



Reporte Semanal del Mercado Eléctrico Mayorista

Sistema Interconectado Nacional 16 al 22 de febrero del 2020

Versión	Elaboró/Revisó
2020.08	BCF/FSD



Puntos Relevantes del Mercado del Día en Adelanto (MDA).

- El valor máximo de las Ofertas de Compra se presentó el martes con un valor de 36,748.01 MWh, y el valor mínimo se presentó el lunes con un valor de 25,232.36 MWh.
- Los porcentajes de participación por tipo de Oferta de Venta fueron: Ofertas Térmicas 62.78%, Oferta Hidroeléctrica 14.66%, Oferta CIL 11.39%, Oferta No Despachable 7.76% y Oferta Renovable 3.41%. El valor máximo de capacidad disponible fue de 58,815.50 MW.
- Los porcentajes de energía despachada por tipo de Oferta de Venta fueron: Ofertas Térmicas 59.36%, Oferta Hidroeléctrica 2.65%, Oferta CIL 19.18%, Oferta No Despachable 13.06%, y Oferta Renovable 5.75%.
- El PML promedio fue de 476.11 \$/MWh. Los PMLs máximo y mínimo fueron 7,356.57 \$/MWh y 0.00 \$/MWh, los cuales se presentaron en los nodos 08COZ-34.5 y 06LAA-138, respectivamente.
- El precio promedio en Nodos Distribuidos fue de 506.75 \$/MWh. Los precios máximo y mínimo en Nodos Distribuidos fueron 6,318.09 \$/MWh y 30.33 \$/MWh, los cuales se presentaron en las Zonas de Carga Carmen y Caborca, respectivamente.
- El Costo de Oportunidad promedio fue de 3,816.85 \$/MWh. Los Costos de Oportunidad máximo y mínimo fueron de 8,995.00 \$/MWh y 868.71 \$/MWh, los cuales se presentaron en los embalses Temascal y El Fuerte, respectivamente.
- Los cuatro principales enlaces congestionados fueron: _0-19 ENL THP-LBR, _0-7 ENL MZD-TED, 8-12 ENL COZUMEL y _0-8 ENL DMD-PMY. El valor promedio del precio sombra de estos enlaces, cuando presentaron congestión, fue de: 658.14 \$/MWh, 266.84 \$/MWh, 3,469.44 \$/MWh y 347.55 \$/MWh, respectivamente.
- Los precios máximos y mínimos de los Servicios Conexos, así como el monto de la reserva asignada, fueron:

o Zona SIN.

Precios (Max - Min) \$/MW	MW Asignados (Max – Min)	Tipo de Reserva
1,602.17 – 40.42	383.00 - 260.00	Regulación
18.46 – 2.67	1,141.00 - 673.00	10 minutos



Figura 1. Capacidad disponible y despacho por tipo de Oferta en el MDA.

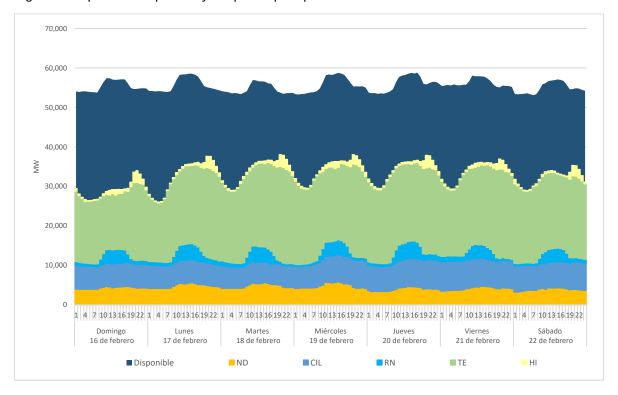
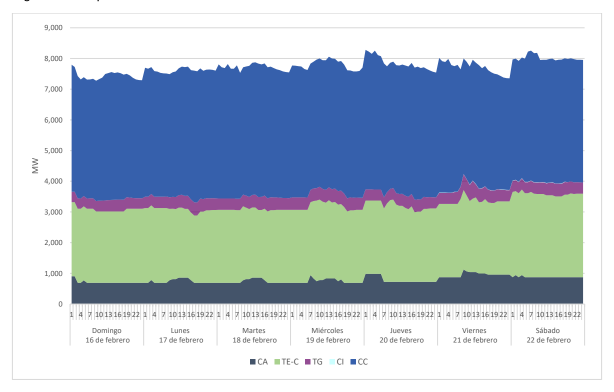


Figura 2. Indisponibilidad de Ofertas Térmicas en el MDA.



	16 de febrero	17 de febrero	18 de febrero	19 de febrero	20 de febrero	21 de febrero	22 de febrero
Promedio	7,436	7,620	7,716	7,801	7,849	7,713	8,013



Figura 3. Oferta total de compra y despacho con desglose de la Oferta Térmica en el MDA.

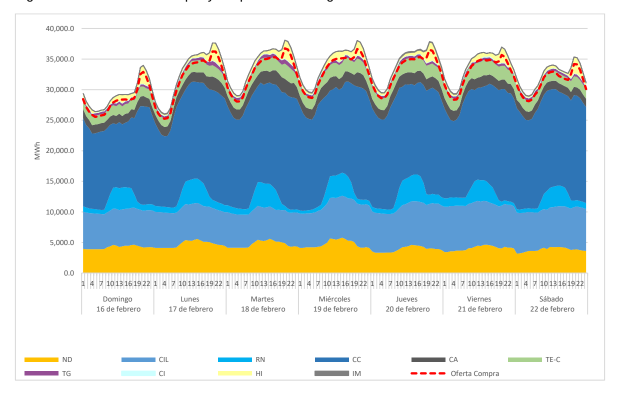


Figura 4. Despacho eólico, fotovoltaico y geotérmico en el MDA.

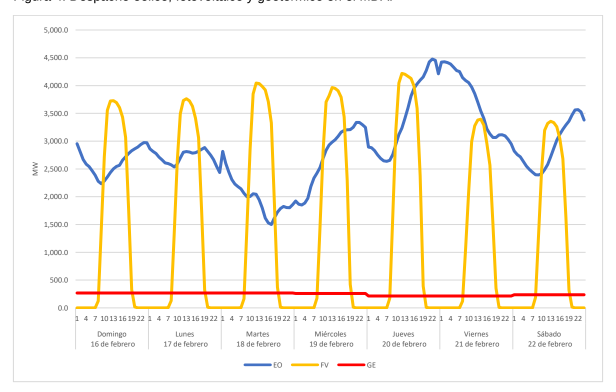




Figura 5. Precio Marginal Local Promedio en el MDA.

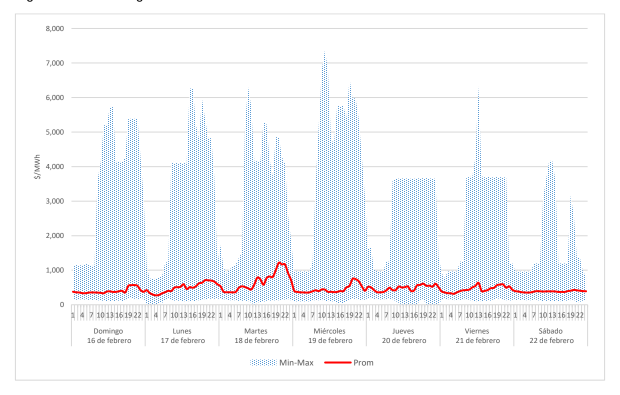


Figura 6. Precios Promedio en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) Representativos en el MDA.

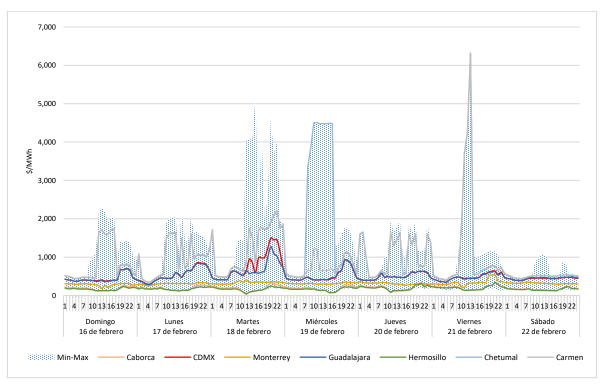




Figura 7. Precio Promedio Semanal en Nodos Distribuidos (Zonas de Carga) en el MDA.

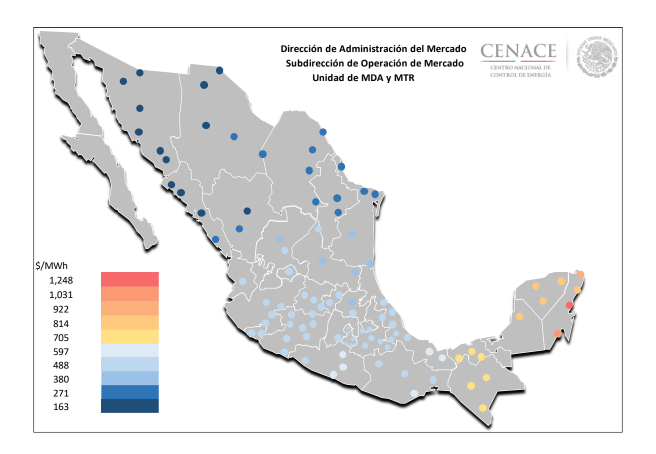




Figura 8a. Costos de Oportunidad y Energía Hidro Máxima Diaria por Embalse en el MDA.

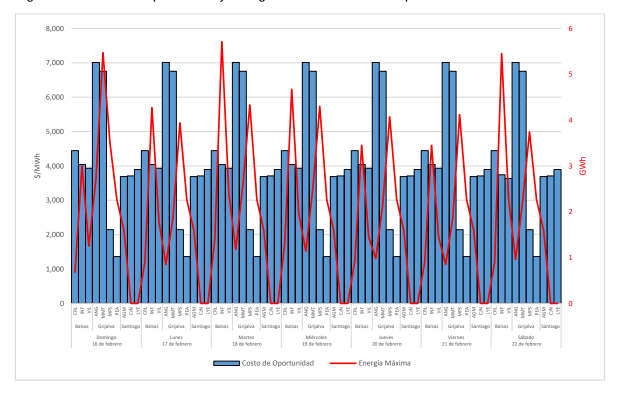


Figura 8b. Costos de Oportunidad y Energía Hidro Máxima Diaria por Embalse (continuación) en el MDA.

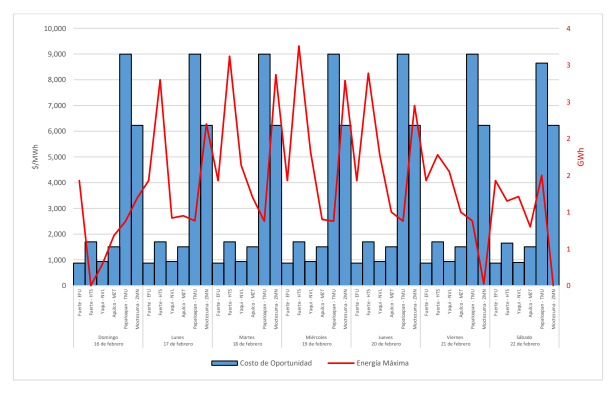




Figura 9a. Frecuencia de Enlaces de Transmisión Congestionados en el MDA.

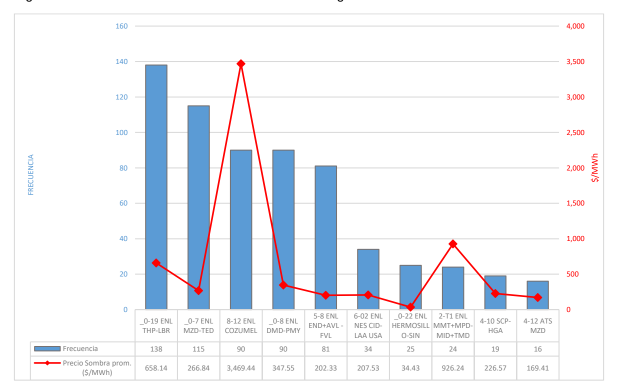
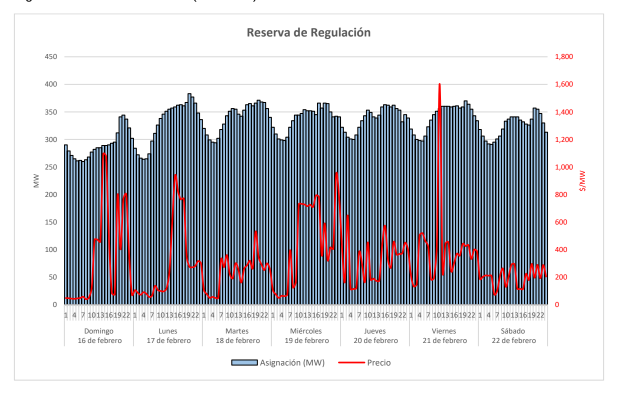


Figura 9b. Precio Sombra promedio de Enlaces de Transmisión Congestionados en el MDA.





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



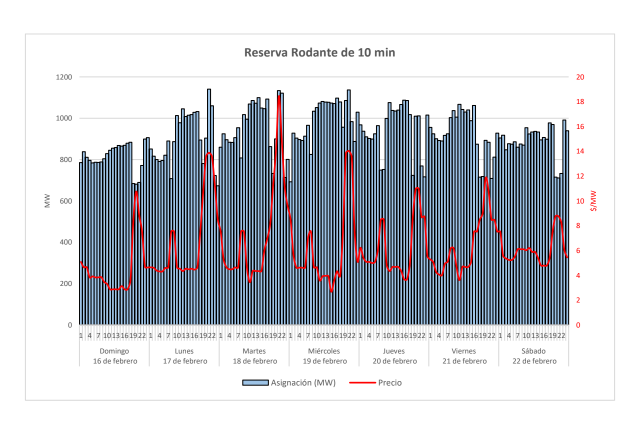




Figura 11. Costo Unitario de Servicios Conexos para Entidades Responsables de Carga en el MDA.

