

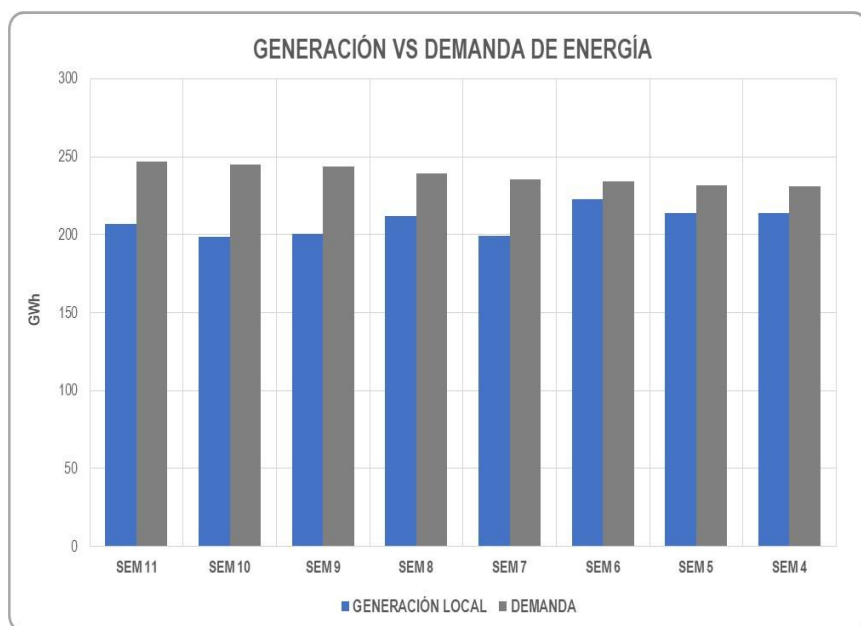
# MONITOR SEMANAL DEL MERCADO ELÉCTRICO GUATEMALTECO

## SEMANA No. 11-2023 – DEL 12 AL 18 DE MARZO 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 **208.4 GWh**. Las exportaciones del SER se redujeron en un **89.7%** alcanzando un valor de **1.0 GWh** y las importaciones de México se incrementaron un **9.0%** alcanzando un valor de **39.3 GWh**, para esta semana se registró un total de **206.6 GWh** de generación, esto significa un incremento del **3.88%** respecto a la semana anterior.

Actualmente la generación del S.N.I. correspondiente al año 2023 es de **2,315.7 GWh**.

Para el caso de la demanda de energía correspondiente a las últimas 8 semanas, se observa un promedio de **238.4 GWh**, para esta semana se registró un total de **247.0 GWh** de demanda, esto significa un incremento del **0.78%** respecto a la semana anterior.

Actualmente la demanda del S.N.I. correspondiente al año 2023 es de **2,593.5 GWh**.

CONCEPTO	2023 [GWh]
Generación Local	2,315.7
Demanda	2,593.5
Interconexión con México	-361.9
Exportación al SER	84.2

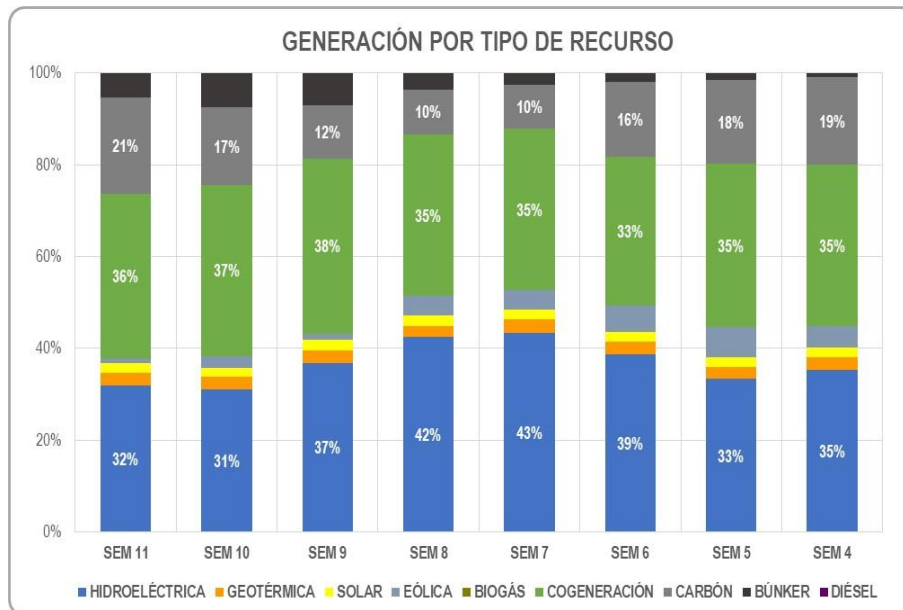
CONCEPTO	MIN 2023 [GWh]	MAX 2023 [GWh]
Generación Local	199.4	222.7
Demanda	222.6	247.0
Importación con México	-28.4	-39.3
Exportación con México	0.0	0.0
Exportación al SER	-13.4	21.0

La diferencia de **-277.8 GWh** entre la generación local y la demanda, se distribuye en **39.3 GWh** de Exportación al SER y **277.8 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 10 con **198.9 GWh**, y la de mayor generación ha sido la semana 06 con **222.7 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.

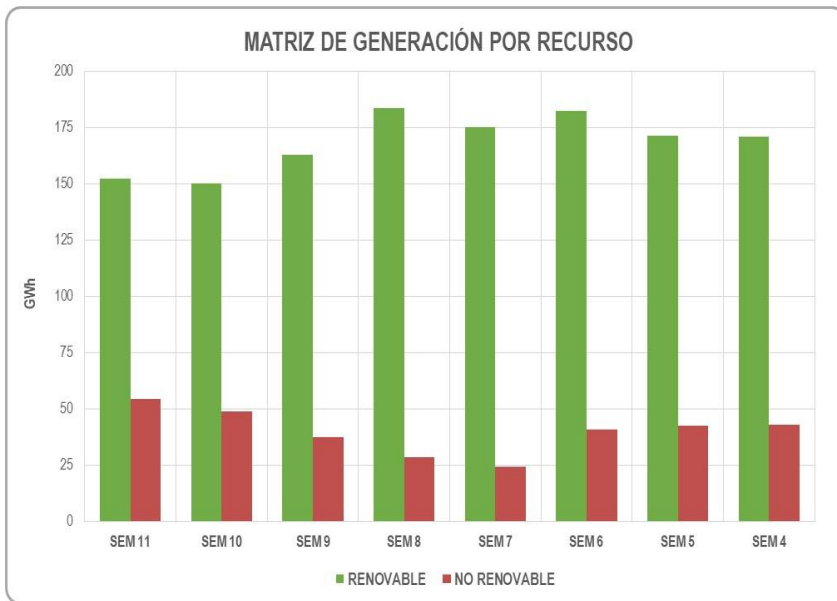
En la gráfica se observa un aporte de energía hidráulica equivalente a un **31.99%** para la semana 11, en donde se registró un incremento del **7.19%** en relación a la semana 10, esto derivado de las lluvias registradas en el país, el resto de la generación para abastecer la demanda del país se ve compensada por centrales de carbón, alcanzado esta semana un **21.02%** de participación.

Para esta semana el aporte en la generación proveniente por medio de geotérmica presentó una reducción del **0.88%**, la generación solar registró un incremento del **10.09%**, la generación eólica registró una reducción del **53.23%**, la generación por medio de biogás no registró ninguna variación, la generación en base a biomasa (cogeneración) registró una reducción del **0.01%**, la generación a base de carbón registró un incremento de **28.30%**, la generación búnker registró una reducción del **25.85%** y la generación diésel no registró generación para esta semana, todos estos valores comparados con la generación de la semana anterior.

RECURSO	SEM 11	SEM 10	SEM 9	SEM 8	SEM 7	SEM 6	SEM 5	SEM 4
Hidroeléctrica	31.99%	31.00%	36.80%	42.47%	43.46%	38.81%	33.33%	35.22%
Geotérmica	2.73%	2.86%	2.81%	2.47%	2.83%	2.58%	2.72%	2.78%
Solar	2.01%	1.90%	2.28%	2.21%	2.20%	2.08%	2.09%	2.12%
Eólica	1.17%	2.61%	1.30%	4.30%	4.22%	5.75%	6.43%	4.65%
Biogás	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.02%	0.05%	0.06%	0.06%
Cogeneración	35.74%	37.13%	38.15%	35.07%	35.03%	32.50%	35.50%	35.07%
Carbón	21.02%	17.02%	11.61%	9.88%	9.59%	16.12%	18.38%	19.20%
Búnker	5.34%	7.49%	7.05%	3.59%	2.65%	2.09%	1.49%	0.89%
Diésel	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

Para esta semana, Guatemala generó un **73.64%** de su energía eléctrica con recursos renovables versus la semana anterior que generó **75.50%**, esto equivale a un incremento del **1.33%**, lo cual se ve reflejado en el precio de oportunidad de la energía.

RECURSO	SEM 11	SEM 10	SEM 9	SEM 8	SEM 7	SEM 6	SEM 5	SEM 4
Renovable	73.64%	75.50%	81.34%	86.52%	87.76%	81.78%	80.13%	79.91%
No Renovable	26.36%	24.50%	18.66%	13.48%	12.24%	18.22%	19.87%	20.09%

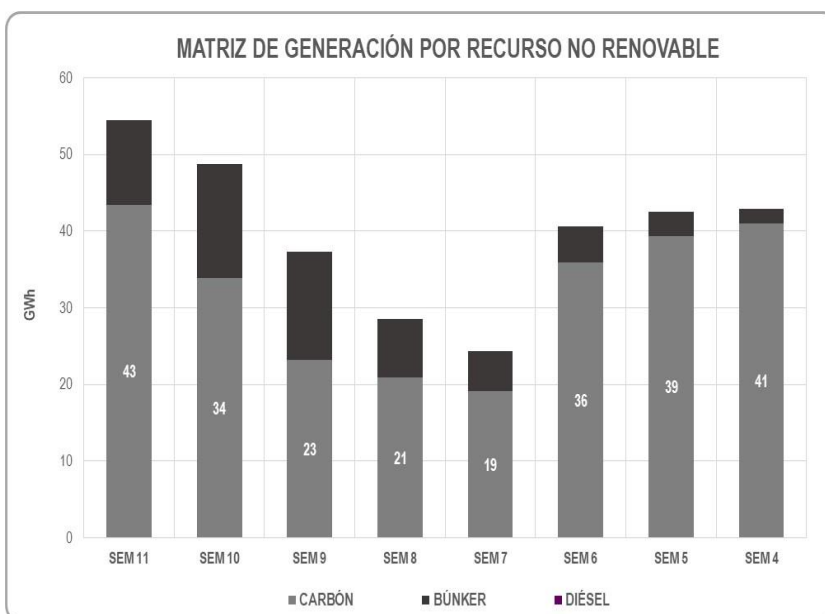
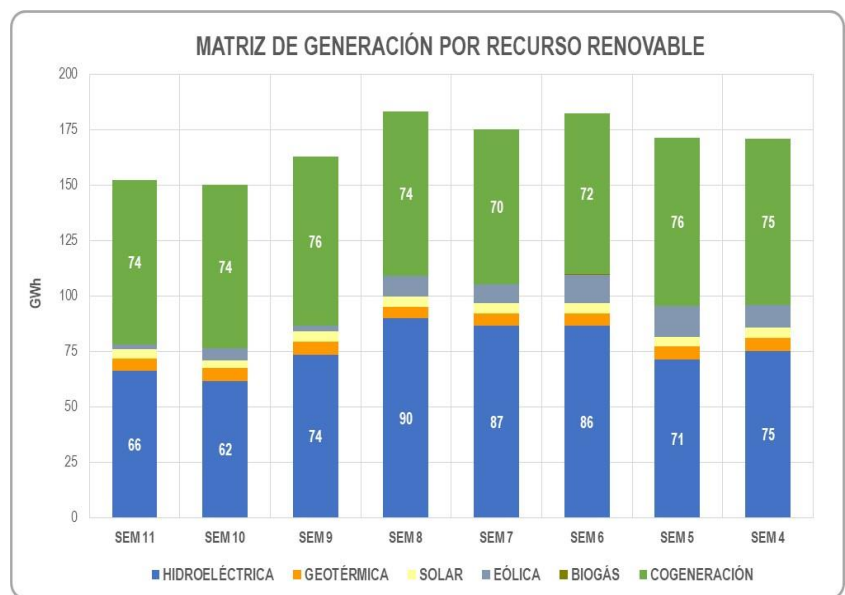


RECURSO [GWh]	REN	NO REN
Semana 11	152.1	54.5
Semana 10	150.2	48.7
Semana 9	162.8	37.3
Semana 8	183.3	28.6
Semana 7	175.0	24.4
Semana 6	182.2	40.6
Semana 5	171.4	42.5
Semana 4	170.9	43.0

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

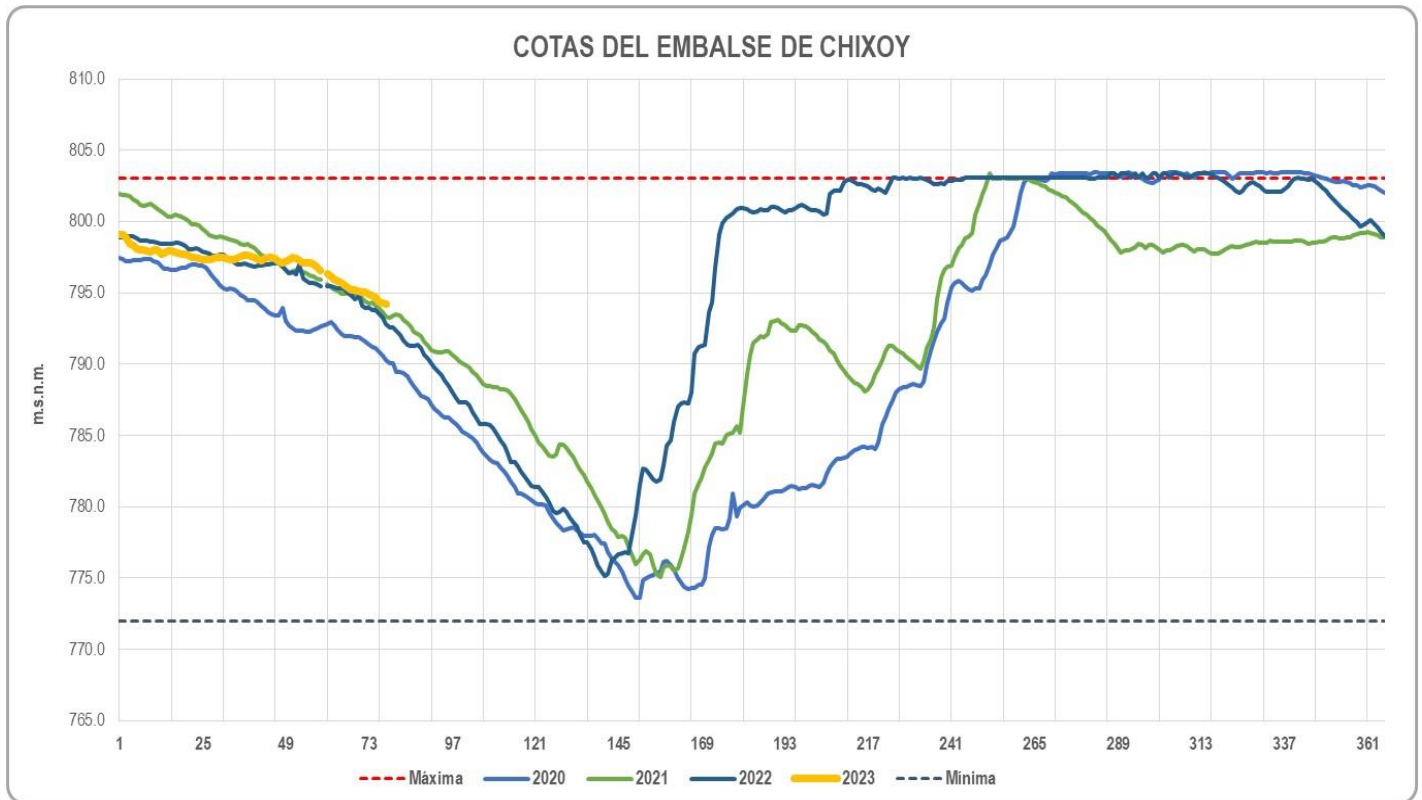
En la gráfica se observa la matriz de generación por medio de recursos renovables, en donde se puede observar que la generación hidroeléctrica tiene un promedio de **76.4 GWh** semanales, derivado de la reducción del aporte hidroeléctrico en el país.

La generación geotérmica ha mantenido un promedio de **5.7 GWh**, la generación solar un promedio de **4.4 GWh**, la generación eólica un promedio **8.0 GWh**, la generación con base a biogás un promedio de **0.1 GWh**, la generación por medio de biomasa un promedio de **73.9 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 **32.1 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 **7.8 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 11, al día 18 de marzo de 2023; la cota del embalse se encuentra en la **794.21 m.s.n.m.**, con una reducción de **0.87 metros** en relación a la registrada en la semana anterior; con una reducción de **8.79 metros** sobre la cota máxima del embalse. Lo indicado por el Administrador del Mercado Mayorista en la Programación de Largo Plazo Versión Provisoria 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.

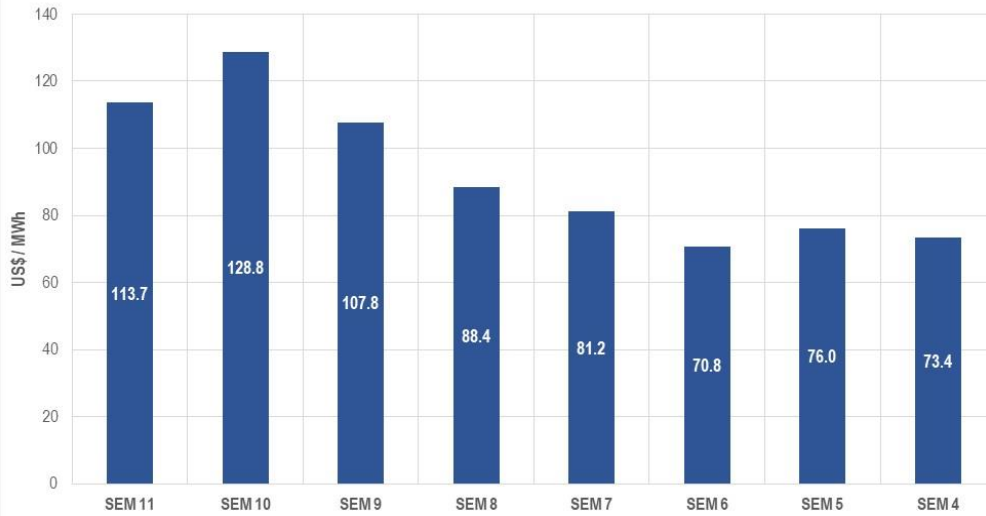
## PROMEDIO DE PRECIO DE OPORTUNIDAD HISTÓRICO ÚLTIMOS DOS MESES

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 11, ha registrado un valor de **113.66 US\$/MWh**, comparado con el valor registrado para la semana anterior de **128.84 US\$/MWh**, lo cual significa una reducción del **11.78%**, esto derivado a la reducción de la generación de las centrales hidroeléctricas.

Se espera que el aporte de generación hidráulica se reduzca en las próximas semanas debido al ingreso de la época seca en el país lo que provocará una reducción en el aporte hidrológico en el país. Los ingenios azucareros han iniciado la Zafra 2022-2023; los ingenios azucareros que se encuentran en línea son los siguientes: Pantaleón Bloques 1 y 3, Magdalena Bloques 3, 4, 6 y 7, La Unión, Madre Tierra, Santa Ana Bloques 1 y 2, Tulula Bloques 1 y 4, Trinidad Bloque 3 y 4 y Palo Gordo Bloque 2.

### PRECIOS DE OPORTUNIDAD HISTÓRICOS PROMEDIO

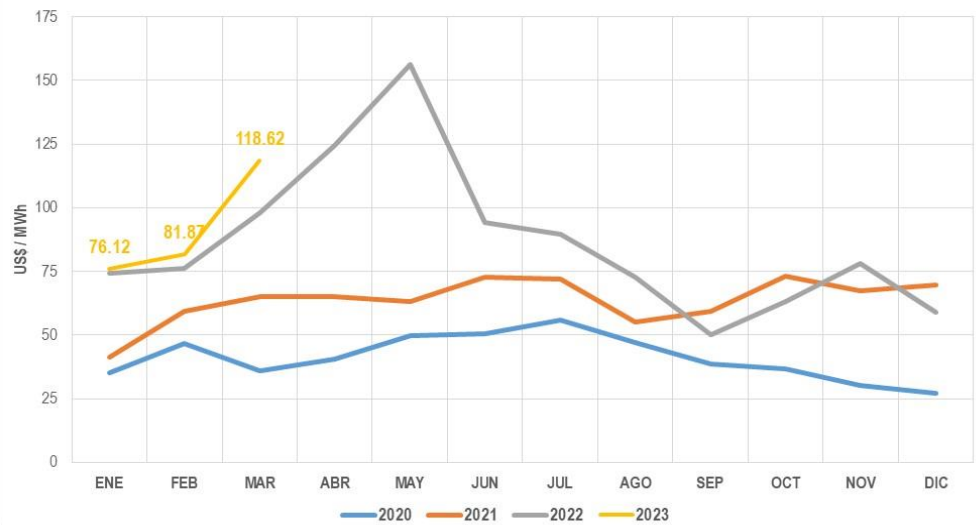


El precio de oportunidad de la energía ha mostrado una reducción en la semana 11, esto derivado al incremento de la generación de las centrales hidroeléctricas; lo que hace que la marginación de energía eléctrica proveniente de centrales de carbón y búnker se reduzca; las centrales carboneras que poseen 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 **39.35%** durante el mes de marzo.

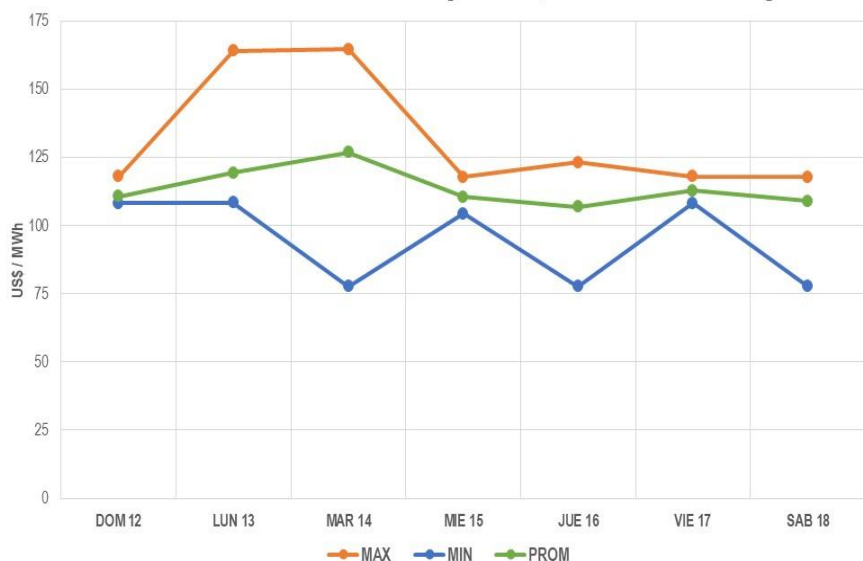
### PRECIOS DE OPORTUNIDAD HISTÓRICOS PROMEDIO



Los precios de los combustibles para la semana 11 que comprende del 13 al 17 de marzo 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\$ 134.27 mt.

DÍA	COAL (API 4) FOB RICHARDS BAY 6000 kcal/kg QMFF.J23 [Apr 2023] [\$/mt]			CRUDE OIL – NYMEX CL.J23 [Apr 2023] [\$/barrel]			HENRY HUB – NYMEX HH.J23 [Apr 2023] [\$/MMBtu]			NATURAL GAS - NYMEX NG.J23 [Apr 2023] [\$/MMBtu]		
	Precio	Cambio Abs.	Cambio %	Precio	Cambio Abs.	Cambio %	Precio	Cambio Abs.	Cambio %	Precio	Cambio Abs.	Cambio %
13.03	132.50	1.50	1.15%	74.48	-2.16	-2.82%	2.576	0.146	6.01%	2.586	0.149	6.11%
14.03	135.50	3.00	2.26%	71.39	-3.09	-4.15%	2.572	-0.004	-0.16%	2.577	-0.009	-0.35%
15.03	136.00	0.50	0.37%	68.17	-3.22	-4.51%	2.455	-0.117	-4.55%	2.456	-0.121	-4.70%
16.03	135.35	-0.65	-0.48%	68.09	-0.08	-0.12%	2.513	0.058	2.36%	2.508	0.052	2.12%
17.03	132.00	-3.35	-2.48%	66.52	-1.57	-2.31%	2.338	-0.175	-6.96%	2.351	-0.157	-6.26%

### PRECIOS DE OPORTUNIDAD [MÁXIMO, MÍNIMO Y PROMEDIO]



Para la semana 11 se observa un precio spot máximo de **US\$ 164.59** por MWh ocurrido el martes 14 de marzo y un precio spot mínimo de **US\$ 77.64** por MWh ocurrido el sábado 18 de marzo.

DÍA	MAX	MIN	PROM
DOM 12	117.93	108.21	110.67
LUN 13	163.92	108.32	119.27
MAR 14	164.59	77.74	126.72
MIE 15	117.78	104.33	110.44
JUE 16	123.04	77.70	106.89
VIE 17	117.86	108.22	112.69
SAB 18	117.79	77.64	108.95
<b>PROM</b>	<b>131.84</b>	<b>94.60</b>	<b>113.66</b>

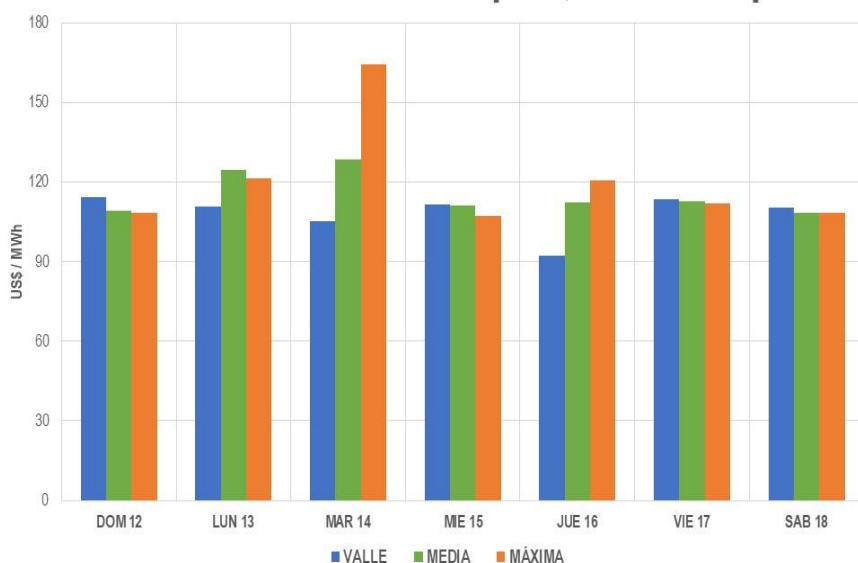
### PRECIO DE OPORTUNIDAD DE LA ENERGÍA [MÍNIMO, MÁXIMO Y PROMEDIO]

MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	PROM
<b>MAX</b>	93.26	112.93	149.40										<b>118.53</b>
<b>MIN</b>	55.48	57.65	90.35										<b>67.83</b>
<b>PROM</b>	76.12	81.87	118.62										<b>92.20</b>

Para la semana 11 se observa un precio spot promedio en la banda valle de **US\$ 108.21** por MWh, un precio spot promedio en la banda media de **US\$ 115.11** por MWh y un precio spot promedio en la banda máxima de **US\$ 120.23** por MWh.

DÍA	VALLE	MEDIA	MAX
DOM 12	114.34	109.04	108.21
LUN 13	110.71	124.31	121.29
MAR 14	105.31	128.45	164.31
MIE 15	111.41	110.91	107.08
JUE 16	92.04	112.26	120.47
VIE 17	113.28	112.51	112.03
SAB 18	110.38	108.25	108.21
<b>PROM</b>	<b>108.21</b>	<b>115.11</b>	<b>120.23</b>

### PRECIOS POR BANDA HORARIA [VALLE, MEDIA Y MÁXIMA]



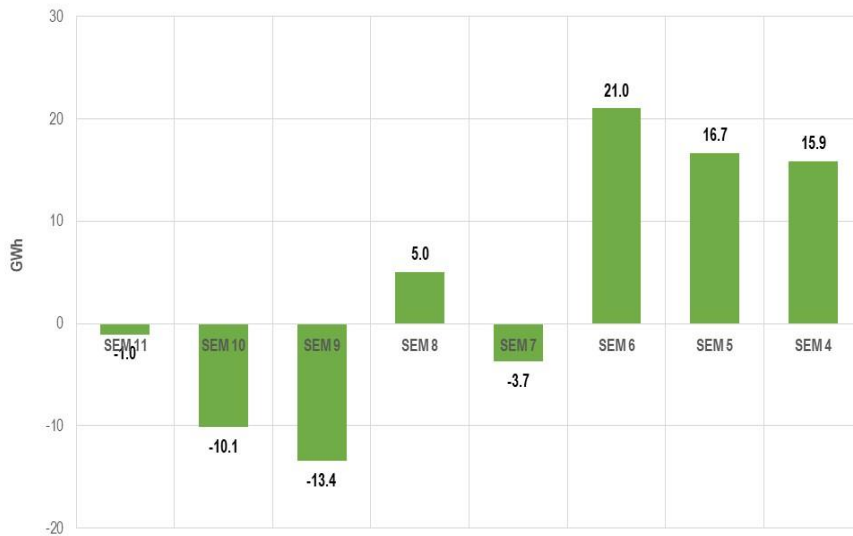
### PRECIO DE OPORTUNIDAD DE LA ENERGÍA [BANDA HORARIA]

MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	PROM
<b>VALLE</b>	70.06	73.92	106.29										<b>83.42</b>
<b>MEDIA</b>	79.65	85.61	124.89										<b>96.72</b>
<b>MAX</b>	77.67	86.55	124.44										<b>96.22</b>

## INTERCAMBIOS DE ENERGÍA SER Y MÉXICO

### ÚLTIMOS DOS MESES

INTERCAMBIOS DE ENERGÍA AL SER



Los intercambios de energía al SER para la semana 11 han registrado un valor de **1.0 GWh** (Importación), lo que equivale a una reducción del **89.68%** en relación a la semana anterior.

De las últimas 8 semanas, la semana 06, es la semana en donde se ha registrado el máximo valor de intercambio al SER por un monto de **21.0 GWh**.

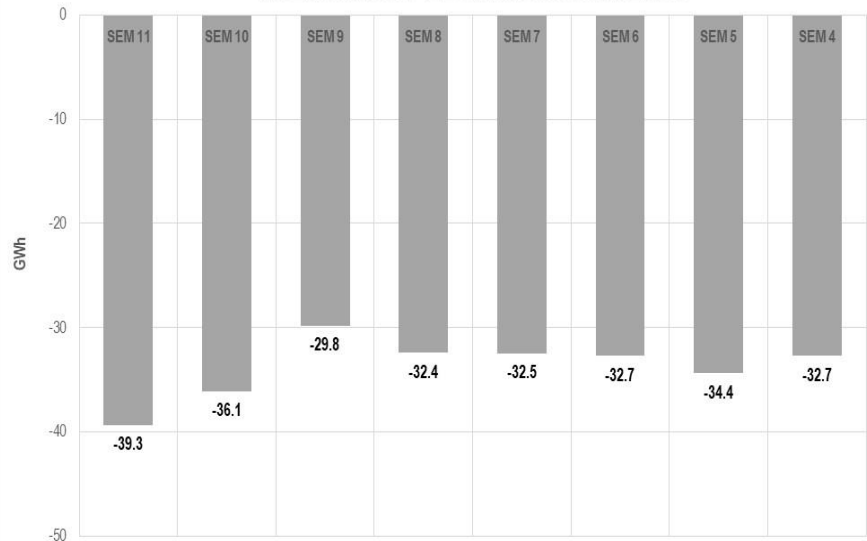
Estos intercambios provienen de las transacciones comerciales que los agentes del Mercado Mayorista realizan; por medio de los Contratos No Firmes Físico Flexibles, Contratos Firmes y de Oportunidad.

Los intercambios de energía con México para la semana 11 han registrado un valor de **39.3 GWh** [Importación de Energía], lo que equivale a un incremento del **9.01%** en relación a la semana anterior.

De las últimas 8 semanas, la semana 11, es la semana en donde se ha registrado el máximo valor de importación de energía con México por un monto de **39.3 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 ENERGIÁ CON MÉXICO



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

CONCEPTO	SEM 11	SEM 10	SEM 9	SEM 8	SEM 7	SEM 6	SEM 5
Intercambio al SER	-89.68%	-24.68%	-366.93%	-235.45%	-117.65%	26.28%	4.89%
Intercambio con México	9.01%	21.02%	-7.97%	-0.19%	-0.79%	-4.81%	5.02%

## INDICADORES SEMANALES [PRE-DESPACHO]

SEMANA 12 – DEL 19 AL 25 DE MARZO DE 2023

Para la semana 12 el Administrador del Mercado Mayorista ha realizado una proyección de la generación hidroeléctrica de **66.76 GWh**, correspondiente al **31.10%** de la generación del país, lo que equivale a un incremento del **3.20%** en relación a la programación de la semana anterior.

La generación solar tiene una proyección de **4.60 GWh**, correspondiente al **2.14%** de la generación del país, lo que equivale a un incremento del **3.17%** en su generación en comparación a la semana anterior.

De igual manera la generación eólica tiene prevista una proyección de **3.68 GWh**, lo que equivale al **1.71%** de la generación del país, lo que equivale a un incremento del **22.08%** en comparación a la semana anterior.

RECURSO	GWh	%
Hidroeléctrica	66.76	31.10%
Geotérmica	6.05	2.82%
Solar	4.60	2.14%
Eólica	3.68	1.71%
Biogás	0.00	0.00%
Cogeneración	75.07	34.97%
Carbón	43.37	20.20%
Búnker	15.14	7.05%
Diésel	0.00	0.00%
<b>TOTAL</b>	<b>214.67</b>	<b>100.00%</b>
Energía del Caribe	-20.16	
Int. con México	-14.85	

El pronóstico de generación suministrada por Energía del Caribe para esta semana es de **20.16 GWh**, lo que equivale a un incremento del **0.01%** en comparación a la semana anterior, mientras que el pronóstico de la generación proveniente de la Interconexión con México para esta semana es de **14.85 GWh**, lo que equivale a un incremento del **3.99%** en comparación a la semana anterior.

## TEMAS VARIOS DEL SECTOR ELÉCTRICO

SEMANA 11 – DEL 12 AL 18 DE MARZO DE 2023

El día 16 de marzo el Administrador del Mercado Mayorista publicó el Informe de Transacciones Económicas 01-2023 Versión Revisada, el cual puede ser visualizado en el siguiente enlace:

<http://www.amm.org.gt//ite.php?fecha=01-2023&anio=2023>

El día 16 de marzo el Administrador del Mercado Mayorista publicó el Informe de Transacciones Económicas 02-2023 Versión Original, el cual puede ser visualizado en el siguiente enlace:

<http://www.amm.org.gt//ite.php?fecha=02-2023&anio=2023>

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

**Saldos Deudores:** miércoles 22 de marzo

**Saldos Acreedores:** jueves 23 de marzo