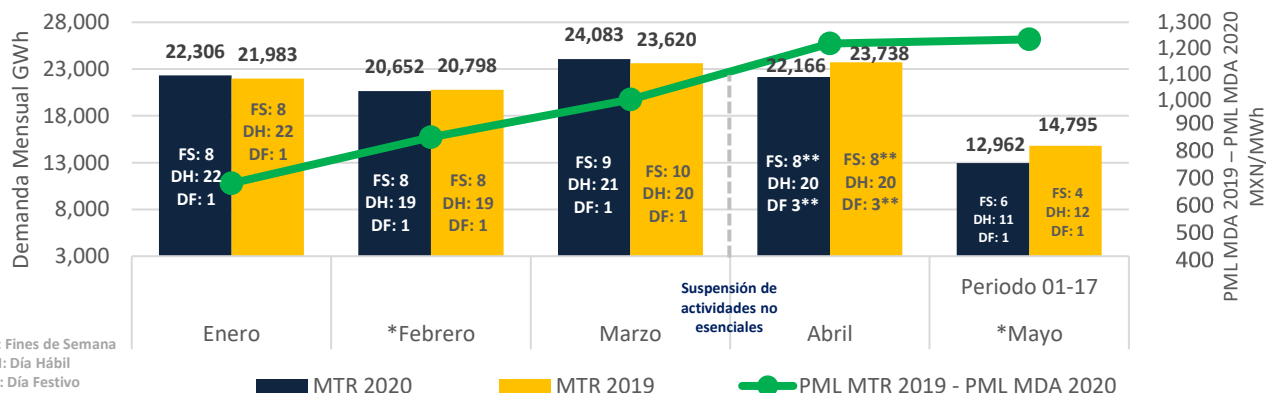


Noticias del Sector Eléctrico Mexicano

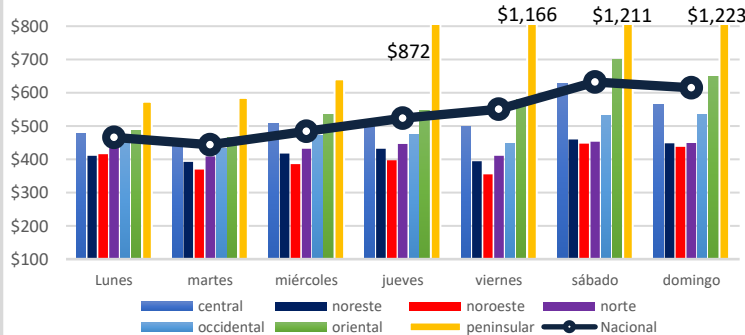
- El 15 de mayo se publicó en el portal de la Comisión Nacional de Mejora Regulatoria (CONAMER) el acuerdo por el que la SENER emite la Política de Confiabilidad, Seguridad, Continuidad y Calidad en el Sistema Eléctrico Nacional, posteriormente el mismo día se publicó en el Diario Oficial de la Federación.
- El 15 de mayo se publicó en el DOF el acuerdo que expide la NOM-001-CRE/SCFI-2019 de los Sistemas de medición de energía eléctrica y transformadores de medida - especificaciones metrológicas, métodos de prueba y procedimiento para la evaluación de la conformidad.
- El 16 de mayo se publicó en la página oficial de SENER el artículo titulado El Gobierno de México fortalece el Sistema Eléctrico Nacional.
- El 16 de mayo se publicó en la página oficial de la CRE el comunicado de prensa donde el organismo reitera su compromiso de cumplir con sus facultades en beneficio de los usuarios finales y el desarrollo eficiente de la Industria.
- El 13 de mayo se publicó en la página oficial de CFE el comunicado de prensa que informa las acciones frente a la fase 63 de COVID-19.

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	22,306		21,983	↑ 1.5%
*Febrero	20,652	↑ 2.5%	20,798	↓ -0.7%
Marzo	24,073	↑ 5.3%	23,620	↑ 1.9%
Abril	22,065	↓ -5.3%	23,779	↓ -7.2%
*Mayo 01-17	12,962	↑ 3.7%	14,795	↓ -12.4%
Total	102,057		104,975	↓ -2.8%



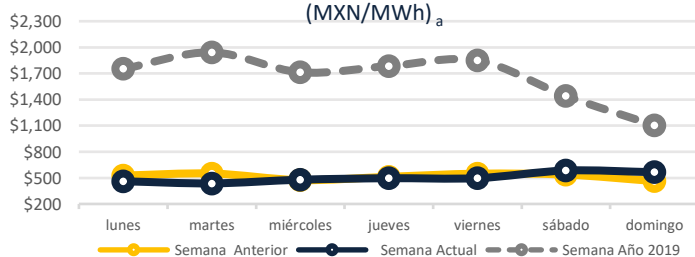
PML¹ Regional (MXN/MWh) ^a



El precio máximo³ se registró en la zona Peninsular el día domingo 17 de mayo en la hora 24, con un precio de \$ 5,407.01 MXN/MWh.

El precio mínimo³ se registró en la zona Oriental el día lunes 11 de mayo en la hora 12, con un precio de \$ 0 MXN/MWh.

PML MDA SIN³ Semana Actual 11 al 17 de Mayo (MXN/MWh) ^a



El precio medio de los PML correspondiente a la semana del 11 al 17 de Mayo fue de \$501.88 MXN/MWh, un 2.73% menor al PML de la semana anterior (\$ 515.95 MXN/MWh).

El promedio de las diferencias entre el PML máximo y el PML mínimo regional diario fue de \$195.26 MXN/MWh).

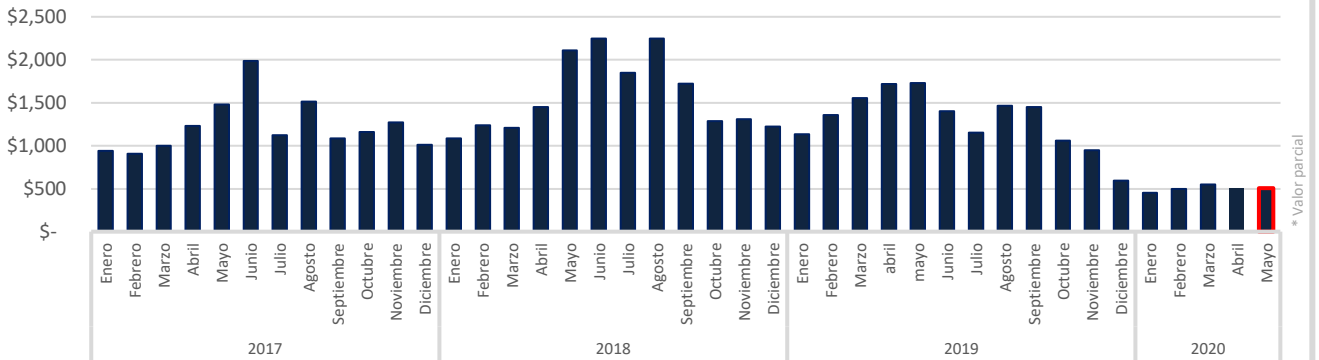
Fuente: Demanda real del sistema por retiros: <https://www.cenace.gob.mx/SIM/VISTA/REPORTES/DemandasRealSist.aspx>

* Solamente se incluyen 28 días de febrero 2020, para la comparación vs febrero 2019. Para Mayo 2019 y 2020 se consideran los datos de la gráfica de demanda de CFEMACE: <https://www.cenace.gob.mx/GraficaDemanda.aspx>
 ** El Domingo de Resurrección se considera para día festivo y fin de semana.
 *** De la demanda promedio diaria

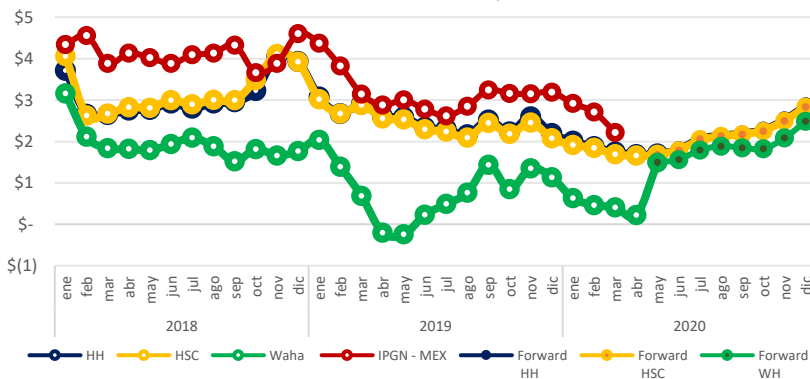
<http://www.cenace.gob.mx/SIM/VISTA/REPORTES/PreEnergiasI>
 SMEM.aspx

¹ Precio Marginal Local
² Sistema Interconectado Nacional
³ No se toman en cuenta los Nodos Virtuales

PML SIN Histórico (MXN/MWh) ₂



Precio Gas Histórico & Forward_b (USD/MMBtu)

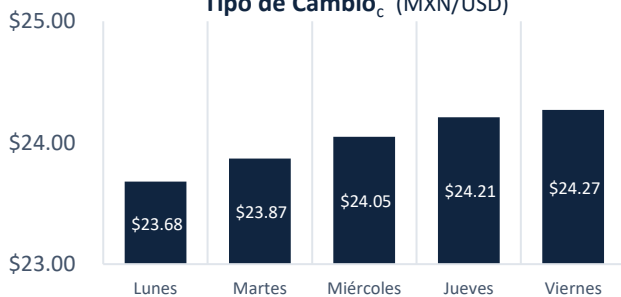


El Índice de Precio del Gas Natural (IPGN) proporcionado por la Comisión Reguladora de Energía (CRE) para Marzo del 2020 fue de \$2.22 USD/MMBtu.

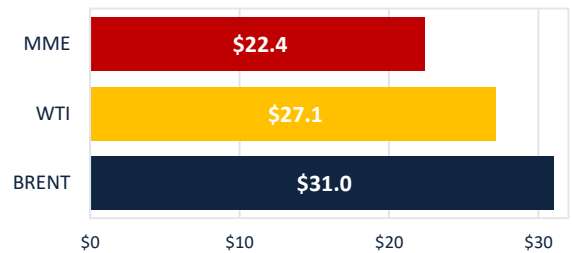
Los precios del Henry Hub (HH) y del Houston Ship Channel (HSC) son de \$ 1.7 y \$ 1.67 USD/MMBtu respectivamente para Mayo, en este mismo periodo el precio promedio del Texas Waha es de \$ 1.5 USD/MMBtu.

El precio promedio de la Mezcla Mexicana (MME) fue \$ 22.39 USD/bbl, un 27.74% menor al del Mar del Norte (Brent) y 17.42% menor al West Texas Intermediate (WTI).

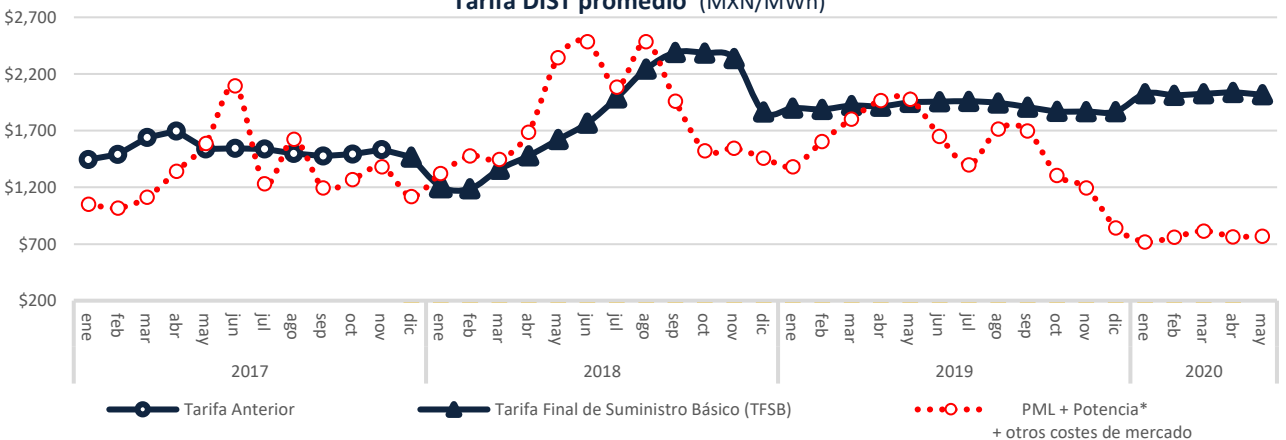
Tipo de Cambio_c (MXN/USD)



Precio semanal promedio del crudo (USD/barril)



Tarifa DIST promedio (MXN/MWh)



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

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

CDMX

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