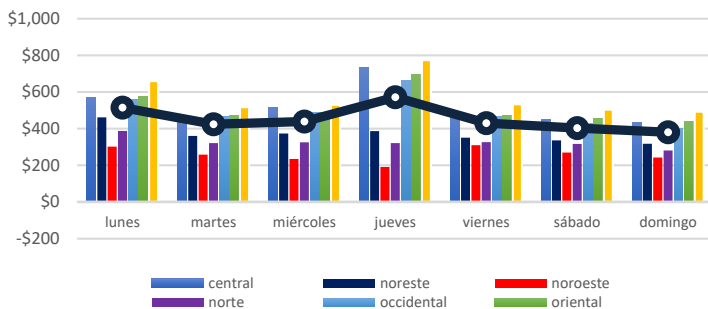


Comentarios del Mercado

- El 24 de enero se publicó en el sitio web de SENER el Balance Nacional de Energía del 2018, el cual expone en forma general los principales indicadores de producción, comercio y consumo de la energía en México.
- El 24 de enero se publicó en el portal de anteproyectos de CONAMER el acuerdo de la CRE por el que se expide el código de conducta de la Comisión Reguladora de Energía

PML¹ Regional (MXN/MWh)_a



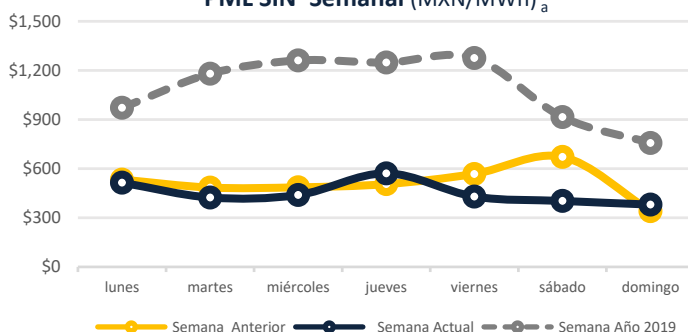
El precio máximo³ se registró en la zona Peninsular el día Lunes 20 de enero en la hora 14, con un precio de \$ 6,017.14 MXN/MWh.

El precio mínimo³ se registró en la zona Noroeste el día Miércoles 22 de enero en la hora 12, con un precio de \$ 1.56 MXN/MWh.

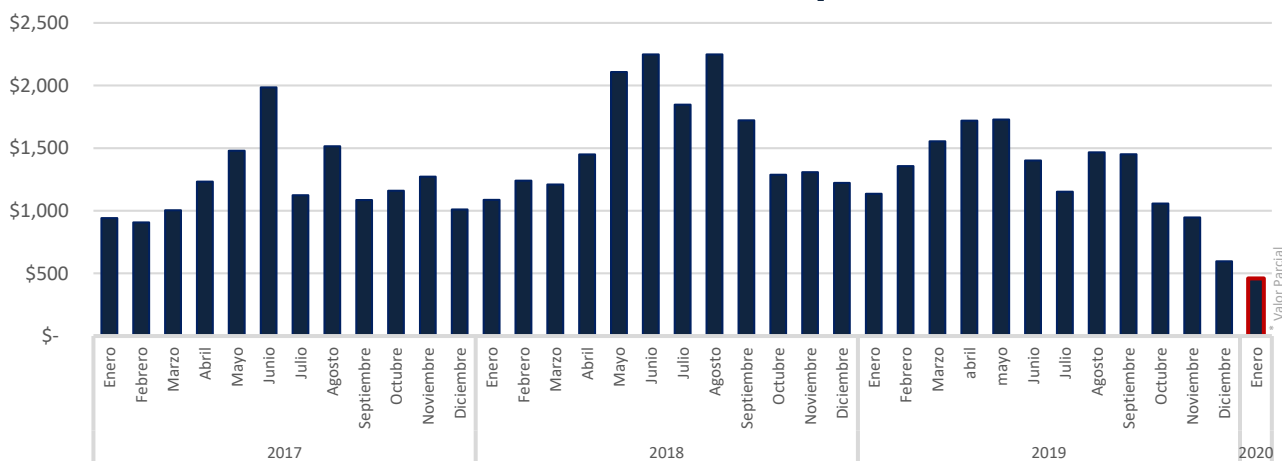
El precio medio de los Precios Marginales Locales en la semana correspondiente del 20 al 26 de enero del 2020 ha sido de \$ 451.8 MXN/MWh, lo que significa un 11.87% menor al PML de la semana anterior (\$ 512.63 MXN/MWh).

El promedio de las diferencias entre el PML máximo y el PML mínimo regional diario fue de \$ 210.29 MXN/MWh.

PML SIN³ Semanal (MXN/MWh)_a



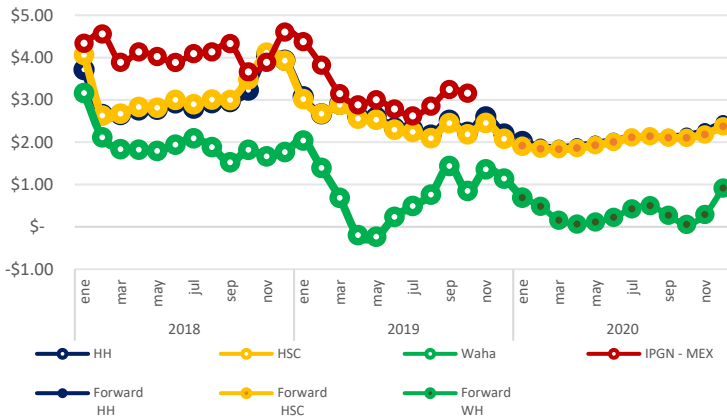
PML SIN Histórico (MXN/MWh)₂



^a <http://www.cenace.gob.mx/SIM/VISTA/REPORTES/PreEnergia/SISMEM.aspx>

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

Precio Gas Histórico & Forward_b (USD/MMBtu)



El Índice de Precio del Gas Natural (IPGN) proporcionado por la Comisión Reguladora de Energía (CRE) para el mes de Octubre del 2019 fue de \$3.16 USD/MBTU.

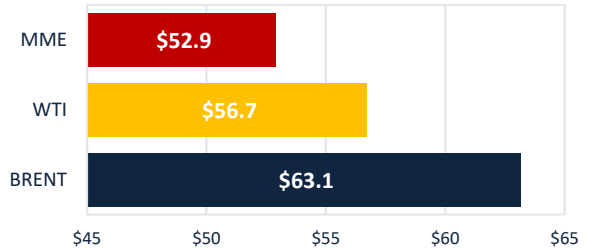
Los precios del Henry Hub (HH) y del Houston Ship Channel (HSC) son de \$ 2.02 y \$ 1.92 USD/MMBTU respectivamente para el mes de enero, para este mismo periodo el precio promedio del Texas Waha es de \$ 0.69 USD/MMBTU.

La Mezcla Mexicana (MME) se encontró en promedio a \$ 52.9 USD/bbl, un 16.23% menor al del Mar del Norte (Brent) y 6.74% menor al West Texas Intermediate (WTI).

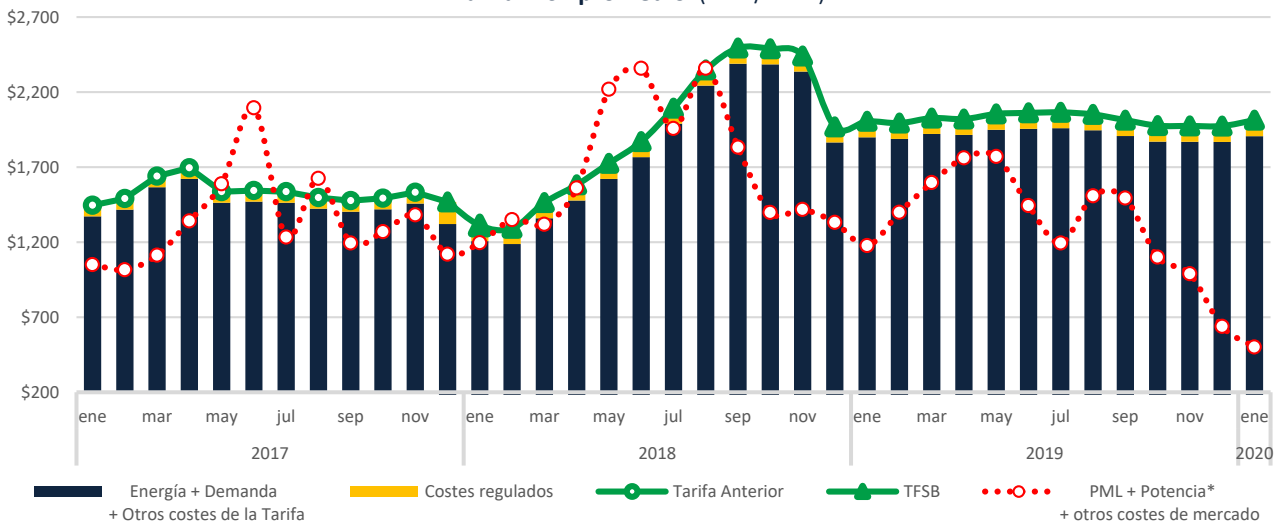
Tipo de Cambio_c (MXN/USD)



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

Monterrey

Torre Pabellón M. Piso 5, Oficina 407
Benito Juárez 1102
Col. Centro, 64000
Tel: +52 81 8000 5947
info@fisterraenergy.com