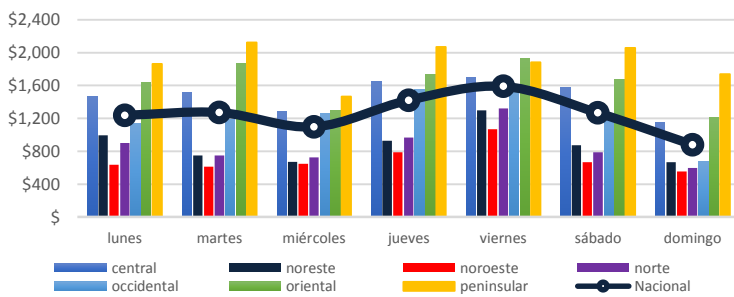


Comentarios del Mercado

- El 11 de febrero la CRE publicó en su sitio web un comunicado donde describe el papel que ocupó en los contratos de transporte de gas natural por ducto, para abastecer centrales eléctricas de la Comisión Federal de Electricidad.
- El 14 de febrero fueron publicados en el SIM público del CENACE los Precios Marginales Locales del MDA para el día 15 de febrero, con la particularidad de que las pérdidas marginales fueron 0 MXN/MWh en todos los nodos del Sistema Interconectado Nacional.
- El 15 de febrero el CENACE publicó en su sitio web los días inhábiles para el año 2019 de sus unidades administrativas, además de del horario de atención al público.

PML¹ Regional (MXN/MWh)_a



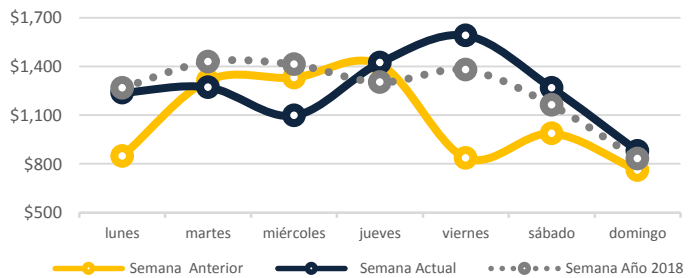
En la semana correspondiente del 11 al 17 de febrero del 2019, se registró el Precio Marginal Local máximo y mínimo del SIN en la Zona de Carga Tampico, a las 17 horas del 11 de febrero.

El PML máximo ocurrió en el nodo 06MIA-230 con un precio de \$15,290.23 MXN/MWh, mientras que el PML mínimo fue registrado en el nodo 06MMD-230 con un precio de -\$195.81 MXN/MWh.

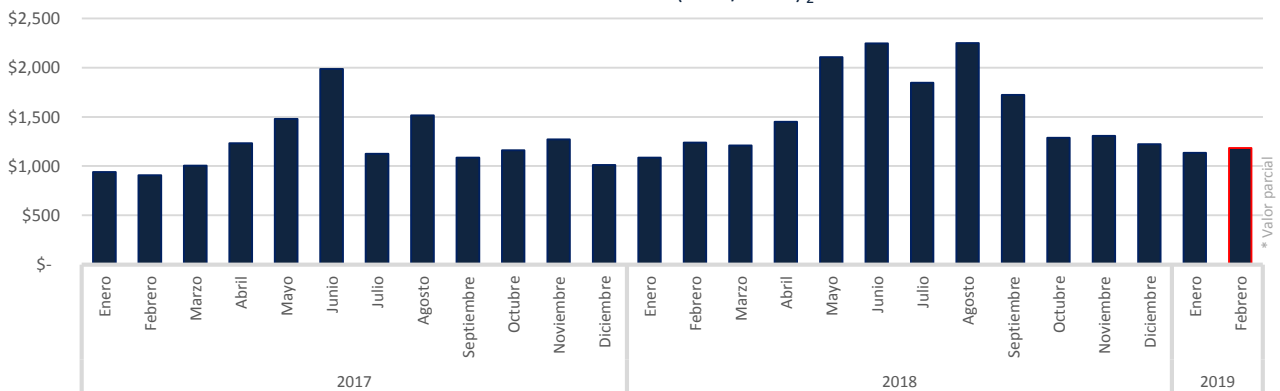
El precio medio de los Precios Marginales Locales en la semana del 11 de febrero al 17 de febrero del 2019 ha sido de \$1,252.05 MXN/MWh, lo que significa un 17.2% mayor a la semana anterior (\$1,068.73 MXN/MWh).

El promedio de las diferencias entre el PML máximo y el PML mínimo regional diario fue de \$679.36 MXN/MWh.

PML SIN² Semanal (MXN/MWh)_a



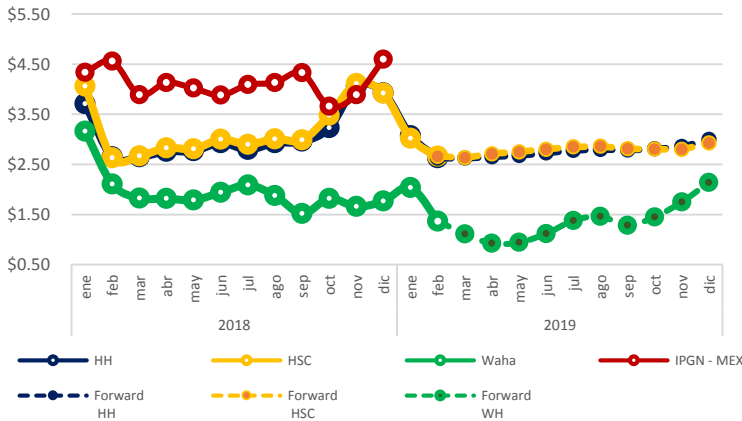
PML SIN Histórico (MXN/MWh)₂



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

¹ Precio Marginal Local
² Sistema Interconectado Nacional

Precio Gas Histórico & Forward ⁴ (USD/MMBtu)



El Índice de Precio del Gas Natural (IPGN) proporcionado por la Comisión Reguladora de Energía (CRE) para el mes de diciembre del 2018 fue de \$4.6 USD/MMBTU.

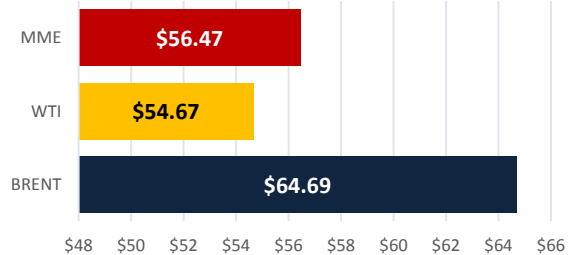
Los precios del Henry Hub (HH) y del Houston Ship Channel (HSC) son de \$2.63 y \$2.66 USD/MMBTU respectivamente para el mes de febrero, para este mismo periodo el precio promedio del Texas Waha fue de \$1.37 USD/MMBTU.

La Mezcla Mexicana (MME) se encontró en promedio a \$54.3 USD/barril, un 12% menor al del Mar del Norte (Brent) y un 4% mayor al West Texas Intermediate (WTI).

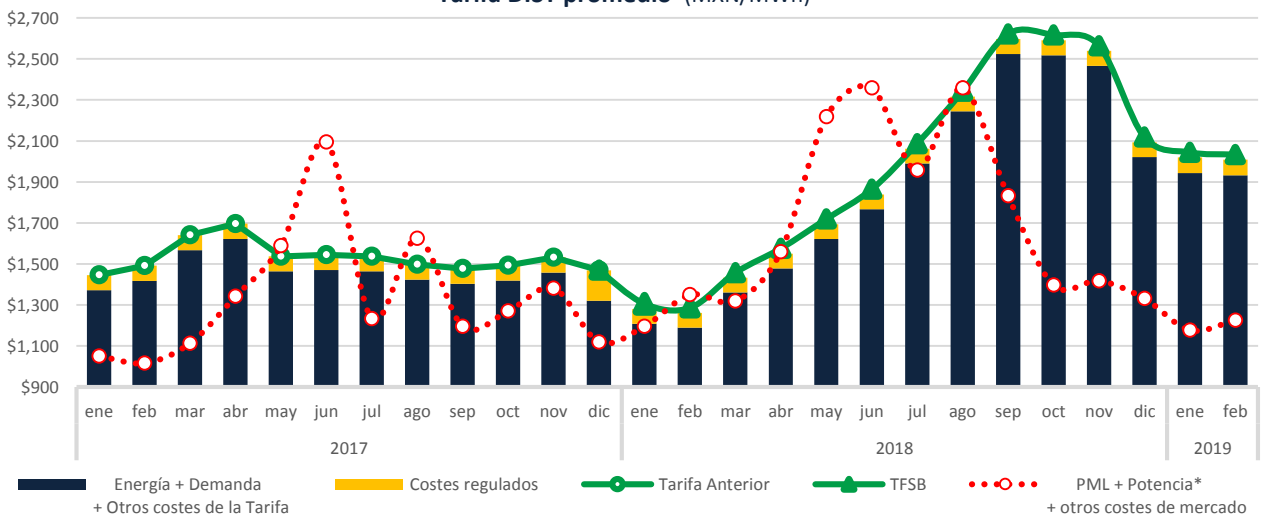
Tipo de Cambio_c (MXN/USD)



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.snl.com>
<http://www.banxico.org.mx/portal-mercado-cambiarior/index.html>

* Precio tomado a partir del Mercado de Balance de Potencia 2017.