

# Reporte semanal del Mercado Eléctrico Mayorista

## **Sistema Interconectado Nacional**

Del 07 al 13 de septiembre de 2025

Versión	Elaboró/Revisó
2025.37	IEBE/FTN

Reporte Semanal del Mercado Eléctrico Mayorista

2025.37

# **Índice de Contenido**

Indice	e de Tablas	2
Índice	e de Figuras	2
1 M	lercado del Día en Adelanto (MDA)	3
1.1	Puntos Relevantes del MDA	. 3
1.2	Representaciones Gráficas del MDA.	
2 M	lercado de Tiempo Real (MTR ex-post)1	
2.1	Puntos Relevantes del MTR ex-post	
2.2		
2.2	Representaciones Gráficas de los Escenarios del MTR ex-post	LJ
Ínc	lice de Tablas	
Tabla 2	Precios de Servicios Conexos Zona SIN en el MDA	. 4
Ínc	lice de Figuras	
	1 Capacidad Disponible y Despacho por Tipo de Oferta en el MDA	
	2 Indisponibilidad de Ofertas Térmicas en el MDA	
	4 Despacho Eólico, Fotovoltaico y Geotérmico en el MDA	
	5 Precio Marginal Local Promedio en el MDA	
	6 Precios en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MDA.	
	7 Precio Promedio Semanal en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MDA 8a Costos de Oportunidad y Energía Hidroeléctrica Máxima Diaria por Embalse en el MDA	
	8b Costos de Oportunidad y Energía Hidroeléctrica Máxima Diaria por Embalse en el MDA	
Figura	9a Frecuencia de Enlaces de Transmisión Congestionados en el MDA	. 9
	9b Precio Sombra promedio de Enlaces de Transmisión Congestionados en el MDA	
	10 Servicios Conexos (Zona SIN) en el MDA.	
	11 Costo Unitario de Servicios Conexos para Entidades Responsables de Carga en el MDA. 12 Ofertas de Venta Correspondientes al Mercado de Tiempo Real y Realizadas Durante el c	
	eración	
Figura	13 Precio Marginal Local Promedio en el MTR ex-post	13
Figura	14 Precios en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) Representativos en el MTR ex-post :	14
	15 Precio Promedio Semanal en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MTR ex-post	
	16 Precio de la Reserva de Regulación Secundaria de Frecuencia en el MTR ex-post	
riyuld	1/ FIECIO DE 18 RESEIVA ROUAIILE DE 10 HIHIDLOS EH EH MITR EX-POSL	тЭ

Reporte Semanal del Mercado Eléctrico Mayorista

2025.37

## 1 Mercado del Día en Adelanto (MDA).

#### 1.1 Puntos Relevantes del MDA.

- El valor máximo de las Ofertas de Compra se presentó el martes con un valor de 46,398.33
   MWh, y el valor mínimo se presentó el domingo con un valor de 32,902.54 MWh.
- Los porcentajes de participación por tipo de Oferta de Venta fueron: Ofertas Térmicas 67.36%, Oferta Hidroeléctrica 14.81%, Oferta CIL 7.04%, Oferta No Despachable 5.74% y Oferta Renovable 5.06%. El valor máximo de capacidad disponible fue de 60,193 MW.
- Los porcentajes de energía despachada por tipo de Oferta de Venta fueron: Ofertas Térmicas 66.73%, Oferta Hidroeléctrica 9.56%, Oferta CIL 9.37%, Oferta No Despachable 7.63%, y Oferta Renovable 6.71%.
- El PML promedio fue de 711.86 \$/MWh. Los PML máximo y mínimo fueron 16,341.67
   \$/MWh y -776.95 \$/MWh, los cuales se presentaron en los nodos 08CAS-115 y 08RMV-400, respectivamente.
- El precio promedio en Nodos Distribuidos fue de 789.43 \$/MWh. Los precios máximo y mínimo en Nodos Distribuidos fueron 14,483.46 \$/MWh y 22.29 \$/MWh, los cuales se presentaron en las Zonas de Carga Carmen y Juárez, respectivamente.
- El Costo de Oportunidad promedio fue de 933.12 \$/MWh. Los Costos de Oportunidad máximo y mínimo fueron de 1,850.30 \$/MWh y 156.80 \$/MWh, los cuales se presentaron en los embalses Angostura y Temascal, respectivamente.
- Los cuatro principales enlaces congestionados fueron:8-12 ENL COZUMEL, \_0-19 ENL THP-LBR, 4-14 LMD-GML y \_0-13 CGD-GPL-HCP. El valor promedio del precio sombra de estos enlaces, cuando presentaron congestión, fue de: 5,932.68\$/MWh, 567.86 \$/MWh, 229.95 \$/MWh y 171.72 \$/MWh, respectivamente.
- Los precios máximos y mínimos de los Servicios Conexos fueron:

Tabla 1 Precios de Servicios Conexos Zona SIN en el MDA.

Precios (Max - Min) \$/MWh	Tipo de Reserva
1,988.79 – 57.37	Regulación Secundaria de Frecuencia.
1,513.25 – 6.65	Rodante de 10 minutos.



### 1.2 Representaciones Gráficas del MDA.

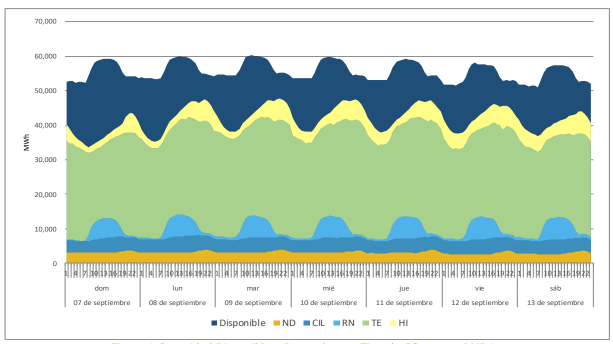


Figura 1 Capacidad Disponible y Despacho por Tipo de Oferta en el MDA.

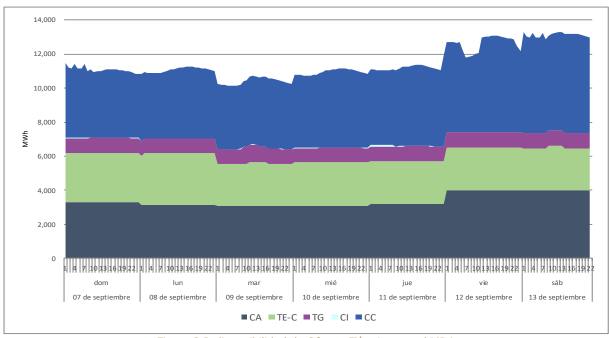


Figura 2 Indisponibilidad de Ofertas Térmicas en el MDA

Tabla 2 Promedio por Día de Indisponibilidad de Oferta Térmica en el MDA.

		07 de septiembre	08 de septiembre	09 de septiembre	10 de septiembre	11 de septiembre	12 de septiembre	13 de septiembre
P	Promedio	11,085	11,062	10,400	10,939	11,205	12,614	13,104

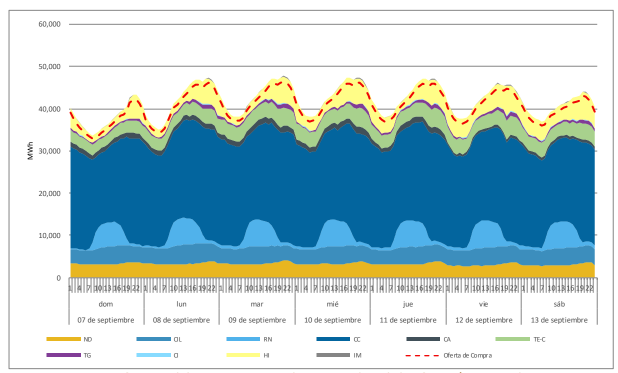


Figura 3 Oferta Total de Compra y Despacho con Desglose de la Oferta Térmica en el MDA.

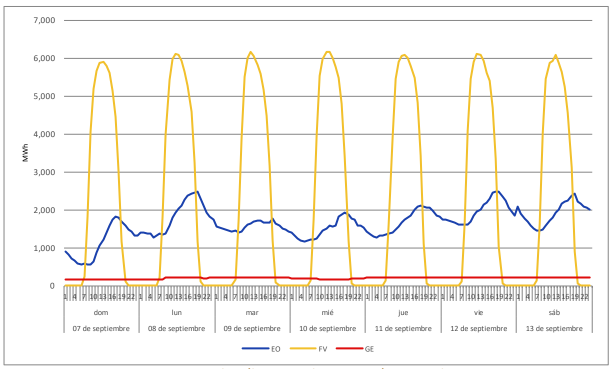


Figura 4 Despacho Eólico, Fotovoltaico y Geotérmico en el MDA.

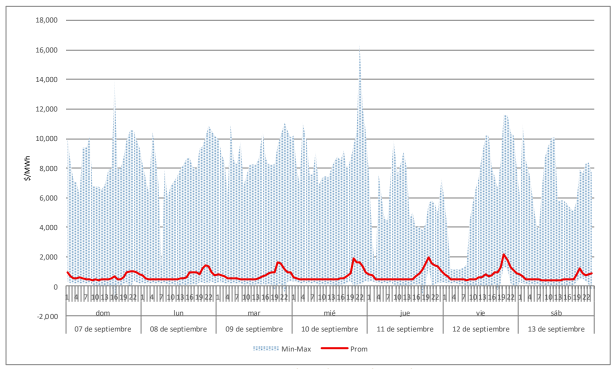


Figura 5 Precio Marginal Local Promedio en el MDA.

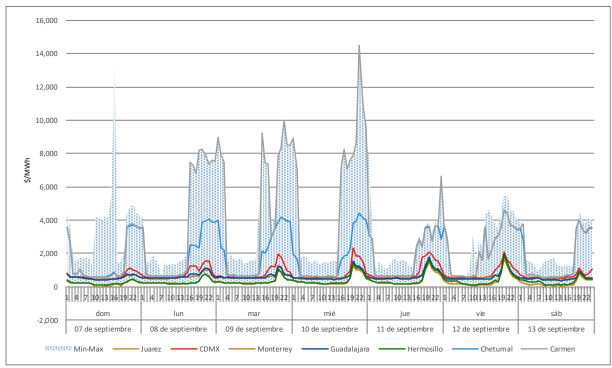


Figura 6 Precios en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MDA.

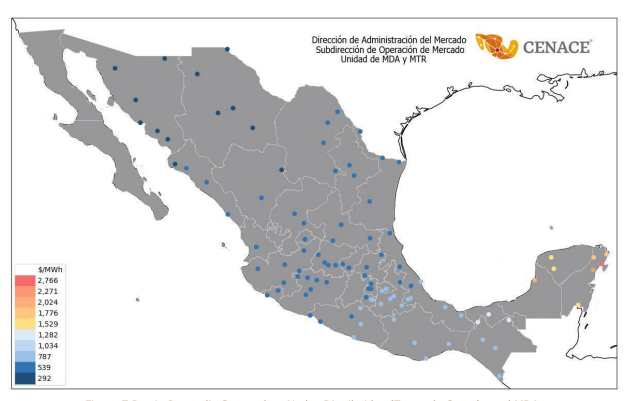


Figura 7 Precio Promedio Semanal en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MDA.

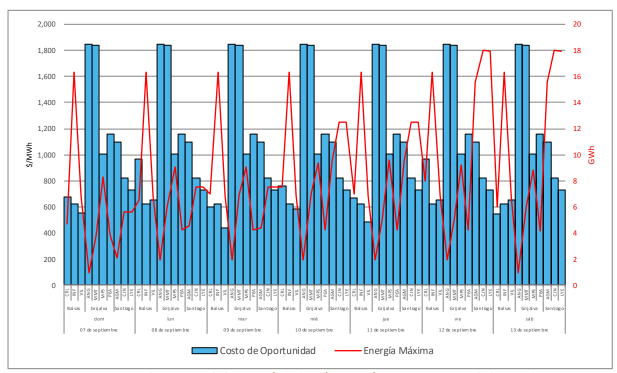


Figura 8a Costos de Oportunidad y Energía Hidroeléctrica Máxima Diaria por Embalse en el MDA.

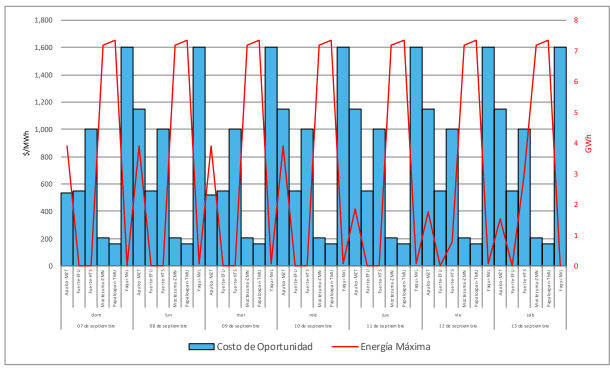


Figura 8b Costos de Oportunidad y Energía Hidroeléctrica Máxima Diaria por Embalse en el MDA.



2025.37

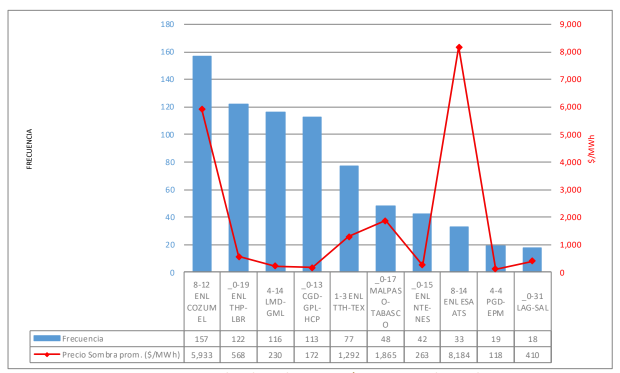


Figura 9a Frecuencia de Enlaces de Transmisión Congestionados en el MDA.

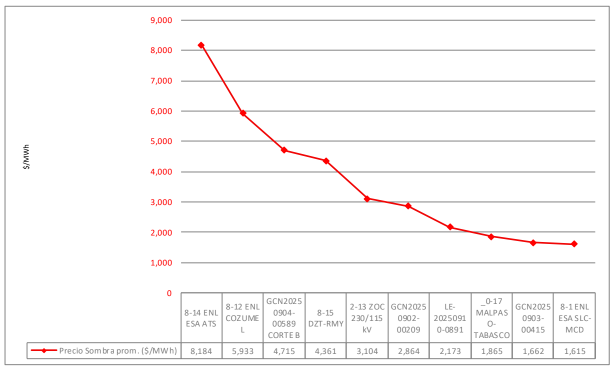
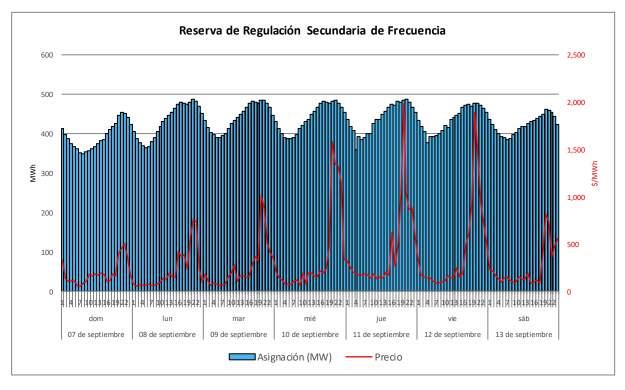


Figura 9b Precio Sombra promedio de Enlaces de Transmisión Congestionados en el MDA.





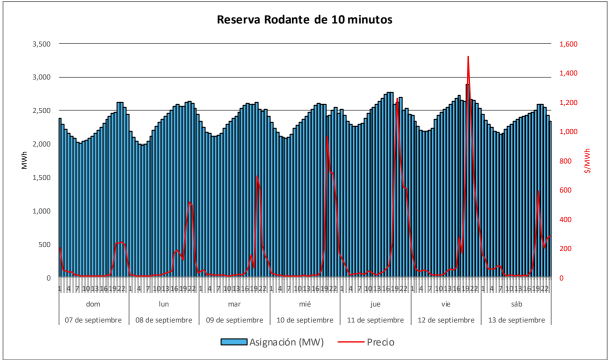


Figura 10 Servicios Conexos (Zona SIN) en el MDA.

2025.37

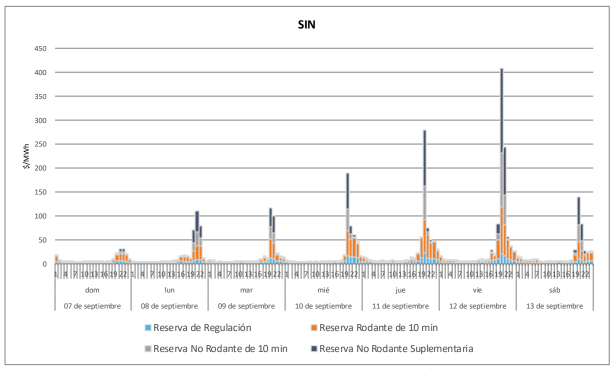


Figura 11 Costo Unitario de Servicios Conexos para Entidades Responsables de Carga en el MDA.

Reporte Semanal del Mercado Eléctrico Mayorista

2025.37

## 2 Mercado de Tiempo Real (MTR ex-post)

### 2.1 Puntos Relevantes del MTR ex-post

- El valor máximo de la carga se presentó el martes con un valor de 46,802.24 MWh, y
  el valor mínimo se presentó el domingo con un valor de 33,564.56 MWh.
- En total se recibieron **700** actualizaciones de Ofertas de Venta de energía durante el día de operación, siendo martes el día de más casos con **125** ofertas.
- El PML promedio fue de 603.53 \$/MWh. Los PML máximo y mínimo fueron 9,252.81
   \$/MWh y -675.24 \$/MWh, los cuales se presentaron en los nodos 08CAS-115 y 01VMA-400, respectivamente.
- El precio promedio en Nodos Distribuidos fue de 644.42 \$/MWh. Los precios máximo y mínimo en Nodos Distribuidos fueron 8,433.54 \$/MWh y 25.67 \$/MWh, los cuales se presentaron en las Zonas de Carga Carmen y Caborca, respectivamente.
- Los precios máximos y mínimos de los Servicios Conexos fueron:

Tabla 3 Precios de Servicios Conexos Zona SIN en el MTR ex-post.

Precios (Max – Min) \$/MWh	Tipo de Reserva
1,445.39 – 48.20	Regulación Secundaria de Frecuencia.
1,155.78 – 6.50	Rodante de 10 minutos.



### 2.2 Representaciones Gráficas de los Escenarios del MTR ex-post.

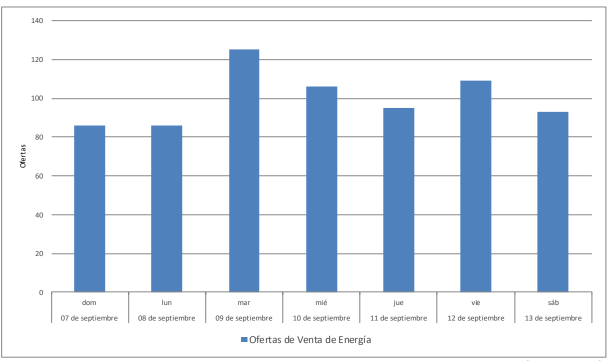


Figura 12 Ofertas de Venta Correspondientes al Mercado de Tiempo Real y Realizadas Durante el día de Operación.

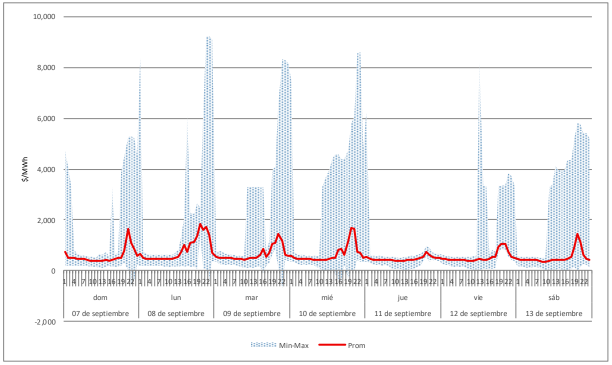


Figura 13 Precio Marginal Local Promedio en el MTR ex-post.

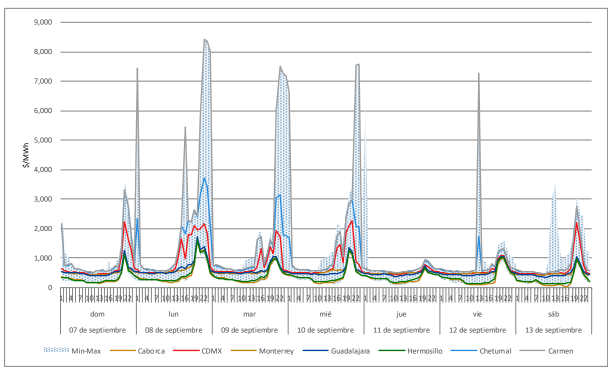


Figura 14 Precios en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) Representativos en el MTR ex-post.



Figura 15 Precio Promedio Semanal en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MTR ex-post.

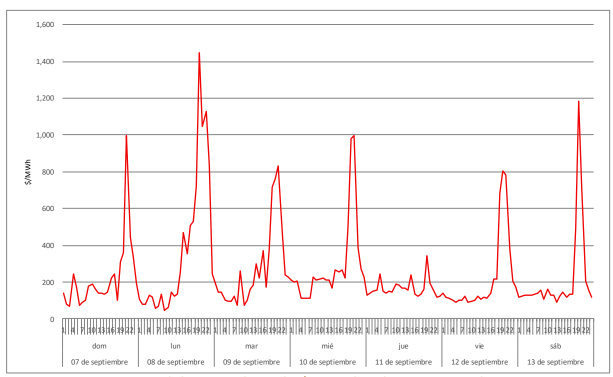


Figura 16 Precio de la Reserva de Regulación Secundaria de Frecuencia en el MTR ex-post.

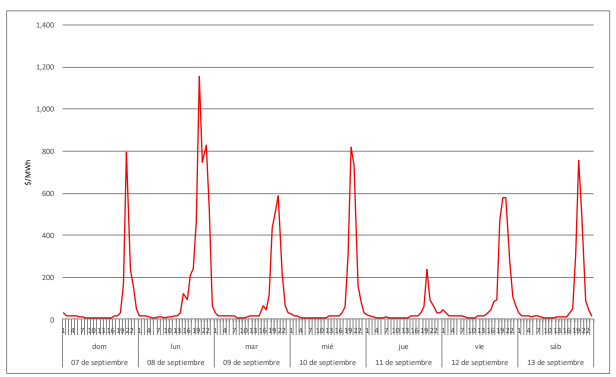


Figura 17 Precio de la Reserva Rodante de 10 minutos en el MTR ex-post.

### Dirección de Administración del Mercado Eléctrico Mayorista

Subdirección de Operación del Mercado Eléctrico Mayorista

#### **Contacto:**

reportesemanalpm@cenace.gob.mx



www.gob.mx/cenace