

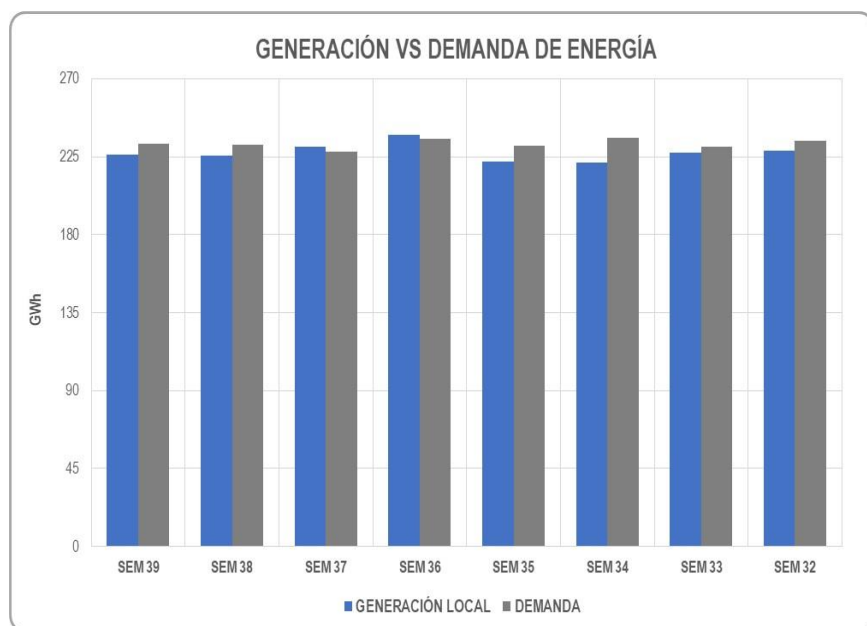
# MONITOR SEMANAL DEL MERCADO ELÉCTRICO GUATEMALTECO

## SEMANA NO. 39-2022 – DEL 25 DE SEPTIEMBRE AL 01 DE OCTUBRE 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 **227.5 GWh**. Las exportaciones del SER se incrementaron en un **293.9%** alcanzando un valor de **3.3 GWh** y las importaciones de México se incrementaron un **43.9%** alcanzando un valor de **9.7 GWh**, para esta semana se registró un total de **226.2 GWh** de generación, esto significa un incremento del **0.13%** respecto a la semana anterior.

Actualmente la generación del S.N.I. correspondiente al año 2022 es de **8,817.8 GWh**.

Para el caso de la demanda de energía correspondiente a las últimas 8 semanas, se observa un promedio de **232.4 GWh**, para esta semana se registró un total de **232.5 GWh** de demanda, esto significa un incremento del **0.33%** respecto a la semana anterior.

Actualmente la demanda del S.N.I. correspondiente al año 2022 es de **9,109.1 GWh**.

CONCEPTO	2022 [GWh]
Generación Local	8,817.8
Demanda	9,109.1
Interconexión con México	-862.9
Exportación al SER	571.7

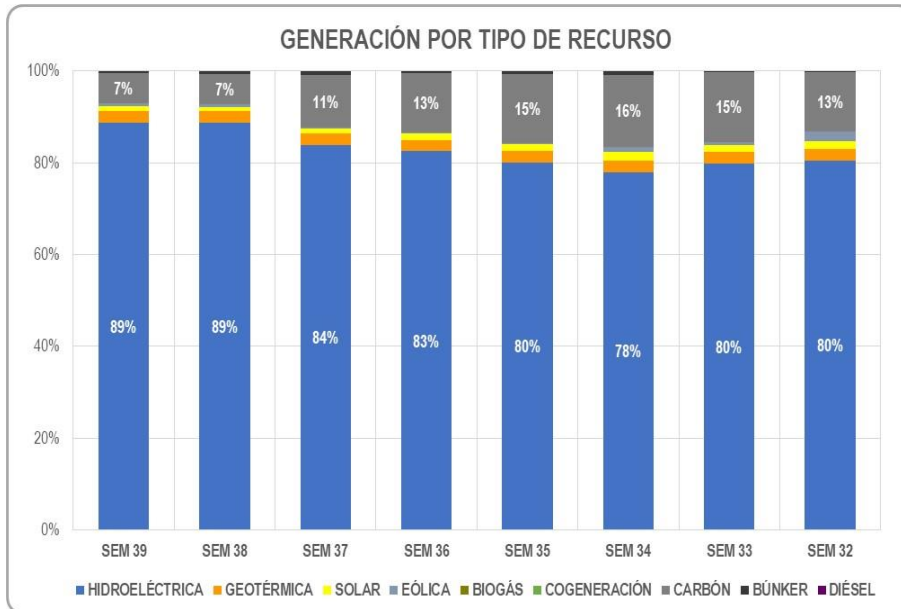
CONCEPTO	MIN 2022 [GWh]	MAX 2022 [GWh]
Generación Local	175.5	254.3
Demanda	221.1	247.6
Importación con México	-1.2	-38.8
Exportación con México	1.2	1.2
Exportación al SER	-24.6	44.3

La diferencia de **-291.3 GWh** entre la generación local y la demanda, se distribuye en **571.7 GWh** de Exportación al SER y **862.9 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.

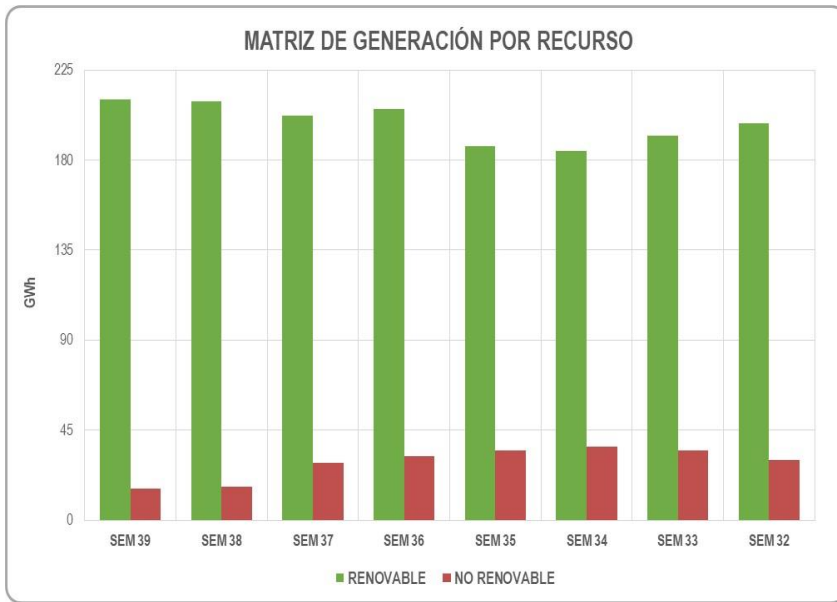
En la gráfica se observa un aporte de energía hidráulica equivalente a un **88.61%** para la semana 39, en donde se registró una reducción del **0.03%** en relación a la semana 38, esto derivado a la reducción en el aporte hidrológico en los ríos, el resto de la generación para abastecer la demanda del país se ve compensada por centrales de carbón, alcanzado esta semana un **6.66%** 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 **32.16%**, la generación eólica registró un incremento del **29.55%**, la generación por medio de biogás registró un incremento del **17.83%**, 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 **0.66%**, la generación búnker registró una reducción del **39.73%** y la generación diésel no registró generación para esta semana, todos estos valores comparados con la generación de la semana anterior.

RECURSO	SEM 39	SEM 38	SEM 37	SEM 36	SEM 35	SEM 34	SEM 33	SEM 32
Hidroeléctrica	88.61%	88.76%	83.84%	82.50%	80.01%	77.89%	79.73%	80.47%
Geotérmica	2.52%	2.54%	2.47%	2.39%	2.60%	2.60%	2.53%	2.52%
Solar	1.06%	0.81%	1.06%	1.38%	1.33%	1.87%	1.56%	1.71%
Eólica	0.69%	0.53%	0.19%	0.20%	0.23%	0.98%	0.73%	2.10%
Biogás	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.04%	0.06%	0.01%	0.00%
Cogeneración	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Carbón	6.66%	6.62%	11.49%	12.93%	15.08%	15.74%	15.16%	12.92%
Búnker	0.43%	0.71%	0.92%	0.56%	0.71%	0.87%	0.28%	0.27%
Diésel	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

Para esta semana, Guatemala generó un **92.92%** de su energía eléctrica con recursos renovables versus la semana anterior que generó **92.67%**, esto equivale a un incremento del **0.40%**, lo cual se ve reflejado en el precio de oportunidad de la energía.

RECURSO	SEM 39	SEM 38	SEM 37	SEM 36	SEM 35	SEM 34	SEM 33	SEM 32
Renovable	92.92%	92.67%	87.59%	86.51%	84.21%	83.39%	84.56%	86.81%
No Renovable	7.08%	7.33%	12.41%	13.49%	15.79%	16.61%	15.44%	13.19%

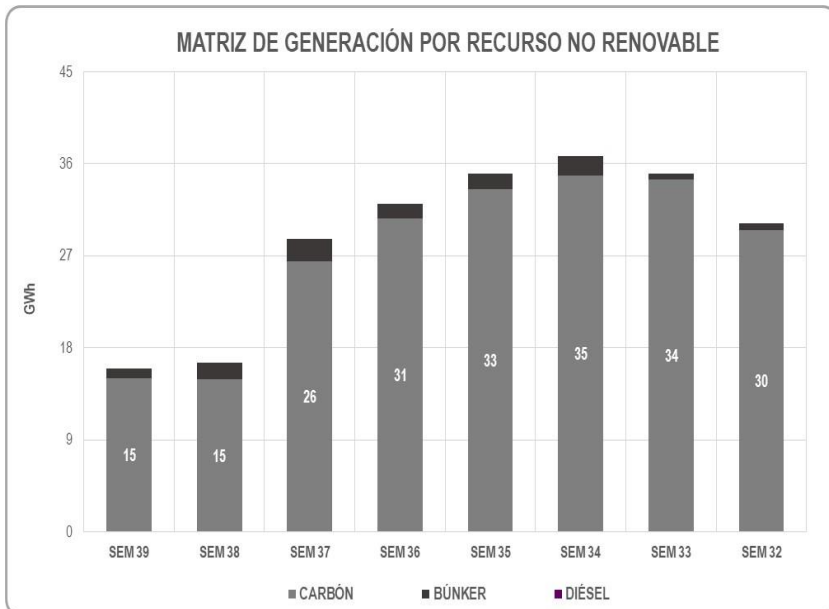
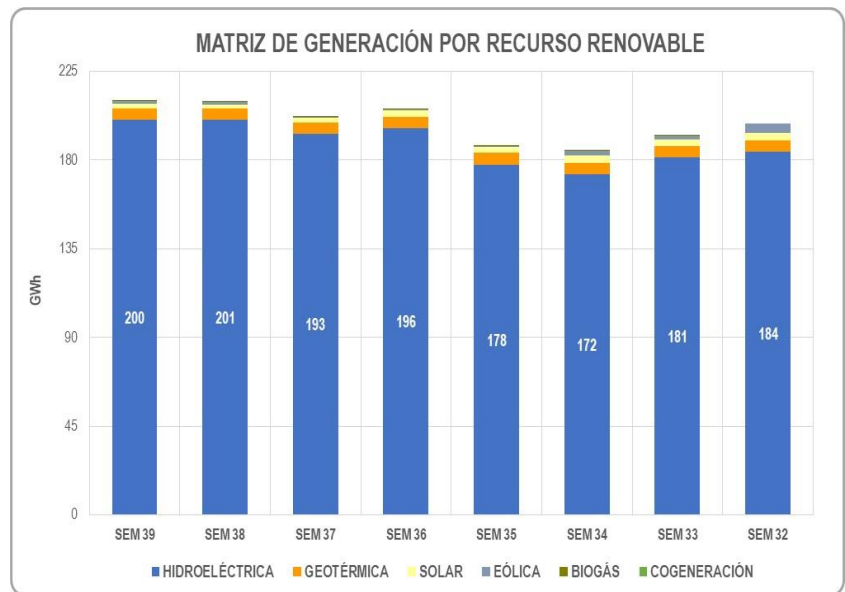


RECURSO [GWh]	REN	NO REN
Semana 39	210.2	16.0
Semana 38	209.3	16.6
Semana 37	201.9	28.6
Semana 36	205.5	32.0
Semana 35	187.0	35.1
Semana 34	184.7	36.8
Semana 33	192.1	35.1
Semana 32	198.6	30.2

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

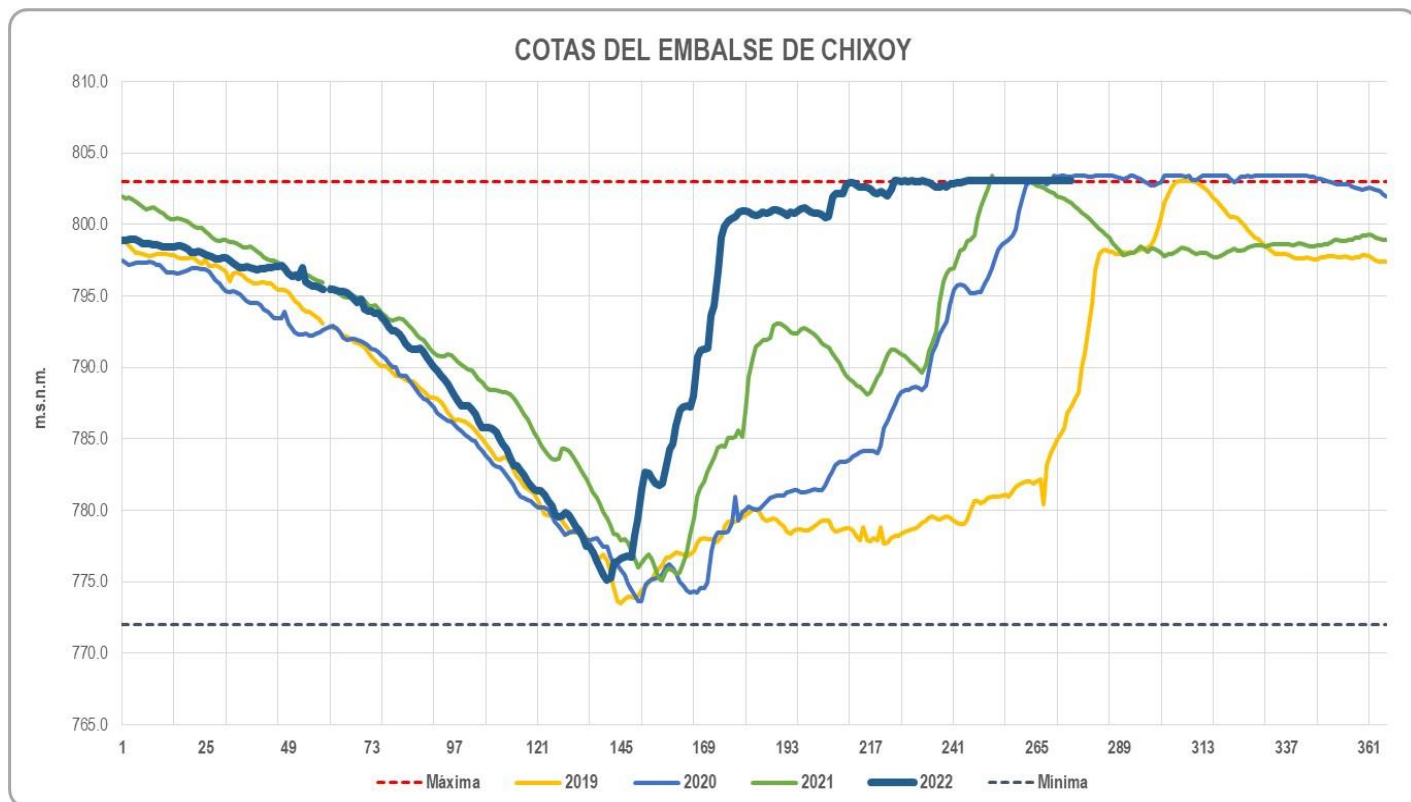
En la gráfica se observa la matriz de generación por medio de recursos renovables, en donde se puede observar que la generación hidroeléctrica tiene un promedio de **188.2 GWh** semanales, derivado del incremento del aporte hidroeléctrico en el país.

La generación geotérmica ha mantenido un promedio de **5.7 GWh**, la generación solar un promedio de **3.1 GWh**, la generación eólica un promedio **1.6 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.



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 **27.4 GWh** semanales, derivado al incremento en la generación de las centrales hidroeléctricas; lo cual hace que se reduzca su generación.

La generación en base a búnker ha mantenido su generación, siendo requerida en las horas de demanda máxima y media, manteniendo un promedio de **1.3 GWh**, mientras que la generación por medio de diésel no ha sido requerida por el sistema.



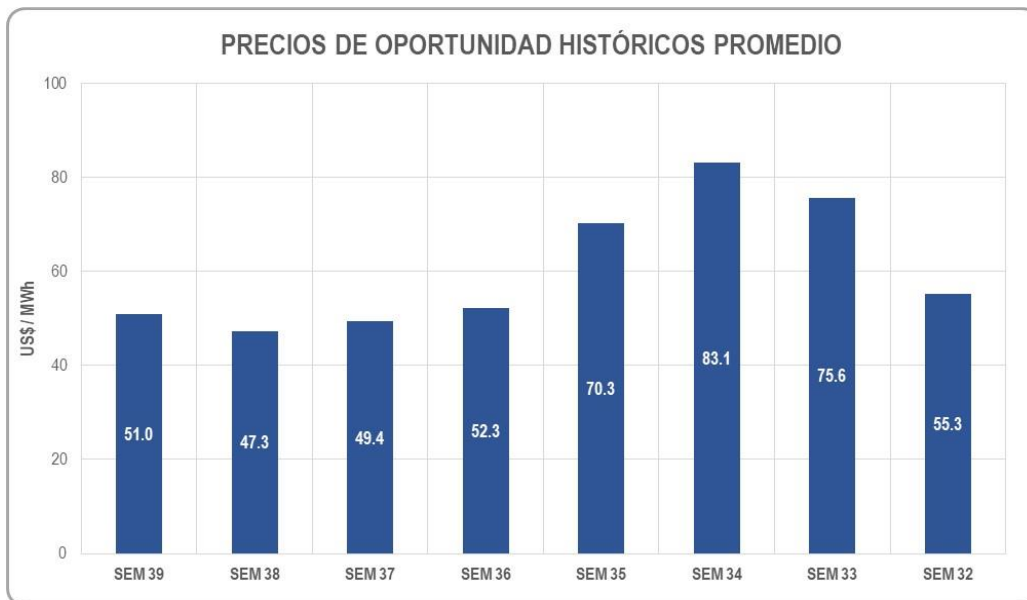
La presente gráfica muestra la cota del embalse de Chixoy de los últimos 4 años, al finalizar la semana 39, al día 01 de octubre de 2022; la cota del embalse se encuentra en la **803.05 m.s.n.m.**, sin ninguna variación en la cota en comparación a la cota registrada en la semana anterior; con un incremento de **0.05 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 39, ha registrado un valor de **50.98 US\$/MWh**, comparado con el valor registrado para la semana anterior de **47.30 US\$/MWh**, lo cual significa un incremento del **7.80%**, esto derivado a la reducción en la generación de las centrales hidroeléctricas y geotérmicas.

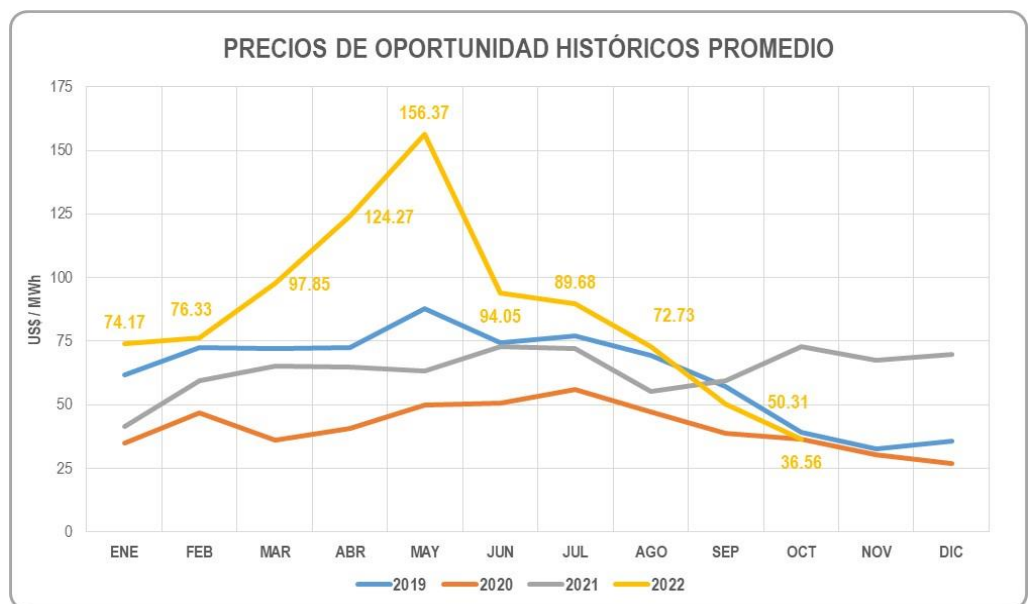
Se espera que el aporte de generación hidráulica se incremente en las próximas semanas debido a las lluvias lo que provocará un incremento en el aporte hidrológico en el país. Los ingenios azucareros ya han finalizado de su Zafra 2021-2022; razón por la cual la generación basada en carbón y búnker tendrán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



El precio de oportunidad de la energía ha mostrado un incremento en la semana 39, esto derivado a la reducción 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.

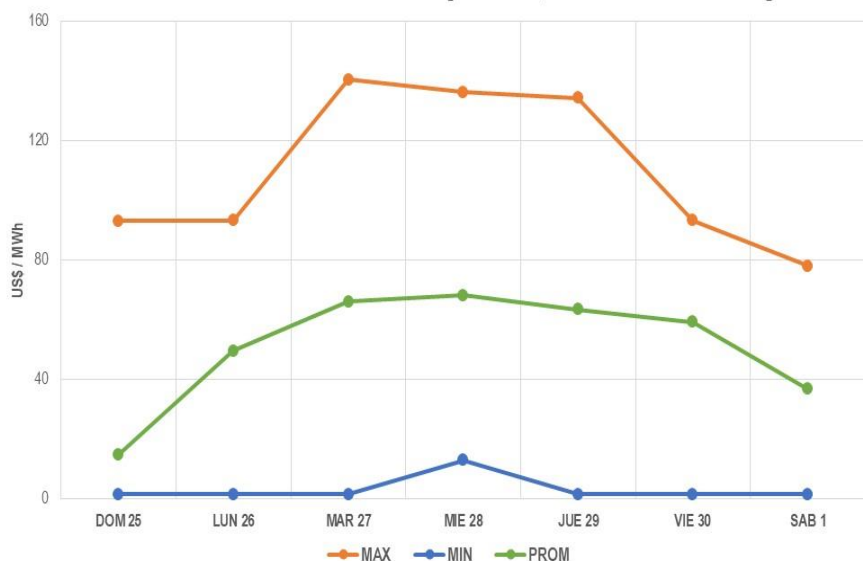
Se puede observar que este año 2022 se ha registrado precios más altos en comparación con el año 2021, esto derivado de la marginación de las centrales de carbón, lo que ha llevado a que las centrales de carbón se encuentren marginando el precio de oportunidad en un **0.00%** durante el mes de octubre.



Los precios de los combustibles para la semana 39 que comprende del 26 al 30 de septiembre 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\$ 308.40 mt.

DÍA	COAL (API 4) FOB RICHARDS BAY 6000 kcal/kg QMFF.X22 [Nov 2022] [\$/mt]			CRUDE OIL – NYMEX CL.X22 [Nov 2022] [\$/barrel]			HENRY HUB – NYMEX HH.X22 [Nov 2022] [\$/MMBtu]			NATURAL GAS - NYMEX NG.X22 [Nov 2022] [\$/MMBtu]		
	Precio	Cambio	%	Precio	Cambio	%	Precio	Cambio	%	Precio	Cambio	%
26.09	297.00	-1.90	-0.64%	76.77	-2.05	-2.60%	7.024	0.016	0.23%	7.033	0.028	0.40%
27.09	300.50	3.50	1.18%	77.96	1.19	1.55%	6.766	-0.258	-3.67%	6.770	-0.263	-3.74%
28.09	315.00	14.50	4.83%	82.01	4.05	5.19%	7.007	0.241	3.56%	7.012	0.242	3.57%
29.09	313.00	-2.00	-0.63%	81.63	-0.38	-0.46%	6.871	-0.136	-1.94%	6.891	-0.121	-1.73%
30.09	316.50	3.50	1.12%	79.64	-1.99	-2.44%	6.780	-0.091	-1.32%	6.790	-0.101	-1.47%

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



Para la semana 39 se observa un precio spot máximo de **US\$ 140.35** por MWh ocurrido el martes 27 de septiembre y un precio spot mínimo de **US\$ 1.31** por MWh ocurrido el lunes 26 de septiembre.

DÍA	MAX	MIN	PROM
DOM 25	92.89	1.31	14.72
LUN 26	93.11	1.31	49.48
MAR 27	140.35	1.32	65.88
MIE 28	136.15	12.76	67.99
JUE 29	134.11	1.34	63.23
VIE 30	93.16	1.32	59.04
SAB 1	77.79	1.32	36.56
<b>PROM</b>	<b>109.65</b>	<b>2.95</b>	<b>50.98</b>

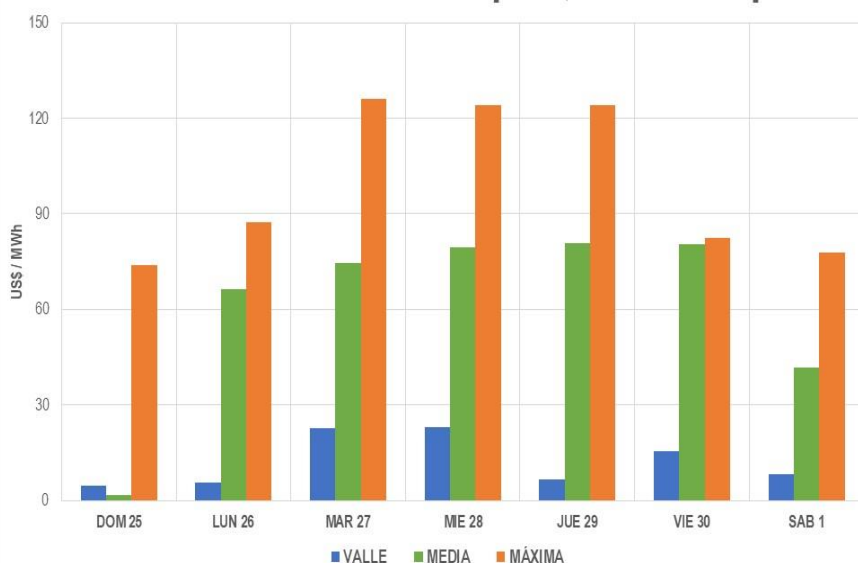
### PRECIO DE OPORTUNIDAD DE LA ENERGÍA [MÍNIMO, MÁXIMO Y PROMEDIO]

MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	PROM
<b>MAX</b>	98.59	102.30	124.53	152.99	187.70	152.70	133.98	114.19	114.08	77.79			<b>125.89</b>
<b>MIN</b>	32.22	43.71	66.72	82.96	88.29	33.78	42.29	18.27	3.38	1.32			<b>41.30</b>
<b>PROM</b>	74.17	76.33	97.85	124.27	156.37	94.05	89.68	72.73	50.31	36.56			<b>87.23</b>

Para la semana 39 se observa un precio spot promedio en la banda valle de **US\$ 12.27** por MWh, un precio spot promedio en la banda media de **US\$ 60.68** por MWh y un precio spot promedio en la banda máxima de **US\$ 99.32** por MWh.

DÍA	VALLE	MEDIA	MAX
DOM 25	4.58	1.71	74.01
LUN 26	5.52	66.21	87.21
MAR 27	22.61	74.66	126.03
MIE 28	22.95	79.36	123.93
JUE 29	6.72	80.67	123.94
VIE 30	15.33	80.42	82.34
SAB 1	8.16	41.75	77.79
<b>PROM</b>	<b>12.27</b>	<b>60.68</b>	<b>99.32</b>

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



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

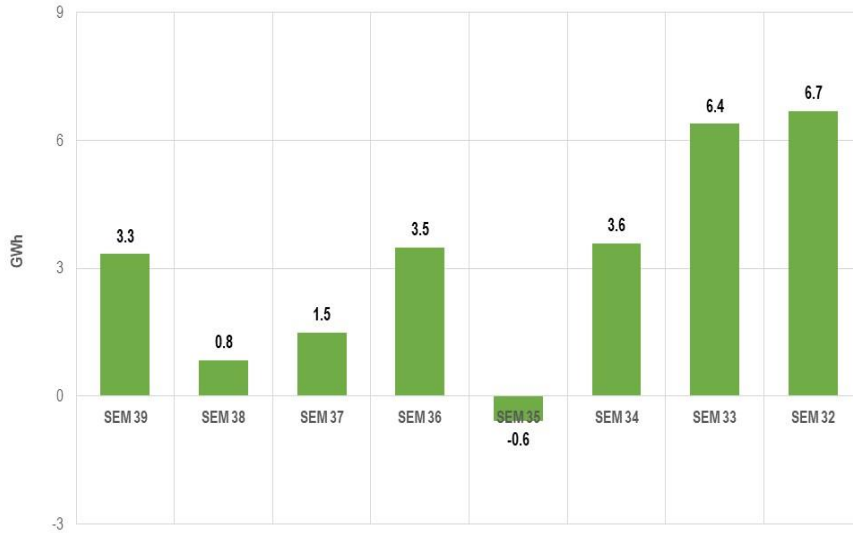
MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	PROM
<b>VALLE</b>	55.21	57.58	79.88	101.53	123.52	58.48	65.16	45.53	10.91	8.16			<b>60.60</b>
<b>MEDIA</b>	82.94	84.55	104.41	135.07	172.04	103.85	98.79	84.00	61.61	41.75			<b>96.90</b>
<b>MAX</b>	85.79	89.19	114.08	137.34	175.05	135.79	111.38	93.33	95.20	77.79			<b>111.49</b>



## INTERCAMBIOS DE ENERGÍA SER Y MÉXICO

### ÚLTIMOS DOS MESES

INTERCAMBIOS DE ENERGÍA AL SER



Los intercambios de energía al SER para la semana 39 han registrado un valor de **3.3 GWh** (Exportación), lo que equivale a un incremento del **293.94%** en relación a la semana anterior.

De las últimas 8 semanas, la semana 32, es la semana en donde se ha registrado el máximo valor de intercambio al SER por un monto de **6.7 GWh**.

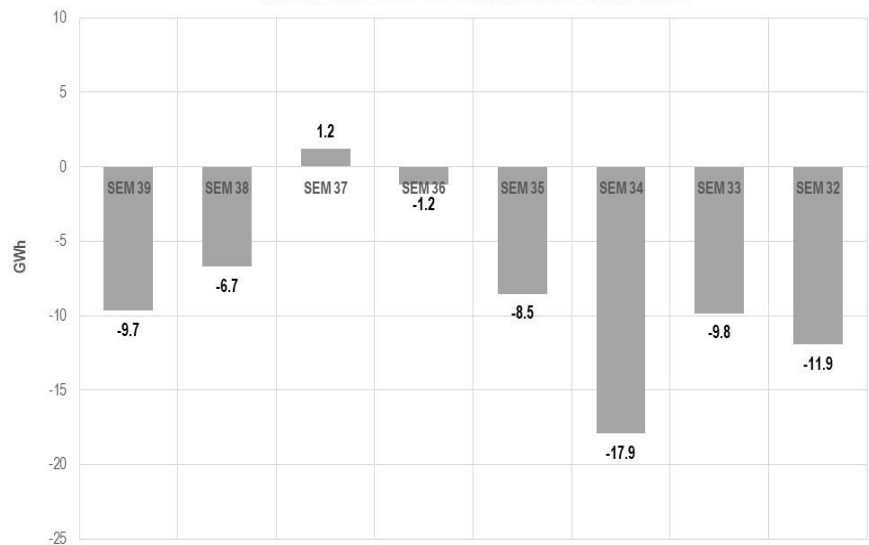
Estos intercambios provienen de las transacciones comerciales que los agentes del Mercado Mayorista realizan; por medio de los Contratos No Firmes Físico Flexibles, Contratos Firmes y de Oportunidad.

Los intercambios de energía con México para la semana 39 han registrado un valor de **9.7 GWh** [Importación de Energía], lo que equivale a un incremento del **43.90%** en relación a la semana anterior.

De las últimas 8 semanas, la semana 34, es la semana en donde se ha registrado el máximo valor de importación de energía con México por un monto de **17.9 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**.

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 39	SEM 38	SEM 37	SEM 36	SEM 35	SEM 34	SEM 33
Intercambio al SER	293.94%	-43.25%	-57.28%	-716.71%	-115.78%	-43.82%	-4.56%
Intercambio con México	43.90%	-659.91%	-199.77%	-85.94%	-52.34%	82.26%	-17.61%

## INDICADORES SEMANALES [PRE-DESPACHO]

SEMANA 40 – DEL 02 AL 08 DE OCTUBRE DE 2022

Para la semana 40 el Administrador del Mercado Mayorista ha realizado una proyección de la generación hidroeléctrica de **185.60 GWh**, correspondiente al **84.65%** de la generación del país, lo que equivale a una reducción del **8.22%** en relación a la programación de la semana anterior.

La generación solar tiene una proyección de **3.80 GWh**, correspondiente al **1.73%** de la generación del país, lo que equivale a un incremento del **13.31%** en su generación en comparación a la semana anterior.

De igual manera la generación eólica tiene prevista una proyección de **7.14 GWh**, lo que equivale al **3.26%** de la generación del país, lo que equivale a un incremento del **144.68%** en comparación a la semana anterior.

RECURSO	GWh	%
Hidroeléctrica	185.60	84.65%
Geotérmica	5.52	2.52%
Solar	3.80	1.73%
Eólica	7.14	3.26%
Biogás	0.13	0.06%
Cogeneración	0.00	0.00%
Carbón	16.11	7.35%
Búnker	0.54	0.25%
Diésel	0.42	0.19%
<b>TOTAL</b>	<b>219.27</b>	<b>100.00%</b>
Energía del Caribe	16.80	
Int. con México	4.21	

El pronóstico de generación suministrada por Energía del Caribe para esta semana es de **16.80 GWh**, lo que equivale a un incremento del **110.72%** en comparación a la semana anterior, mientras que el pronóstico de la generación proveniente de la Interconexión con México para esta semana es de **4.21 GWh**, lo que equivale a un incremento del **28.96%** en comparación a la semana anterior.