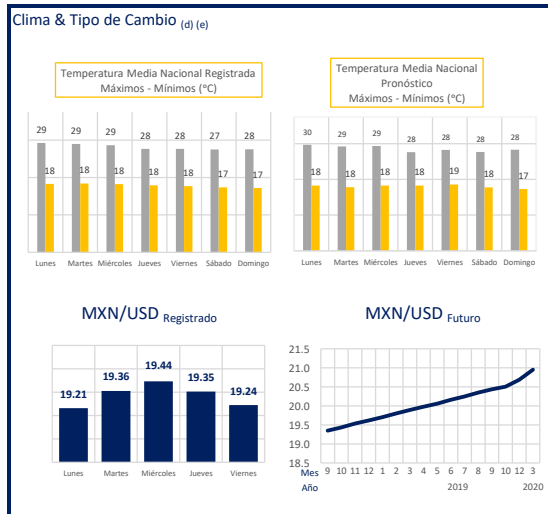
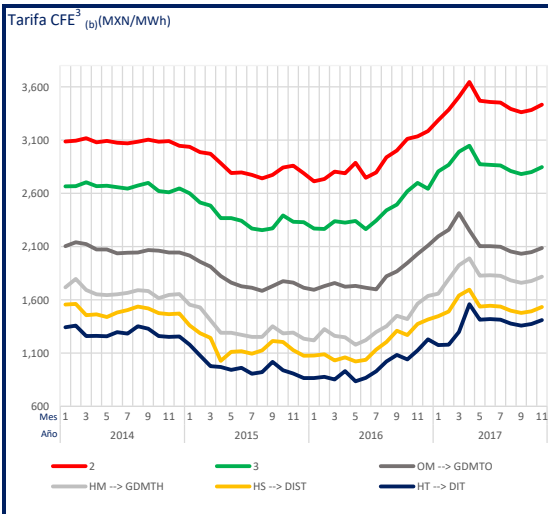
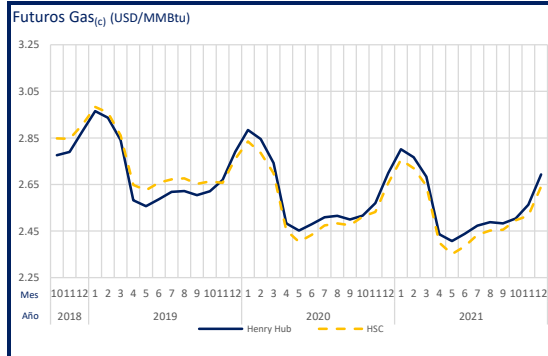
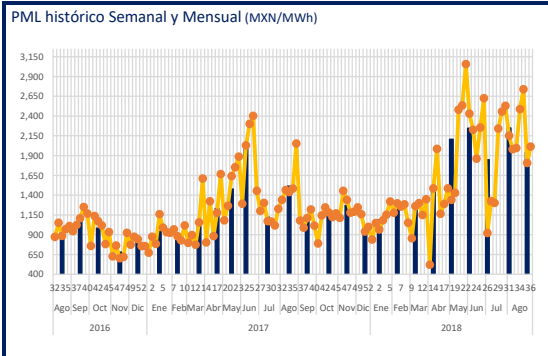
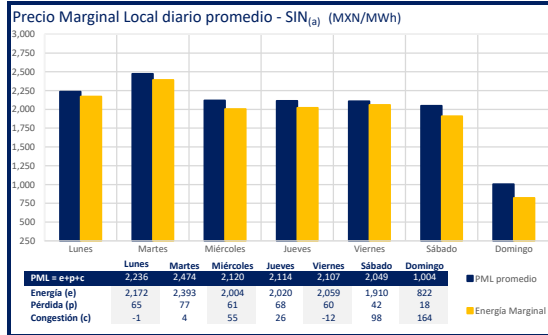
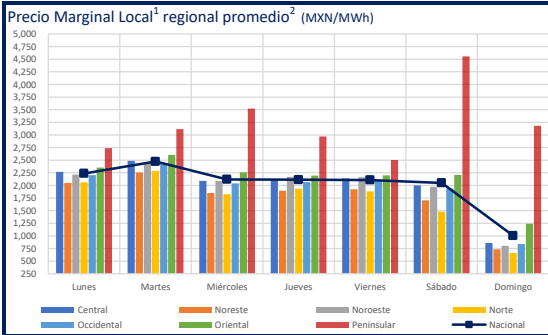


Comentario de Mercado

- El precio medio de los Precios Marginales Locales en la semana del 03 al 09 de septiembre ha sido \$2,014.86 MXN/MWh.
- El precio máximo se registró en la zona de Cancún el día 08 de septiembre a las 21:00 hrs con un precio de \$10,358.42 MXN/MWh y el mínimo se registró en la zona de Veracruz el día 08 de septiembre a las 19:00 hrs con un precio de \$34.11 MXN/MWh.
- El 04 de septiembre se publicó en el DOF el AVISO por el que se dan a conocer las Tarifas de Operación del Centro Nacional de Control de Energía para el periodo que comprende del 1 agosto al 31 de diciembre de 2018, en el cual se observa un incremento de 49% con respecto a las publicadas previamente, 3.5187 MXN/MWh para generadores y 9.1257 MXN/MWh para cargas.
- El 29 de agosto el Gobierno de la CDMX, a través de la SEDEMA, lanzó en el mercado financiero el primer Bono de Carbono Forestal; como una herramienta para combatir los efectos del cambio climático delineada en el Programa de Acción Climática (PACCM) 2014-2020. Así, los principales puntos a destacar de los bonos publicados son:
 - * Salieron a la venta 3,909 bonos de carbono forestal durante el primer año, alcanzando un precio de 12 USD cada uno.
 - * Es el primer bono de carbono forestal que emite un gobierno local en Latinoamérica.
 - * Fueron adquiridos por empresas como Herdez, Mexichem, Unilever, HSBC y Banco Ve por más, para saldar excedentes de emisiones de gases de efecto invernadero y garantizando la preservación de unos 12 mil árboles de pino, encino y oyamel.



Notas:
 Los datos, información y cotizaciones mostradas en este informe son indicativos al momento en el que el reporte fue elaborado y no representan ningún compromiso para Fistera Energy.
 Prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe. La misma es propiedad de Fistera Energy y deberá ser utilizada únicamente con fines informativos.
¹PML: Precio Marginal Local, MEM: Mercado Eléctrico Mayorista, ²Regiones de CENACE, ³Tarifas calculadas con un F.C de 70% y una distribución punta, intermedia, base de 10%, 70% y 20% respectivamente.

(c) <https://www.sin.com/SINWebPlatform/Content/Commodities/Energy/Markets/Summary.aspx>
 (d) <http://www.cenace.gob.mx/SIM/VISTA/REPORTES/PreEnergySSMEM.aspx>
 (e) <http://ele.energo.gob.mx>