

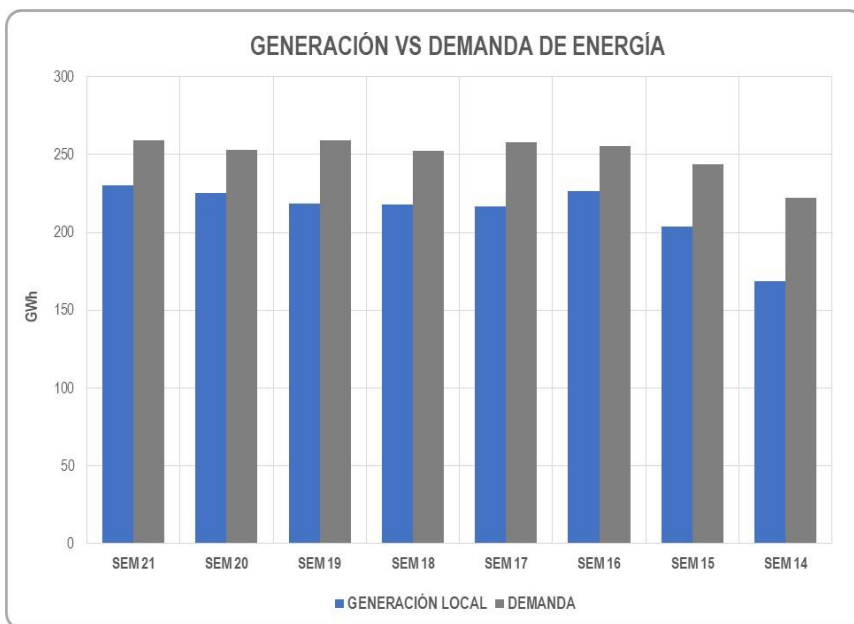
MONITOR SEMANAL DEL MERCADO ELÉCTRICO GUATEMALTECO

SEMANA No. 21-2023 – DEL 21 AL 27 DE MAYO DE 2023

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 **213.5 GWh**. Las exportaciones del SER se redujeron en un **1.8%** alcanzando un valor de **10.7 GWh** y las importaciones de México se incrementaron un **1.5%** alcanzando un valor de **39.4 GWh**, para esta semana se registró un total de **230.3 GWh** de generación, esto significa un incremento del **2.33%** respecto a la semana anterior.

Actualmente la generación del S.N.I. correspondiente al año 2023 es de **4,434.8 GWh**.

Para el caso de la demanda de energía correspondiente a las últimas 8 semanas, se observa un promedio de **250.3 GWh**, para esta semana se registró un total de **259.0 GWh** de demanda, esto significa un incremento del **2.38%** respecto a la semana anterior.

Actualmente la demanda del S.N.I. correspondiente al año 2023 es de **5,091.4 GWh**.

CONCEPTO	2023 [GWh]
Generación Local	4,434.8
Demanda	5,091.4
Interconexión con México	-737.7
Exportación al SER	81.1

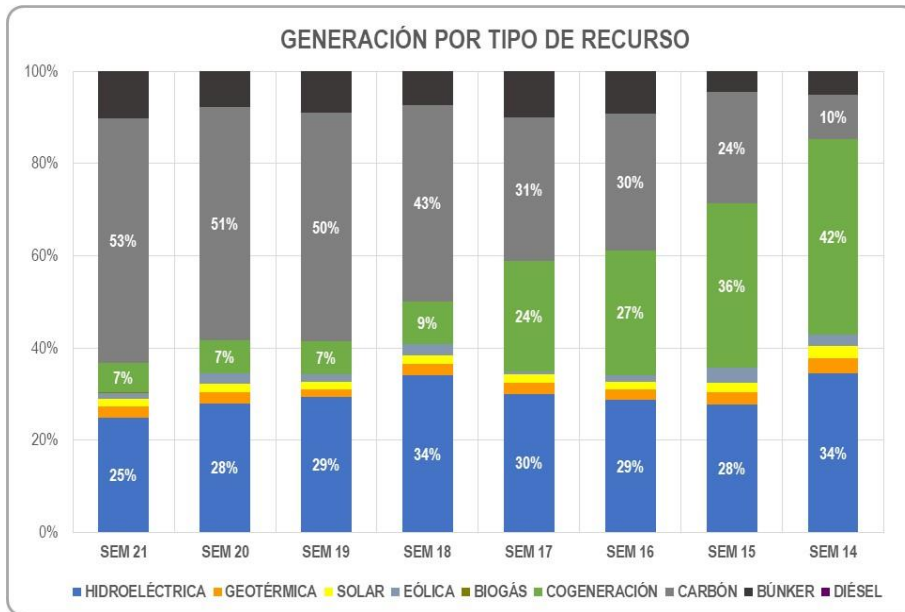
CONCEPTO	MIN 2023 [GWh]	MAX 2023 [GWh]
Generación Local	168.7	230.3
Demanda	222.1	259.2
Importación con México	-28.4	-39.4
Exportación con México	0.0	0.0
Exportación al SER	-15.6	21.0

La diferencia de **-656.6 GWh** entre la generación local y la demanda, se distribuye en **81.1 GWh** de Exportación al SER y **737.7 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 21 con **230.3 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 **24.93%** para la semana 21, en donde se registró una reducción del **8.75%** en relación a la semana 20, esto derivado de la falta de lluvias 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 **52.99%** de participación.

Para esta semana el aporte en la generación proveniente por medio de geotérmica presentó una reducción del **1.53%**, la generación solar registró una reducción del **5.55%**, la generación eólica registró una reducción del **40.80%**, la generación por medio de biogás registró un incremento del **15.66%**, la generación en base a biomasa (cogeneración) registró una reducción del **5.77%**, la generación a base de carbón registró un incremento de **7.10%**, la generación búnker registró un incremento del **34.02%** y la generación diésel no registró generación para esta semana, todos estos valores comparados con la generación de la semana anterior.

RECURSO	SEM 21	SEM 20	SEM 19	SEM 18	SEM 17	SEM 16	SEM 15	SEM 14
Hidroeléctrica	24.93%	27.96%	29.40%	34.09%	30.01%	28.66%	27.63%	34.50%
Geotérmica	2.37%	2.47%	1.61%	2.42%	2.47%	2.38%	2.65%	3.27%
Solar	1.61%	1.74%	1.67%	1.79%	1.86%	1.61%	2.15%	2.60%
Eólica	1.33%	2.29%	1.53%	2.53%	0.52%	1.36%	3.33%	2.53%
Biogás	0.06%	0.05%	0.06%	0.04%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Cogeneración	6.51%	7.07%	7.16%	9.24%	23.92%	27.19%	35.52%	42.43%
Carbón	52.99%	50.63%	49.56%	42.59%	31.15%	29.62%	24.21%	9.67%
Búnker	10.20%	7.79%	9.00%	7.30%	10.06%	9.17%	4.51%	5.00%
Diésel	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

Para esta semana, Guatemala generó un **36.81%** de su energía eléctrica con recursos renovables versus la semana anterior que generó **41.58%**, esto equivale a una reducción del **9.41%**, lo cual se ve reflejado en el precio de oportunidad de la energía.

RECURSO	SEM 21	SEM 20	SEM 19	SEM 18	SEM 17	SEM 16	SEM 15	SEM 14
Renovable	36.81%	41.58%	41.44%	50.11%	58.78%	61.20%	71.28%	85.33%
No Renovable	63.19%	58.42%	58.56%	49.89%	41.22%	38.80%	28.72%	14.67%

MATRIZ DE GENERACIÓN POR RECURSO



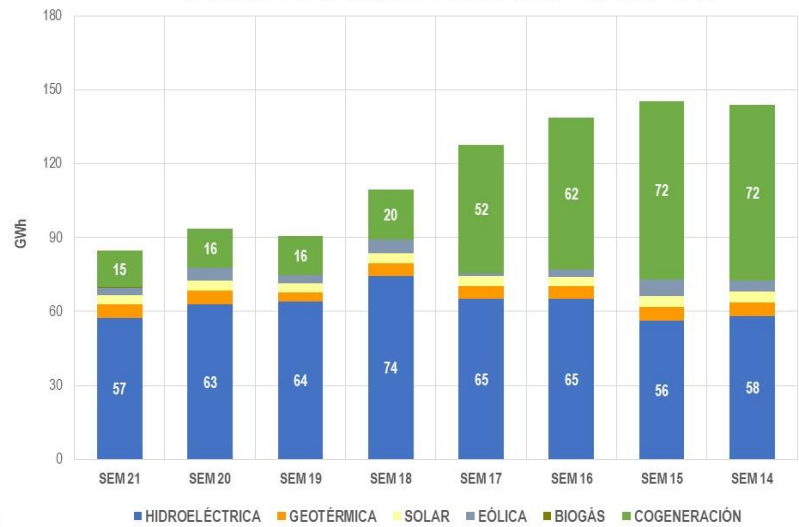
RECURSO [GWh]	REN	NO REN
Semana 21	84.8	145.5
Semana 20	93.6	131.5
Semana 19	90.4	127.8
Semana 18	109.3	108.8
Semana 17	127.5	89.4
Semana 16	138.8	88.0
Semana 15	145.3	58.5
Semana 14	143.9	24.7

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

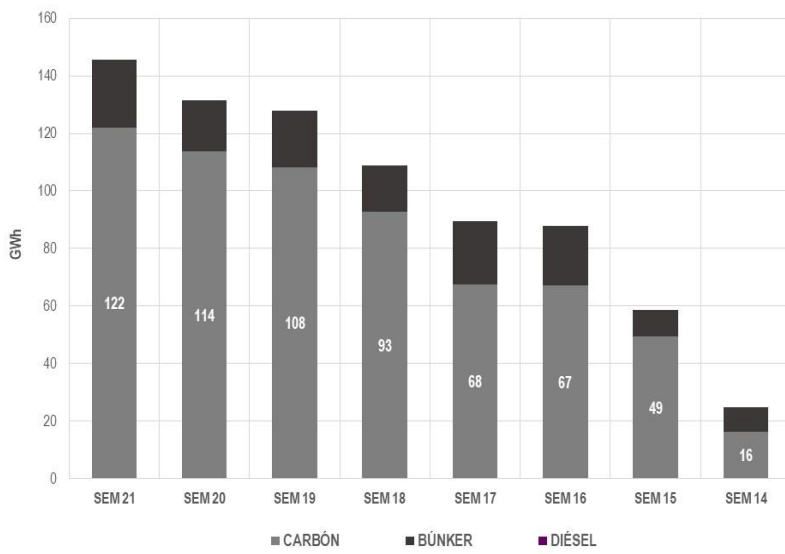
En la gráfica se observa la matriz de generación por medio de recursos renovables, en donde se puede observar que la generación hidroeléctrica tiene un promedio de **62.9 GWh** semanales, derivado de la reducción del aporte hidroeléctrico en el país.

La generación geotérmica ha mantenido un promedio de **5.2 GWh**, la generación solar un promedio de **4.0 GWh**, la generación eólica un promedio **4.0 GWh**, la generación con base a biogás un promedio de **0.1 GWh**, la generación por medio de biomasa un promedio de **40.5 GWh**.

MATRIZ DE GENERACIÓN POR RECURSO RENOVABLE

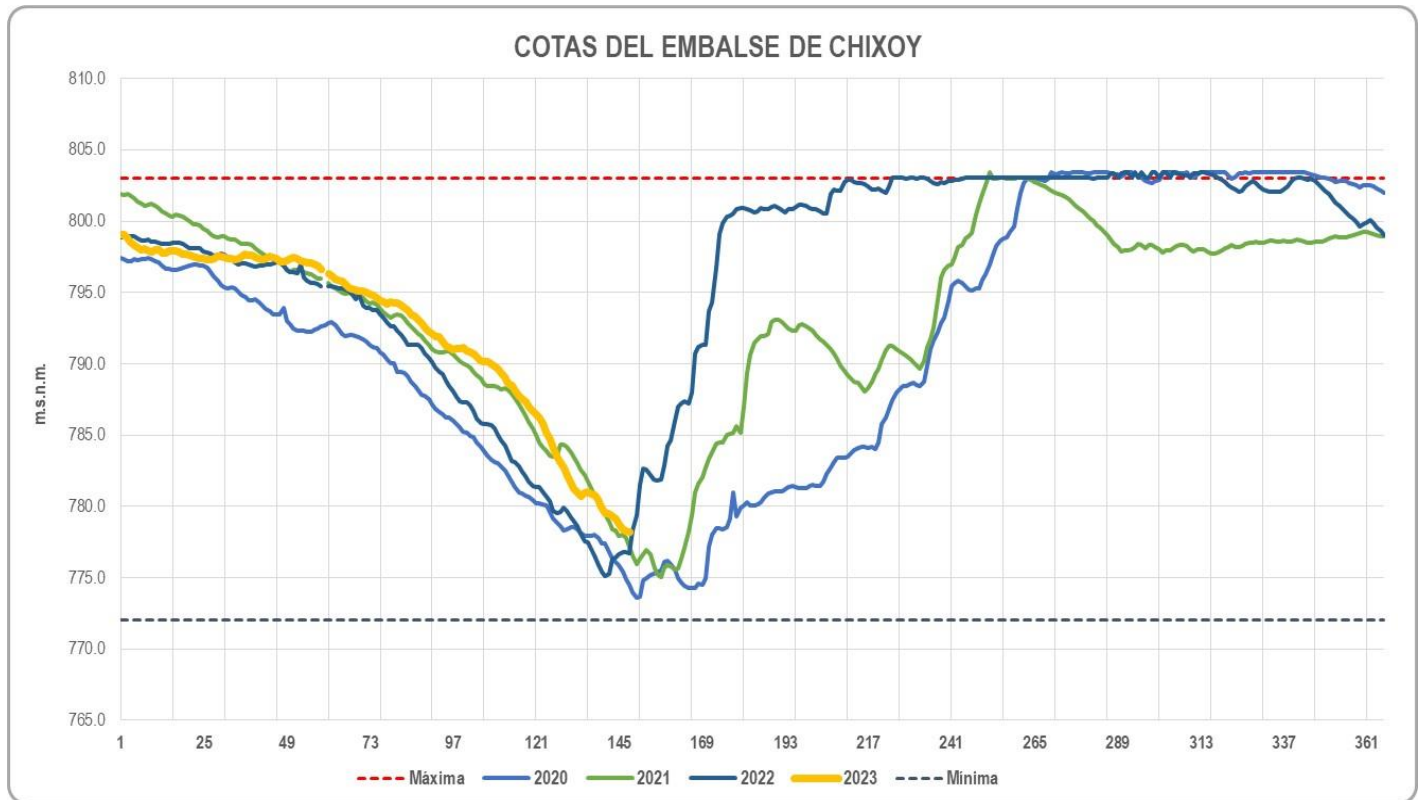


MATRIZ DE GENERACIÓN POR RECURSO NO RENOVABLE



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 **79.7 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 **17.1 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 21, al día 27 de mayo de 2023; la cota del embalse se encuentra en la **778.18 m.s.n.m.**, con una reducción de **1.31 metros** en relación a la registrada en la semana anterior; con una reducción de **24.82 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 21, ha registrado un valor de **165.25 US\$/MWh**, comparado con el valor registrado para la semana anterior de **161.56 US\$/MWh**, lo cual significa un incremento del **2.28%**, esto derivado a la reducción en la generación hidroeléctrica y la salida de los ingenios cogeneradores por finalización de su zafra.

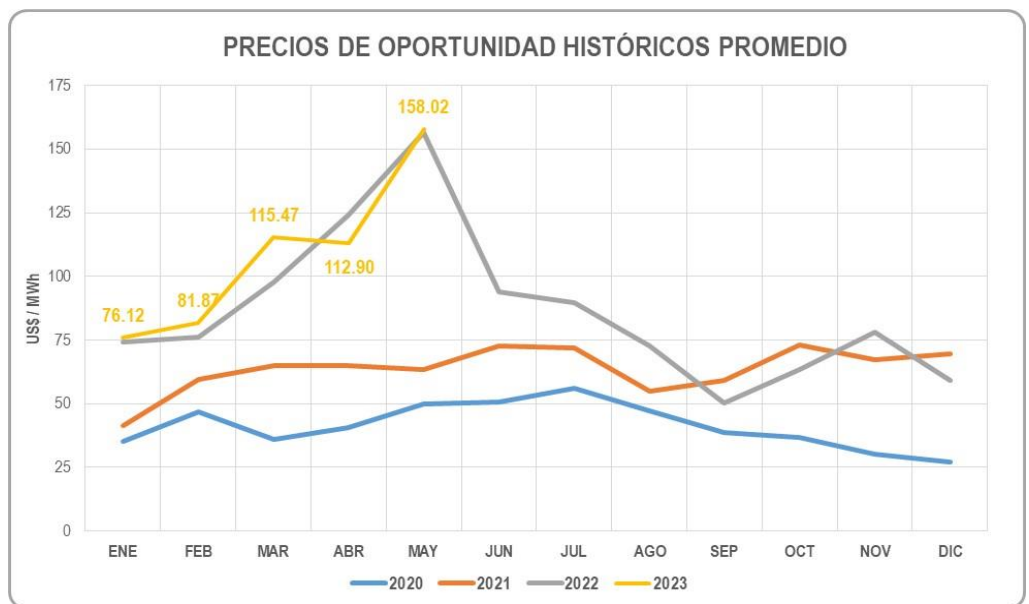
Se espera que el aporte de generación hidráulica se incremente levemente en las próximas semanas debido al ingreso de la época lluviosa en el país lo que provocará un incremento en el aporte hidrológico en el país. Los ingenios azucareros han iniciado la finalización de la Zafra 2022-2023; el ingenio azucarero que se encuentran aún en línea es La Unión.



El precio de oportunidad de la energía ha mostrado un leve incremento en la semana 21, esto derivado a la reducción en la generación hidroeléctrica; 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.

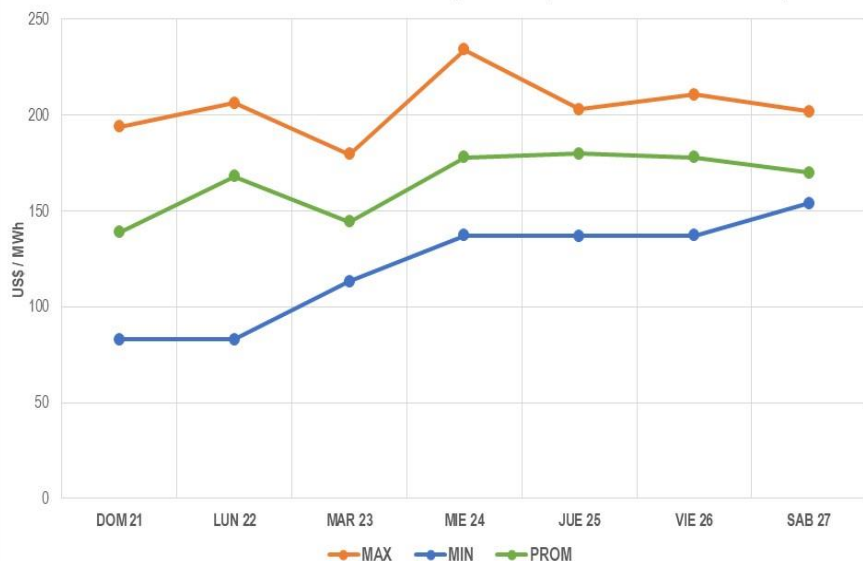
Se puede observar que este año 2023 se ha registrado precios más altos en comparación con el año 2022, esto derivado de la marginación de las centrales de carbón, lo que ha llevado a que las centrales de carbón se encuentren marginando el precio de oportunidad en un **73.30%** durante el mes de mayo.



Los precios de los combustibles para la semana 21 que comprende del 22 al 26 de mayo 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\$ 102.09 mt.

DÍA	COAL (API 4) FOB RICHARDS BAY 6000 kcal/kg QMFF.N23 [Jul 2023] [\$/mt]			CRUDE OIL – NYMEX CL.N23 [Jul 2023] [\$/barrel]			HENRY HUB – NYMEX HH.N23 [Jul 2023] [\$/MMBtu]			NATURAL GAS - NYMEX NG.N23 [Jul 2023] [\$/MMBtu]		
	Valor	Cambio Abs.	Cambio %	Valor	Cambio Abs.	Cambio %	Valor	Cambio Abs.	Cambio %	Valor	Cambio Abs.	Cambio %
101.35	-4.30	-4.0%	71.99	0.25	0.35%	2.400	-0.18	-7.26%	2.394	-0.19	-7.57%	101.35
104.00	2.65	2.61%	71.70	-0.29	-0.4%	2.335	-0.06	-2.71%	2.338	-0.05	-2.34%	104.00
101.35	-2.65	-2.5%	73.80	2.10	2.93%	2.561	0.226	9.68%	2.565	0.227	9.71%	101.35
102.00	0.65	0.64%	71.90	-1.90	-2.5%	2.459	-0.10	-3.98%	2.461	-0.10	-4.05%	102.00
101.75	-0.25	-0.2%	72.65	0.75	1.04%	2.414	-0.04	-1.83%	2.413	-0.04	-1.95%	101.75

PRECIOS DE OPORTUNIDAD [MÁXIMO, MÍNIMO Y PROMEDIO]



Para la semana 21 se observa un precio spot máximo de **US\$ 234.18** por MWh ocurrido el miércoles 24 de mayo y un precio spot mínimo de **US\$ 82.83** por MWh ocurrido el domingo 21 de mayo.

DÍA	MAX	MIN	PROM
DOM 21	193.92	82.83	138.72
LUN 22	206.34	83.06	168.07
MAR 23	179.54	113.24	144.44
MIE 24	234.18	137.23	177.80
JUE 25	202.96	137.01	179.82
VIE 26	210.74	137.17	177.90
SAB 27	202.01	153.97	170.01
PROM	204.24	120.65	165.25

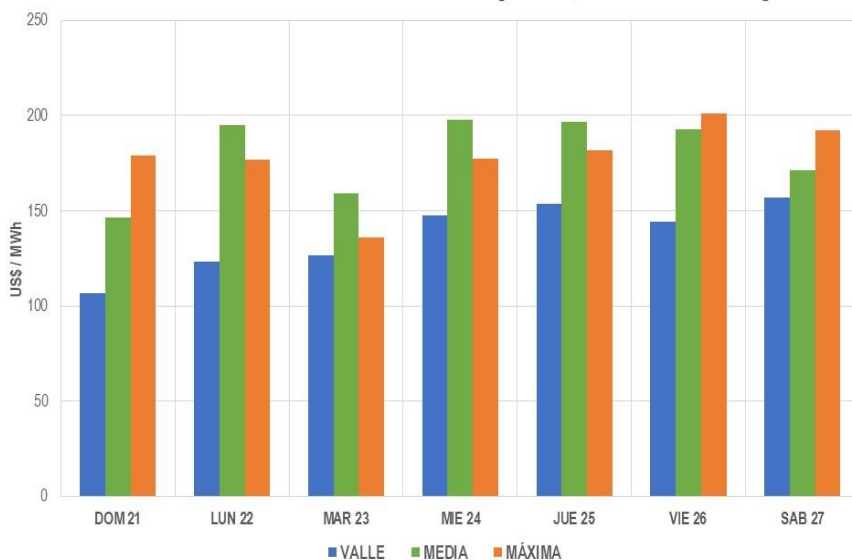
PRECIO DE OPORTUNIDAD DE LA ENERGÍA [MÍNIMO, MÁXIMO Y PROMEDIO]

MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	PROM
MAX	93.26	112.93	152.10	145.14	213.09								143.30
MIN	55.48	57.65	86.26	73.36	106.75								75.90
PROM	76.12	81.87	115.47	112.90	158.02								108.87

Para la semana 21 se observa un precio spot promedio en la banda valle de **US\$ 136.93** por MWh, un precio spot promedio en la banda media de **US\$ 179.96** por MWh y un precio spot promedio en la banda máxima de **US\$ 177.75** por MWh.

DÍA	VALLE	MEDIA	MAX
DOM 21	106.83	146.48	179.21
LUN 22	123.09	195.18	176.72
MAR 23	126.39	159.24	136.10
MIE 24	147.66	197.98	177.58
JUE 25	153.41	196.80	181.69
VIE 26	144.11	192.76	200.87
SAB 27	157.03	171.29	192.09
PROM	136.93	179.96	177.75

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	70.06	73.92	101.36	93.29	122.91								92.31
MEDIA	79.65	85.61	122.75	121.36	173.96								116.66
MAX	77.67	86.55	121.84	126.73	180.43								118.64

INTERCAMBIOS DE ENERGÍA SER Y MÉXICO

ÚLTIMOS DOS MESES

INTERCAMBIOS DE ENERGÍA AL SER



Los intercambios de energía al SER para la semana 21 han registrado un valor de **10.7 GWh** (Importación), lo que equivale a una reducción del **1.84%** en relación a la semana anterior.

De las últimas 8 semanas, la semana 20, es la semana en donde se ha registrado el máximo valor de intercambio al SER por un monto de **10.9 GWh** (Importación).

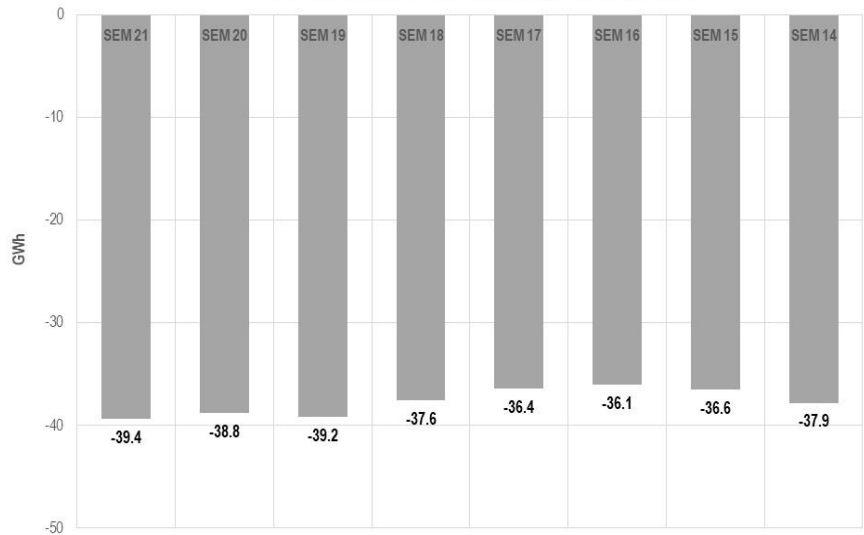
Estos intercambios provienen de las transacciones comerciales que los agentes del Mercado Mayorista realizan; por medio de los Contratos No Firmes Físico Flexibles, Contratos Firmes y de

Los intercambios de energía con México para la semana 21 han registrado un valor de **39.4 GWh** [Importación de Energía], lo que equivale a un incremento del **1.46%** 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**.

INTERCAMBIOS DE ENREGÍA CON MÉXICO



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

CONCEPTO	SEM 21	SEM 20	SEM 19	SEM 18	SEM 17	SEM 16	SEM 15
Intercambio al SER	-1.84%	-740.49%	-148.93%	-180.11%	-160.74%	-324.29%	-79.48%
Intercambio con México	1.46%	-0.88%	4.26%	3.18%	0.97%	-1.31%	-3.42%

INDICADORES SEMANALES [PRE-DESPACHO]

SEMANA 22 – DEL 28 DE MAYO AL 03 DE JUNIO DE 2023

Para la semana 22 el Administrador del Mercado Mayorista ha realizado una proyección de la generación hidroeléctrica de **53.55 GWh**, correspondiente al **23.65%** de la generación del país, lo que equivale a una reducción del **14.72%** en relación a la programación de la semana anterior.

La generación solar tiene una proyección de **2.99 GWh**, correspondiente al **1.32%** de la generación del país, lo que equivale a una reducción del **13.04%** en su generación en comparación a la semana anterior.

De igual manera la generación eólica tiene prevista una proyección de **1.33 GWh**, lo que equivale al **0.59%** de la generación del país, lo que equivale a una reducción del **58.07%** en comparación a la semana anterior.

RECURSO	GWh	%
Hidroeléctrica	53.55	23.65%
Geotérmica	4.78	2.11%
Solar	2.99	1.32%
Eólica	1.33	0.59%
Biogás	0.00	0.00%
Cogeneración	6.03	2.66%
Carbón	127.80	56.44%
Búnker	29.95	13.23%
Diésel	0.00	0.00%
TOTAL	226.44	100.00%
Energía del Caribe	-20.16	
Int. con México	-19.71	

El pronóstico de generación suministrada por Energía del Caribe para esta semana es de **20.16 GWh**, lo que no registró ninguna variación en comparación a la semana anterior, mientras que el pronóstico de la generación proveniente de la Interconexión con México para esta semana es de **19.71 GWh**, lo que equivale a un incremento del **2.17%** en comparación a la semana anterior.