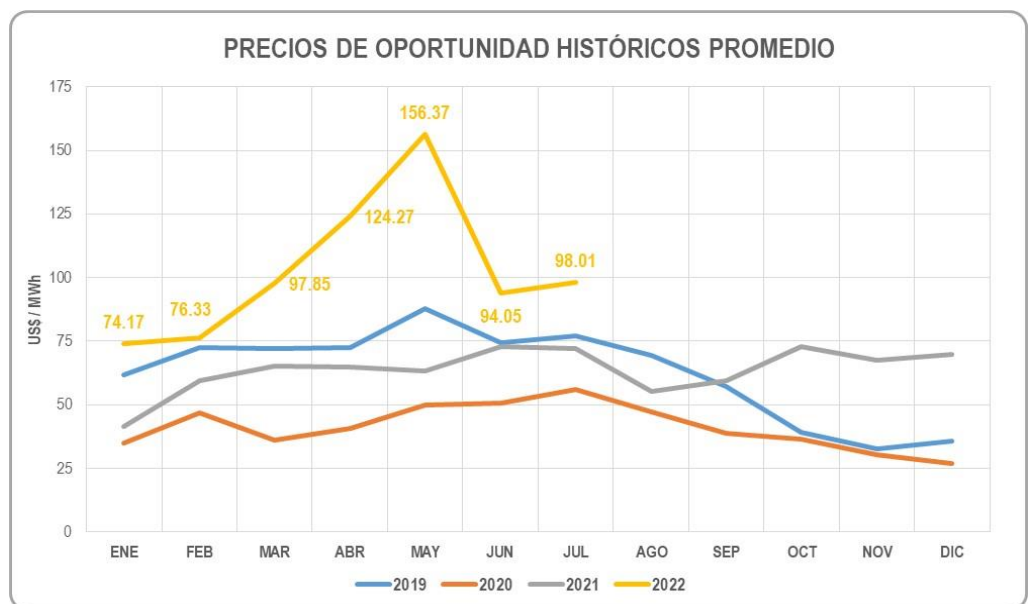
Se espera que el aporte de generación hidráulica se reduzca en las próximas semanas debido a la entrada de la canícula país lo que provoca una reducción en el aporte hidrológico en el país derivado de las lluvias. Los ingenios azucareros ya han finalizado de su Zafra 2021-2022; razón por la cual la generación basada en carbón y búnker tendrán un incremento en su participación, cuando el aporte de las centrales hidroeléctricas se reduzca.



El precio de oportunidad de la energía ha mostrado una leve reducción en la semana 29, esto derivado a la reducción del Costo Variable de Generación de las centrales de carbón; lo 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.

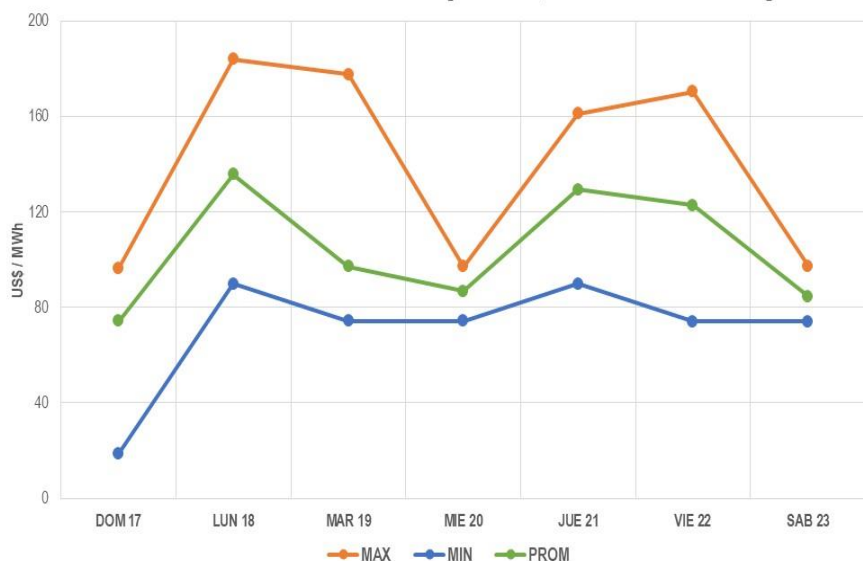
Se puede observar que este año 2022 se ha registrado precios más altos en comparación con el año 2021, esto derivado de la marginación de las centrales de carbón, lo que ha llevado a que las centrales de carbón se encuentren marginando el precio de oportunidad en un **44.02%** durante el mes de julio.



Los precios de los combustibles para la semana 29 que comprende del 18 al 22 de julio de 2022, 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\$ 318.31 mt.

DÍA	COAL (API 4) FOB RICHARDS BAY 6000 kcal/kg QMFF.Q22 [Aug 2022] [\$/mt]			CRUDE OIL – NYMEX CL.Q22 [Aug 2022] [\$/barrel]			HENRY HUB – NYMEX HH.Q22 [Aug 2022] [\$/MMBtu]			NATURAL GAS - NYMEX NG.Q22 [Aug 2022] [\$/MMBtu]		
	Precio	Δ	%	Precio	Δ	%	Precio	Δ	%	Precio	Δ	%
18.07	332.00	-11.6	-3.39%	102.0	4.17	4.26%	7.465	0.370	5.21%	7.441	0.328	4.61%
19.07	324.65	-7.35	-2.21%	103.9	1.92	1.88%	7.307	-0.158	-2.12%	7.350	-0.091	-1.22%
20.07	320.75	-3.90	-1.20%	102.2	-1.71	-1.64%	7.845	0.538	7.36%	7.834	0.484	6.59%
21.07	307.00	-13.7	-4.29%	101.5	-0.75	-0.73%	7.895	0.050	0.64%	7.899	0.065	0.83%
22.07	307.15	0.15	0.05%	102.2	0.75	0.74%	8.303	0.408	5.17%	8.332	0.433	5.48%

PRECIOS DE OPORTUNIDAD [MÁXIMO, MÍNIMO Y PROMEDIO]



Para la semana 29 se observa un precio spot máximo de **US\$ 183.81** por MWh ocurrido el lunes 18 de julio y un precio spot mínimo de **US\$ 18.82** por MWh ocurrido el domingo 17 de julio.

DÍA	MAX	MIN	PROM
DOM 17	96.45	18.82	74.27
LUN 18	183.81	89.87	135.64
MAR 19	177.46	74.32	96.98
MIE 20	97.08	74.26	86.84
JUE 21	161.14	89.89	129.41
VIE 22	170.40	74.14	122.68
SAB 23	97.21	74.10	84.54
PROM	140.51	70.77	104.34

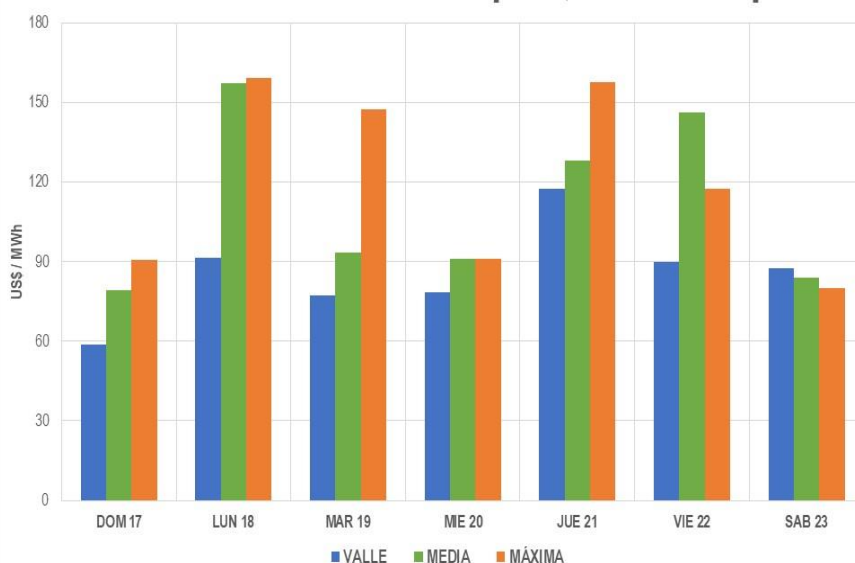
PRECIO DE OPORTUNIDAD DE LA ENERGÍA [MÍNIMO, MÁXIMO Y PROMEDIO]

MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	PROM
MAX	98.59	102.30	124.53	152.99	187.70	152.70	142.72						137.36
MIN	32.22	43.71	66.72	82.96	88.29	33.78	53.54						57.32
PROM	74.17	76.33	97.85	124.27	156.37	94.05	98.01						103.01

Para la semana 29 se observa un precio spot promedio en la banda valle de **US\$ 85.82** por MWh, un precio spot promedio en la banda media de **US\$ 111.34** por MWh y un precio spot promedio en la banda máxima de **US\$ 120.38** por MWh.

DÍA	VALLE	MEDIA	MAX
DOM 17	58.74	79.17	90.67
LUN 18	91.43	157.26	159.18
MAR 19	77.14	93.43	147.32
MIE 20	78.28	91.17	90.95
JUE 21	117.55	127.98	157.44
VIE 22	89.99	146.28	117.23
SAB 23	87.59	84.06	79.89
PROM	85.82	111.34	120.38

PRECIOS POR BANDA HORARIA [VALLE, MEDIA Y MÁXIMA]

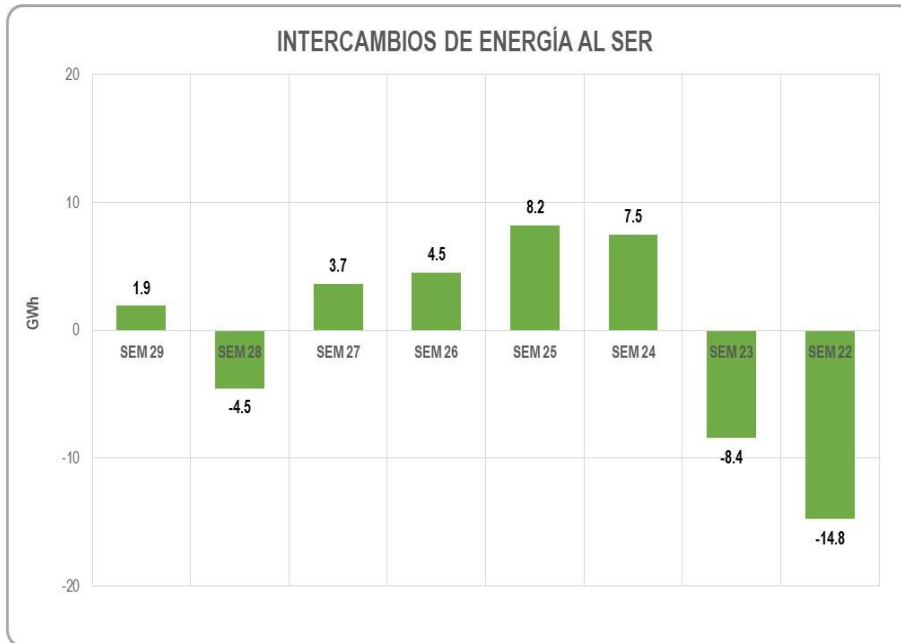


PRECIO DE OPORTUNIDAD DE LA ENERGÍA [BANDA HORARIA]

MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	PROM
VALLE	55.21	57.58	79.88	101.53	123.52	58.48	77.09						79.04
MEDIA	82.94	84.55	104.41	135.07	172.04	103.85	105.45						112.62
MAX	85.79	89.19	114.08	137.34	175.05	135.79	117.50						122.11

INTERCAMBIOS DE ENERGÍA SER Y MÉXICO

ÚLTIMOS DOS MESES



Los intercambios de energía al SER para la semana 29 han registrado un valor de **1.9 GWh** (Exportación), lo que equivale a una reducción del **142.39%** en relación a la semana anterior.

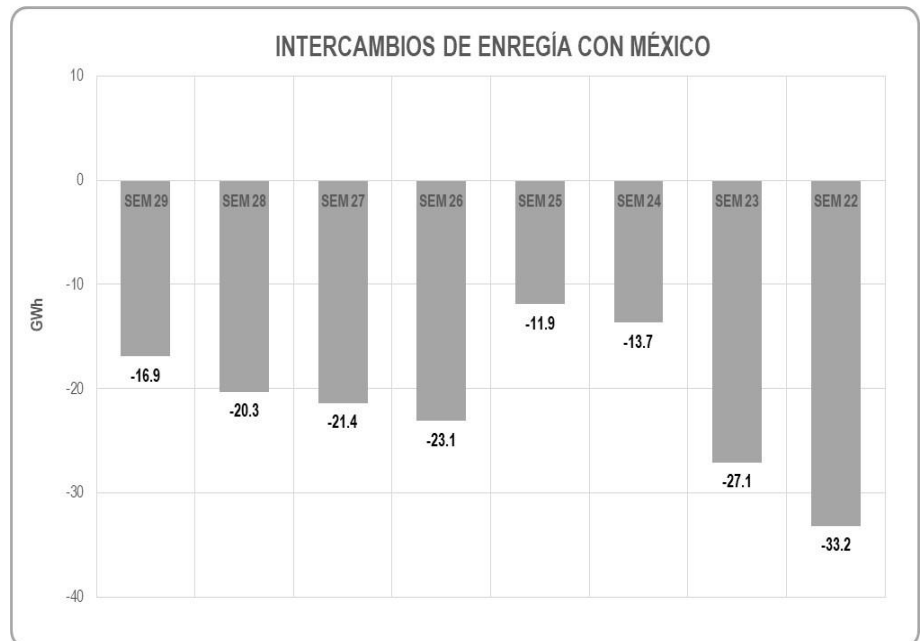
De las últimas 8 semanas, la semana 25, es la semana en donde se ha registrado el máximo valor de intercambio al SER por un monto de **8.2 GWh**.

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 Oportunidad.

Los intercambios de energía con México para la semana 29 han registrado un valor de **16.9 GWh** [Importación de Energía], lo que equivale a una reducción del **16.63%** en relación a la semana anterior.

De las últimas 8 semanas, la semana 22, es la semana en donde se ha registrado el máximo valor de importación de energía con México por un monto de **33.2 GWh**.

La semana 7-2021 es la que ha registrado el máximo valor de exportación de energía a México por un monto de **11.3 GWh**.



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

CONCEPTO	SEM 29	SEM 28	SEM 27	SEM 26	SEM 25	SEM 24	SEM 23
Intercambio al SER	-142.39%	-224.44%	-19.11%	-45.03%	9.79%	-188.65%	-42.84%
Intercambio con México	-16.63%	-5.18%	-7.43%	93.98%	-12.98%	-49.42%	-18.36%

INDICADORES SEMANALES [PRE-DESPACHO]

SEMANA 30 – DEL 24 AL 30 DE JULIO DE 2022

Para la semana 30 el Administrador del Mercado Mayorista ha realizado una proyección de la generación hidroeléctrica de **149.41 GWh**, correspondiente al **67.99%** de la generación del país, lo que equivale a un incremento del **4.67%** en relación a la programación de la semana anterior.

La generación solar tiene una proyección de **4.18 GWh**, correspondiente al **1.90%** de la generación del país, lo que equivale a una reducción del **5.86%** en su generación en comparación a la semana anterior.

De igual manera la generación eólica tiene prevista una proyección de **7.11 GWh**, lo que equivale al **3.23%** de la generación del país, lo que equivale a un incremento del **1.95%** en comparación a la semana anterior.

RECURSO	GWh	%
Hidroeléctrica	149.41	67.99%
Geotérmica	5.60	2.55%
Solar	4.18	1.90%
Eólica	7.11	3.23%
Biogás	0.00	0.00%
Cogeneración	0.00	0.00%
Carbón	53.04	24.14%
Búnker	0.00	0.00%
Diésel	0.42	0.19%
TOTAL	219.75	100.00%
Energía del Caribe	18.28	
Int. con México	1.36	

El pronóstico de generación suministrada por Energía del Caribe para esta semana es de **18.28 GWh**, lo que equivale a una reducción del **9.19%** en comparación a la semana anterior, mientras que el pronóstico de la generación proveniente de la Interconexión con México para esta semana es de **1.36 GWh**, lo que equivale a un incremento del **11.48%** en comparación a la semana anterior.

TEMAS VARIOS DEL SECTOR ELÉCTRICO

SEMANA 29 – DEL 17 AL 23 DE JULIO DE 2022

El día 19 de julio el Administrador del Mercado Mayorista publicó el Informe de Transacciones Económicas 05-2021 Versión Revisada, el cual puede ser visualizado en el siguiente enlace:

<http://www.amm.org.gt//ite.php?fecha=05-2022&anio=2022>

El día 19 de julio el Administrador del Mercado Mayorista publicó el Informe de Transacciones Económicas 06-2022 Versión Original, el cual puede ser visualizado en el siguiente enlace:

<http://www.amm.org.gt//ite.php?fecha=06-2022&anio=2022>

Por lo que las fechas de pago para los deudores y acreedores son las siguientes:

Saldos Deudores: lunes 25 de julio

Saldos Acreedores: martes 26 de julio