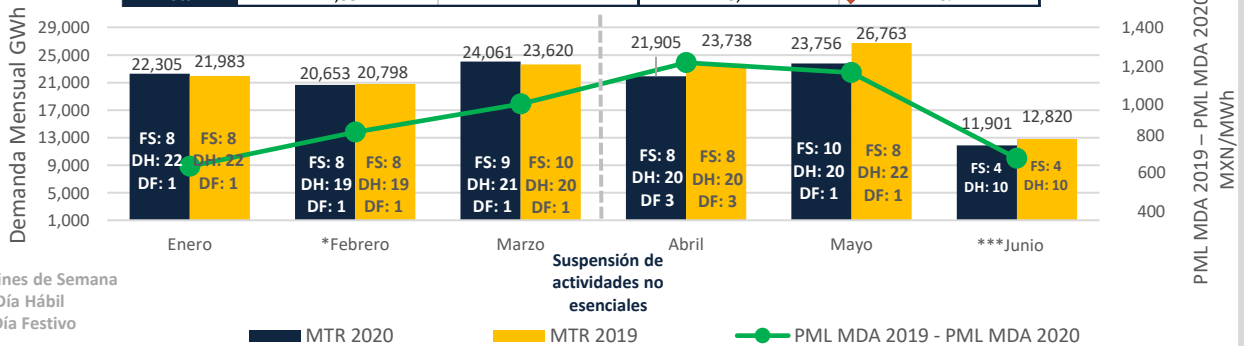


Noticias del Sector Eléctrico Mexicano

- El 10 de Junio se publicaron en el DOF, los cargos por el Servicio de Transmisión de energía eléctrica a precios de 2018 que aplicará CFE Intermediación de Contratos Legados S.A. de C.V., a los titulares de los Contratos de Interconexión Legados con centrales de generación de energía eléctrica con fuentes de energía renovable o cogeneración eficiente.
- El 12 de Junio se publicaron en el DOF, los procedimientos para determinar las variables económicas requeridas para el cálculo de los cargos por servicios de transmisión a tensiones mayores o iguales a 69 kV, que aplica CFE Intermediación de Contratos Legados S.A. de C.V.
- El 12 de Junio se publicó en el DOF, la modificación al Estatuto Orgánico de CFE Generación V.
- El 15 de Junio se publicó en el DOF, el Acuerdo por el que se modifica el Artículo Primero, del Acuerdo por el que se declara la suspensión de plazos y términos en los actos y procedimientos sustanciados ante las Unidades Administrativas del Centro Nacional de Control de Energía, del jueves 26 de marzo al domingo 19 de abril de 2020 (nueva extensión hasta 30 de Junio 2020).

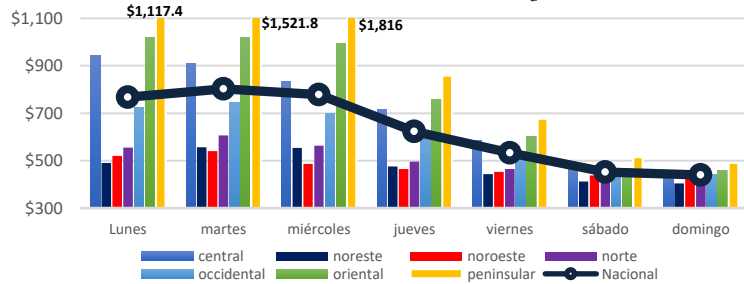
Análisis comparativo de la demanda de energía eléctrica MTR entre 2020 y 2019

Mes	Demanda MTR 2020 [GWh]	Variación Demanda Mensual 2020 **	Demanda MTR 2019 [GWh]	Variación Demanda 2020/2019
Enero	22,305		21,983	↑ 1.5%
*Febrero	20,653	↑ 2.5%	20,798	↓ -0.7%
Marzo	24,061	↑ 5.2%	23,620	↑ 1.9%
Abril	21,905	↓ -5.9%	23,738	↓ -7.7%
Mayo	23,756	↑ 4.9%	26,763	↓ -11.2%
***Junio	11,901	↑ 10.9%	12,820	↓ -7.2%
Total	124,582		129,721	↓ -4.0%



*Solamente se incluyen 28 días de Febrero 2020, para la comparación vs Febrero 2019.
 **De la demanda promedio diaria.
 ***Para Junio (del 2 al 14 del 2019 y 2020) se consideran los datos de la gráfica de demanda de CENACE.
<https://www.cenace.gob.mx/GraficaDemanda.aspx>

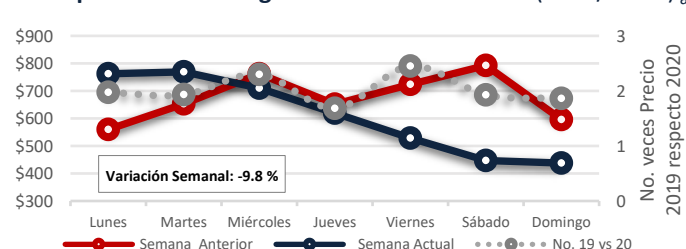
PML¹ Regional (MXN/MWh)^a



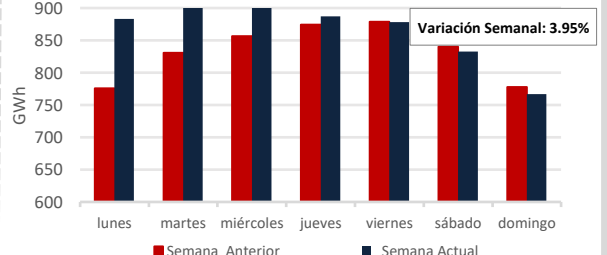
El precio máximo se registró en la zona Peninsular el día Miércoles 10 de junio en la hora 23, con un precio de \$5,727.50 MXN/MWh.

El precio mínimo se registró en la zona Noreste el día Martes, 09 de junio en la hora 12, con un precio de \$9.12 MXN/MWh.

Componente de Energía del PML SIN Semanal (MXN/MWh)^a

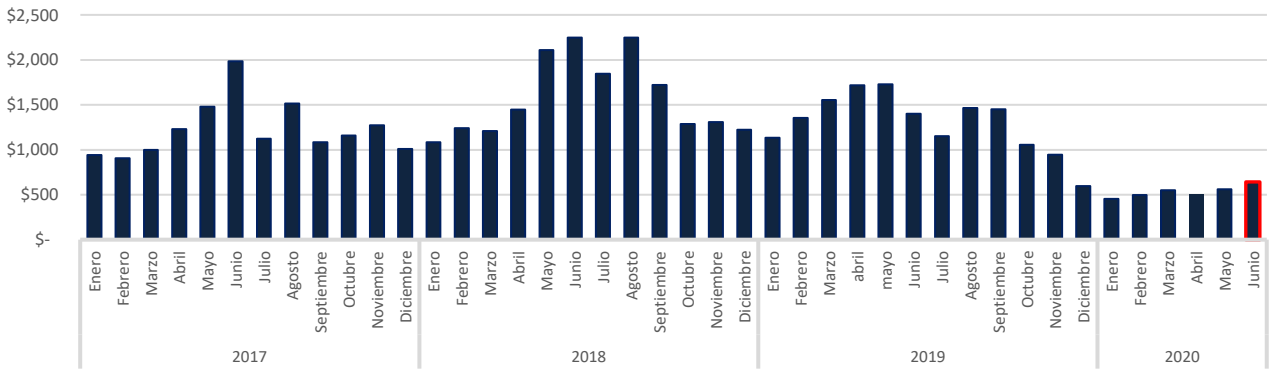


Demanda MTR SIN³ Semanal

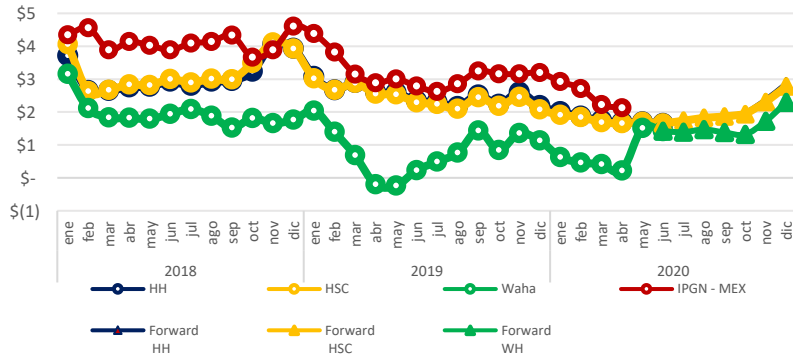


^a Precio Marginal Local
^b Sistema Interconectado Nacional
^c Fuente: Demanda <https://www.cenace.gob.mx/GraficaDemanda.aspx>
 Demanda real del sistema por retiros: <https://www.cenace.gob.mx/SIM/VISTA/REPORTES/DemandaRealSist.aspx>

PML SIN Histórico (MXN/MWh)₂



Precio Gas Histórico & Forward_b (USD/MMBtu)

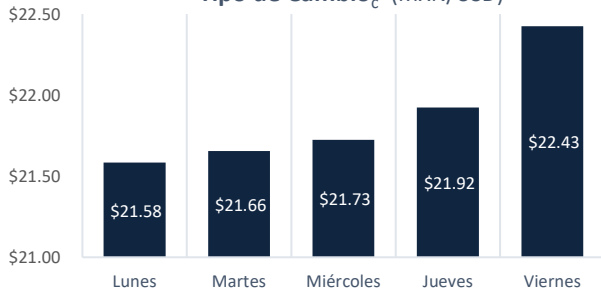


El Índice de Precio del Gas Natural (IPGN) proporcionado por la Comisión Reguladora de Energía (CRE) para Abril del 2020 fue de \$2.13 USD/MMBtu.

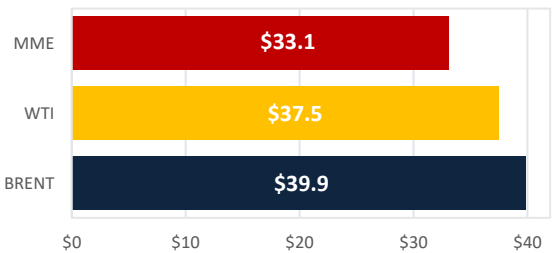
Los precios del Henry Hub (HH) y del Houston Ship Channel (HSC) son de \$1.65 y \$1.65 USD/MMBtu respectivamente para el mes de junio, para este mismo periodo el precio promedio del Texas Waha es de \$1.42 USD/MMBtu.

La Mezcla Mexicana (MME) se encontró en promedio a \$33.1 USD/Barril, un 11.8% menor al del Mar del Norte (Brent) y un 17.1% menor al West Texas Intermediate (WTI).

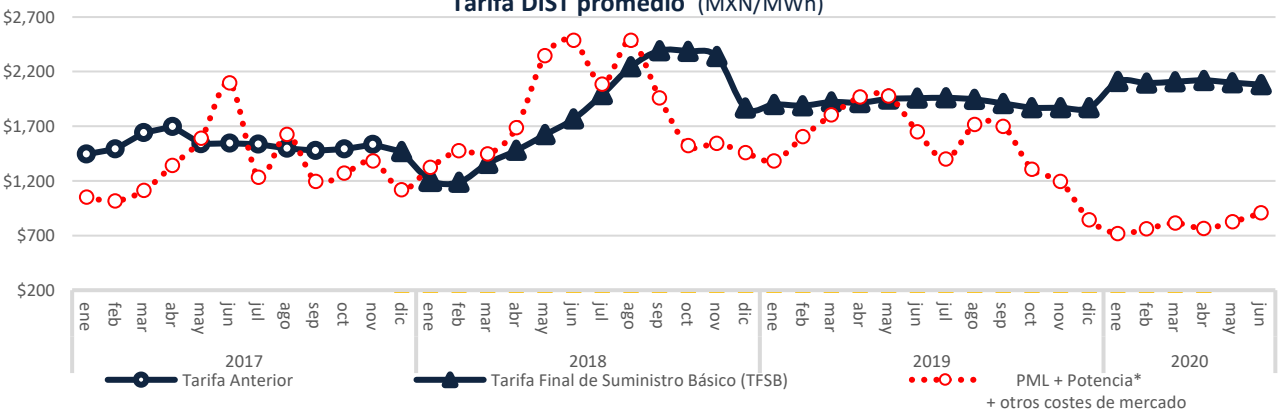
Tipo de Cambio_c (MXN/USD)



Precio semanal promedio del crudo (USD/barril)



Tarifa DIST promedio (MXN/MWh)



CDMX

Edificio Terret. Torre Norte
Miguel de Cervantes Saavedra 301
Col. Granada, 11520
Tel: +52 55 5125 1670
info@fisterraenergy.com

<https://www.sni.com>
<http://www.banxico.org.mx/portal-mercado-cambiero/index.html>

* Precio tomado a partir del Mercado de Balance de Potencia 2017, 2018 y 2019.
(Para el año 2020 se consideraron los datos de MBP 2019)