

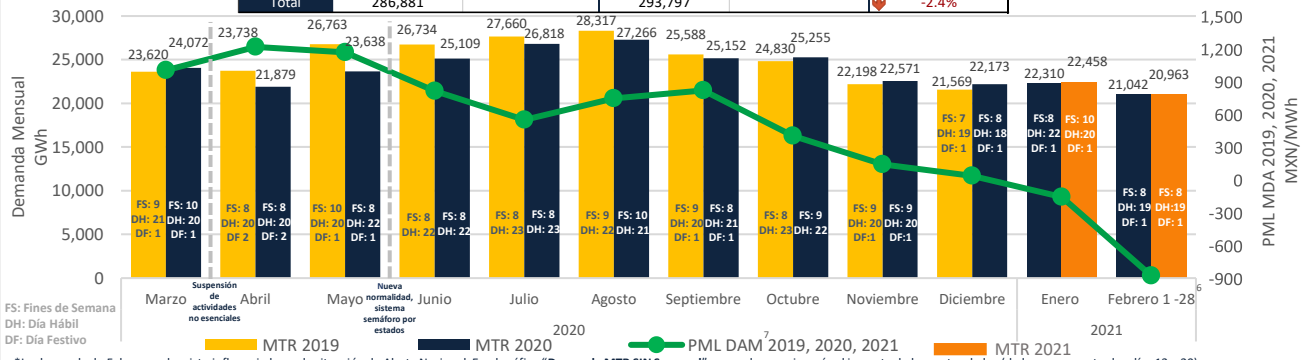
Noticias del Sector Eléctrico Mexicano

- El 22 de febrero se publicó en el DOF el ACUERDO de la Comisión Reguladora de Energía por el que se emite la Convocatoria para la integración del Consejo Consultivo de la Comisión Reguladora de Energía para el periodo 2021-2023.
- El 23 de febrero la Cámara de Diputados aprobó el dictamen por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de la Ley de la Industria Eléctrica y lo remitió al Senado de la República para sus efectos constitucionales.
- El 25 de febrero la Secretaría de Energía publicó el Balance Nacional de Energía 2019.
- El 26 de febrero CENACE publicó los resultados definitivos del Mercado para el Balance de Potencia correspondientes al año de producción 2020.
- El 27 de febrero CFE reportó Estados Financieros del cuarto trimestre de 2020.
- El 28 de febrero en el Área privada se publicó el aviso de suspensión de emisión de estados de cuenta correspondientes a los días de operación 17, 18 y 19 de febrero de 2021

Análisis comparativo de la demanda de energía eléctrica MTR¹ entre 2021, 2020 y 2019 para el SIN²

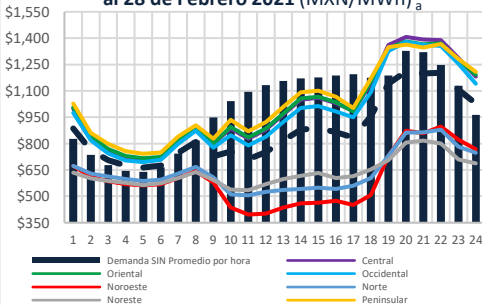
Mes	Demanda MTR 2021 [GWh]	Variación Demanda Mensual 2021 ³	Demanda MTR 2020 [GWh]	Variación Demanda Mensual 2020 ⁴	Variación Demanda 2020/2021
Enero	22,458	↑ 1.6%	22,310	↑ 3.4%	↑ 0.7%
Febrero 1 - 28	20,963	↑ 3.3%	21,042	↑ 4.4%	↓ -0.4%*

Mes	Demanda MTR 2020 [GWh]	Variación Demanda Mensual 2020 ³	Demanda MTR 2019 [GWh]	Variación Demanda Mensual 2019 ⁴	Variación Demanda 2020/2019
Enero	22,310	↑ 3.4%	21,983	↑ 3.6%	↑ 1.5%
Febrero ⁵	20,661	↓ 2.5%	20,798	↑ 4.7%	↓ -0.7%
Marzo	24,072	↑ 5.2%	23,620	↑ 2.6%	↑ 1.9%
Abril	21,879	↓ -6.1%	23,738	↑ 3.8%	↓ -7.8%
Mayo	23,638	↑ 4.6%	26,763	↑ 9.1%	↓ -11.7%
Junio	25,110	↑ 9.8%	26,734	↑ 3.2%	↓ -6.1%
Julio	26,819	↑ 3.4%	27,660	↑ 0.1%	↓ -3.0%
Agosto	27,266	↑ 1.7%	28,317	↑ 2.4%	↓ -3.7%
Septiembre	25,152	↓ -4.7%	25,588	↓ -6.6%	↑ -1.7%
Octubre	25,297	↓ -2.7%	24,830	↓ -6.1%	↑ 1.9%
Noviembre	22,570	↓ -7.8%	22,198	↓ -7.6%	↑ 1.7%
Diciembre	22,109	↓ -5.2%	21,569	↓ -6.0%	↑ 2.5%
Total	286,881		293,797		↓ -2.4%



*La demanda de Febrero se ha visto influenciada por la situación de Alerta Nacional. En el gráfico "Demanda MTR SIN Semanal" se puede apreciar más el impacto de los cortes de luz (de la semana entre los días 13 a 20).

PML Regional⁸ Horario de la semana del 22 al 28 de Febrero 2021 (MXN/MWh)^a



PML de lunes a viernes del 22 al 26 de Febrero 2021

Rango	Promedio X	Desviación Standard σ	Coefficiente de Variación C.V.=σ/X
MXN	1,331	868	248
Central	1,524	978	292
Oriental	1,432	966	275
Occidental	1,505	958	292
Noroeste	992	612	176
Norte	1,124	672	202
Noreste	1,292	685	245
Peninsular	1,289	977	252
BCA	1,347	619	176
BCS	3,321	2,946	899

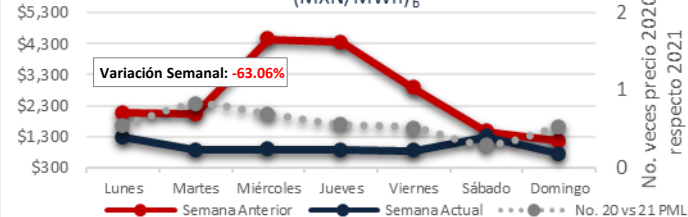
PML (precios máximos)⁹ de lunes a viernes del 22 al 26 de Febrero 2021

Rango	Promedio X	Desviación Standard σ	Coefficiente de Variación C.V.=σ/X
MXN	1,315	973	281
Central	1,511	1,106	325
Oriental	1,417	1,085	305
Occidental	1,492	1,087	326
Noroeste	890	692	186
Norte	1,075	738	236
Noreste	1,275	738	297
Peninsular	1,265	1,083	277
BCA	1,196	663	206
BCS	3,150	3,426	882

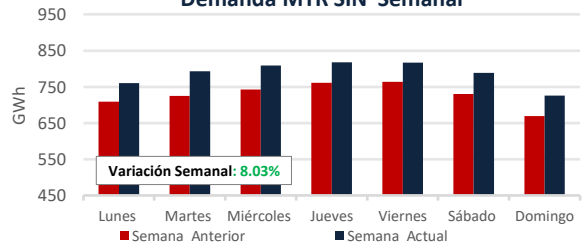
PML (precios mínimos)¹⁰ de lunes a viernes del 22 al 26 de Febrero 2021

Rango	Promedio X	Desviación Standard σ	Coefficiente de Variación C.V.=σ/X
MXN	550	762	151
Central	658	851	183
Oriental	654	847	177
Occidental	621	829	178
Noroeste	495	532	123
Norte	491	607	134
Noreste	532	631	164
Peninsular	658	871	171
BCA	681	574	126
BCS	2,256	2,466	620

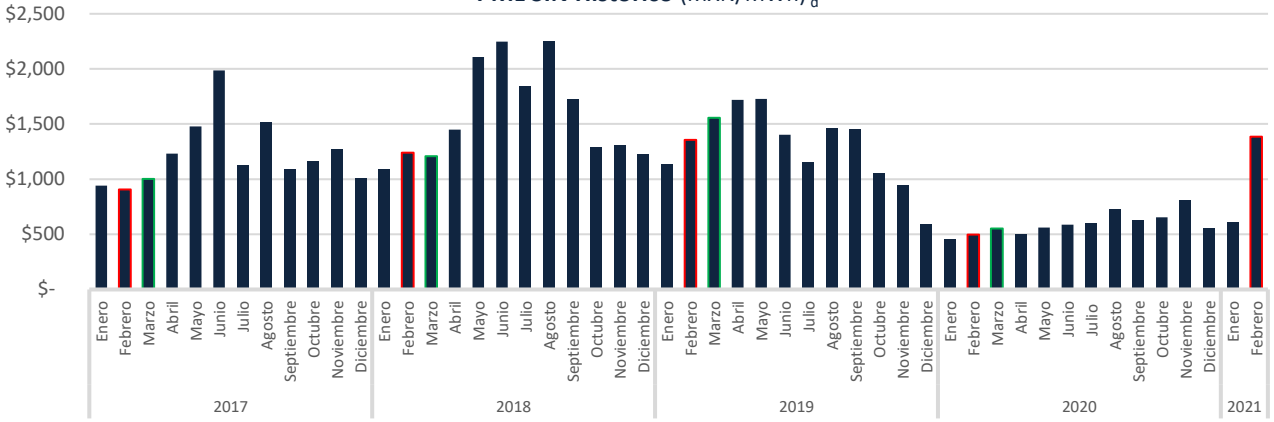
Componente de Energía del PML¹¹ SIN Semanal (MXN/MWh)^b



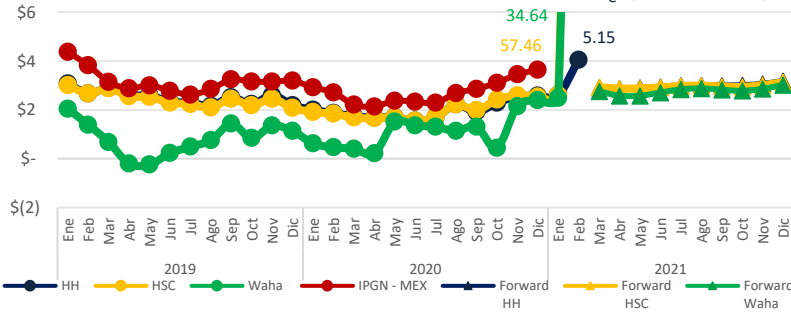
Demanda MTR SIN^c Semanal



PML SIN Histórico (MXN/MWh)_d



Precio del Gas Natural Histórico & Forward_e (USD/MMBtu)



El Índice de Precio del Gas Natural (IPGN) proporcionado por la Comisión Reguladora de Energía (CRE) para Enero¹² del 2021 fue de \$3.39 USD/MMBtu.

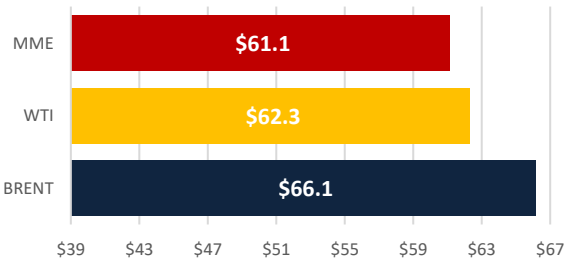
Los precios del Henry Hub (HH) y del Houston Ship Channel (HSC) son de \$5.15 y \$57.46 USD/MMBtu respectivamente para el mes de febrero, para este mismo periodo el precio promedio del Texas Waha es de \$34.64 USD/MMBtu.

La Mezcla Mexicana (MME) se encontró en promedio a \$57 USD/Barril, un 7.6 % menor al del Mar del Norte (Brent) y un 1.9 % menor al West Texas Intermediate (WTI).

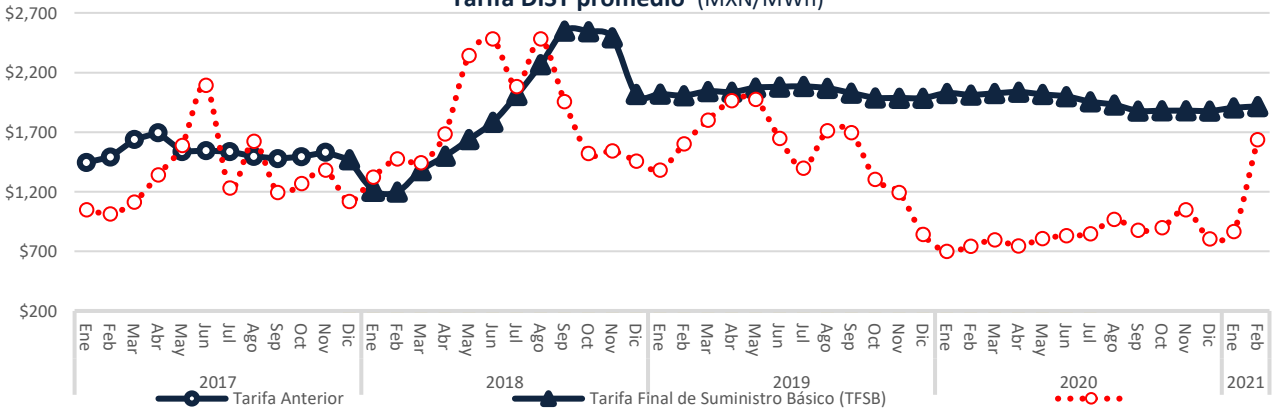
Tipo de Cambio_f (MXN/USD)



Precio semanal promedio del crudo (USD/barril)



Tarifa DIST promedio (MXN/MWh)



Disclaimer: "La información contenida en esta Newsletter es una recopilación de datos obtenidos por Fistera Energy que no han sido verificados de forma independiente. Por ello, ninguna de las sociedades del Grupo Fistera Energy realiza u otorga representación o garantía alguna, expresa o implícita, en relación con la exactitud o integridad de dicha información, por lo que el receptor deberá en todo momento realizar sus propias valoraciones y análisis."

d: Fuente: <https://www.cenace.gob.mx/SIM/VISTA/REPORTES/PreEnergiaSIAEM.aspx>

12: A la fecha no se ha publicado el IPGN para los meses posteriores a Enero 2021.
e: <http://www.snl.com>

f: <http://www.banxico.org.mx/portal-mercado-cambio/index.html>

13: 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)

CDMX

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