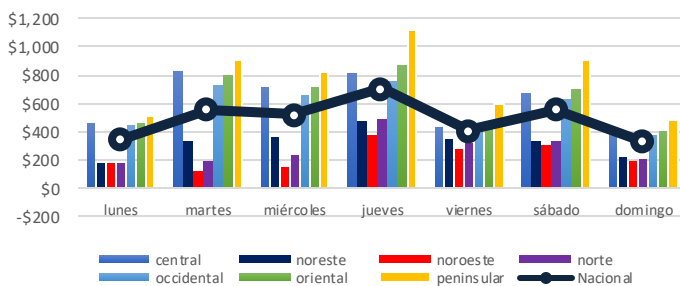


### Comentarios del Mercado

- El 01 de Febrero se publicó en la página oficial de CFE, un comunicado donde se dan detalles sobre la construcción de la CCC Mérida y el gasoducto Cuxtal Fase 2. Además se menciona una próxima inversión de 4,300 mdp en seis proyectos de transmisión y transformación durante el periodo 2020-2024.
- El 07 de Febrero se publicó en el DOF, un acuerdo por el que la SENER aprueba y publica la actualización de la Estrategia de Transición para Promover el Uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios.
- El 07 de Febrero se publicó en el SIM la tercera parte de la información preliminar necesaria para calcular el precio del MBP del año 2019, la cual incluye información actualizada con relación a: Horas Críticas, Capacidad Entregada, Capacidad Demandada y Tecnología de Generación de Referencia.
- El 10 de Febrero, Fisterra Energy realizó el tercer envío de la Serie de Newsletter Extraordinaria sobre el MBP del 2019.

PML<sup>1</sup> Regional (MXN/MWh)<sub>a</sub>



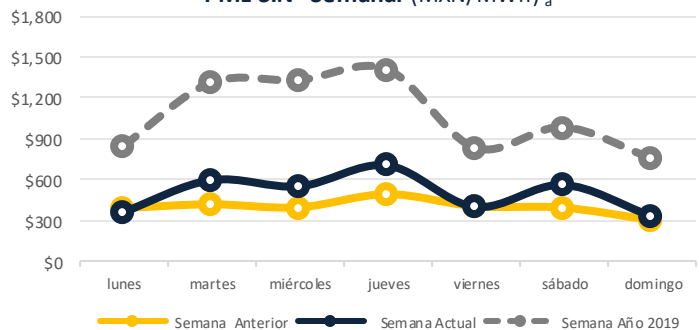
El precio máximo<sup>3</sup> se registró en la zona Peninsular el día Sábado 08 de Febrero en la hora 19, con un precio de \$ 5,364.9 MXN/MWh.

El precio mínimo<sup>3</sup> se registró en la zona Noreste el día Lunes 03 de febrero en la hora 16, con un precio de \$ 0.17 MXN/MWh.

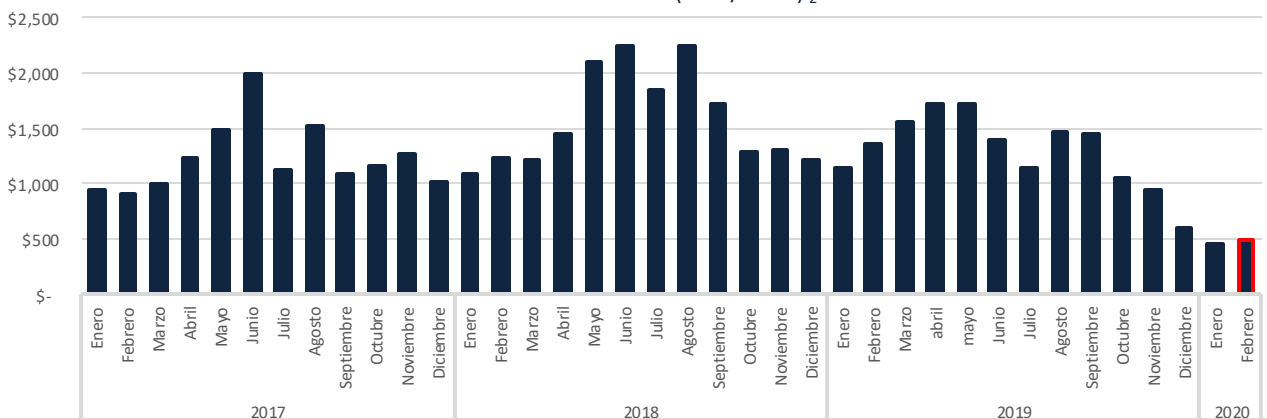
El precio medio de los Precios Marginales Locales en la semana correspondiente del 03 al 09 de febrero fue de \$ 507.26 MXN/MWh, lo que significa un 26.68% mayor al PML de la semana anterior (\$ 400.43 MXN/MWh).

El promedio de las diferencias entre el PML máximo y el PML mínimo regional diario fue de \$ 396.87 MXN/MWh.

PML SIN<sup>3</sup> Semanal (MXN/MWh)<sub>a</sub>

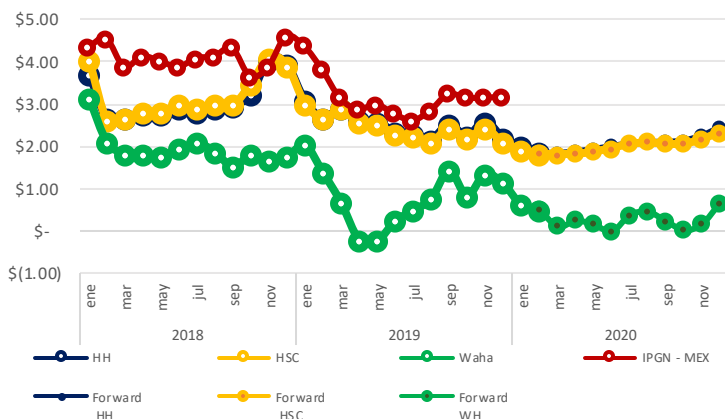


PML SIN Histórico (MXN/MWh)<sub>2</sub>



\* Valor parcial  
 1 Precio Marginal Local  
 2 Sistema Interconectado Nacional  
 3 No se toman en cuenta los Nodos Virtuales  
<http://www.cenace.gob.mx/SIM/VISTA/REPORTES/Prech ergiasiMEV.aspx>

### Precio Gas Histórico & Forward<sub>b</sub> (USD/MMBtu)



El Índice de Precio del Gas Natural (IPGN) proporcionado por la Comisión Reguladora de Energía (CRE) para el mes de Diciembre del 2019 fue de \$3.19 USD/MBTU.

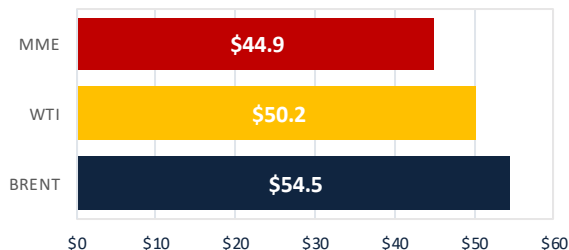
Los precios del Henry Hub (HH) y del Houston Ship Channel (HSC) son de \$ 1.86 y \$ 1.83 USD/MMBTU respectivamente para el mes de febrero, para este mismo periodo el precio promedio del Texas Waha es de \$ 0.51 USD/MMBTU.

La Mezcla Mexicana (MME) se encontró en promedio a \$ 44.9 USD/bbl, un 17.7% menor al del Mar del Norte (Brent) y 10.7% menor al West Texas Intermediate (WTI).

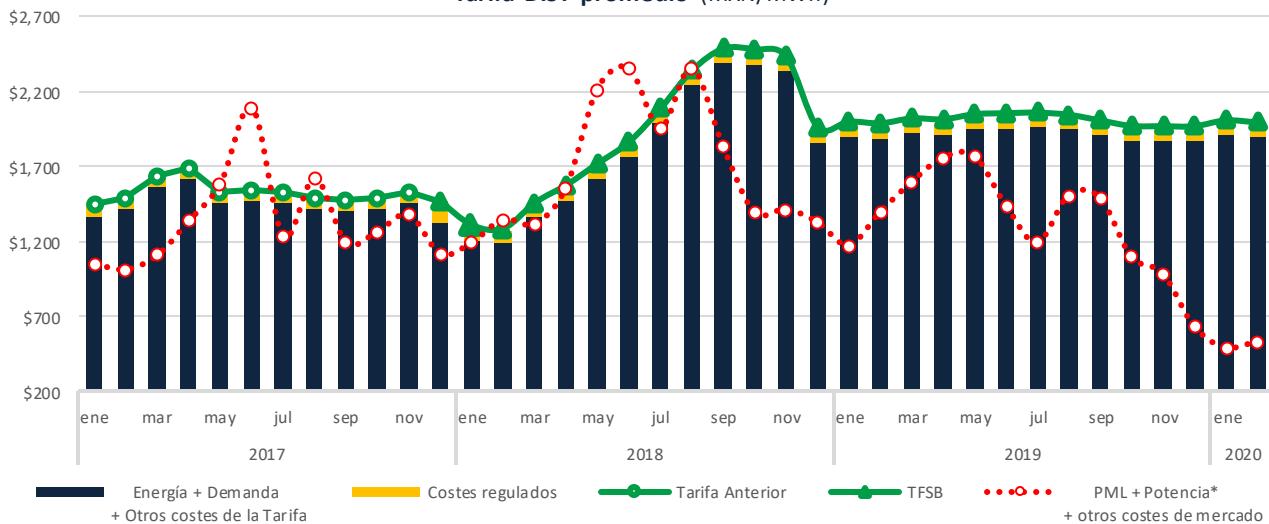
### Tipo de Cambio<sub>c</sub> (MXN/USD)



### 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

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

\* Precio tomado a partir del Mercado de Balance de Potencia 2017 y 2018.