

PROFECO REPORTA MÁS GASOLINERAS CON PRECIOS JUSTOS11 de marzo
Energy 21

El titular de la Procuraduría Federal del Consumidor, Iván Escalante, informó que tras el acuerdo voluntario firmado con el sector gasolinero se han duplicado el número de estaciones de servicio que han ajustado el precio del combustible regular por debajo de 24 pesos por litro. Señaló que el precio promedio nacional es de 23.87 pesos por litro y destacó algunas franquicias donde se han respetado estos precios.

[**Leer más**](#)**TC ENERGY PREVÉ AUMENTAR LA PRODUCCIÓN DEL GASODUCTO “PUERTA AL SURESTE” DE TEXAS-TUXPAN**11 de marzo
El Financiero

El gasoducto “Puerta al Sureste”, considerado como expansión del sistema Tuxpan-Texas, construido por TC Energy y Comisión Federal de Electricidad (CFE) entrará en funciones el próximo 1 de mayo, permitiendo aumentar la capacidad de transporte de gas natural. El proyecto representó una inversión estimada de 2,500 millones de dólares y transportará 2,600 millones de pies cúbicos diarios de gas natural desde Texas hasta Paraíso, Tabasco, donde se encuentra la refinería Dos Bocas.

[**Leer más**](#)**PRECIOS DE COMBUSTIBLES ABREN CAMINO A LA ELECTROMOVILIDAD: EMA**11 de marzo
Energy 21

La Electro Movilidad Asociación (EMA) señaló que en este momento de coyuntura sobre los precios de los combustibles es una oportunidad para impulsar el uso de nuevas tecnologías y fuentes energéticas. Por tal motivo, señalan que la movilidad eléctrica emerge como una alternativa viable y confiable para los consumidores. La Asociación señaló que, además, se estaría transitando hacia una tecnología más eficiente, limpia y con mejoras en la calidad del aire.

[**Leer más**](#)**DIPUTADOS APRUEBAN LEYES SECUNDARIAS ENERGÉTICAS: ¿QUÉ SON Y CUÁNDO ENTRAN EN VIGOR?**12 de marzo
Milenio

La Cámara de Diputados aprobó las leyes secundarias en materia energética que buscan fortalecer a Pemex y CFE dándoles el carácter de empresas públicas y donde sus actividades no se consideran como monopólicas. Además, se garantiza la prevalencia de CFE, con el 54% de la generación de electricidad, dejando el 46% a los particulares. Entre las leyes que se expiden están las de la Empresa Pública del Estado, CFE, y Pemex, del Sector Eléctrico, del Sector Hidrocarburos, de Planeación y Transición Energética, entre otras. La Presidenta señaló que las leyes serán publicadas el próximo 18 de marzo en el Diario Oficial de la Federación.

[**Leer más**](#)

12 de marzo
La Jornada

LEYES SECUNDARIA APROBADAS CONSOLIDAN SOBERANÍA ENERGÉTICA: SENER

La Secretaría de Energía señaló que la aprobación de las leyes secundarias consolida la soberanía energética y da paso a la justicia social, complementa las reformas constitucionales en sectores estratégicos, con simplificación orgánica. Reiteró que se devuelve el carácter público a Pemex y a CFE, contando con instrumentos vinculantes, de mediano y largo plazo, para coordinar, impulsar y regular el desarrollo del sector y la transición energética. Sobre hidrocarburos, indicó que Pemex tendrá preferencia en la determinación de las áreas de exploración y extracción, pudiendo complementarse con la participación de privados. Reiteró la simplificación de su régimen fiscal, al unificarlos en el Derecho Petrolero para el Bienestar.

[**Leer más**](#)

12 de marzo
El Economista

SECRETARÍA DE ENERGÍA DEFINE MECANISMOS DE COOPERACIÓN CON ESTADOS UNIDOS

En el marco de la Semana de los Asociados de Investigación Energética de Cambridge (CERAWeek), la Secretaria de Energía, Luz Elena González Escobar, se reunió con su homólogo de Estados Unidos, Christopher Wright, donde platicaron sobre las coincidencias comerciales y del sector energético, sobre el contexto de la reforma constitucional y de las leyes secundarias en la materia en México, así como de las oportunidades de participación para las empresas estadounidenses en México. Finalmente, abordaron el "Plan México".

[**Leer más**](#)

12 de marzo
Global Energy

MÉXICO Y CANADÁ REFUERZAN COOPERACIÓN ENERGÉTICA EN CERAWEEK

La Secretaria de Energía informó que se reunió con Jonathan Wilkinson, ministro de Energía y Recursos Naturales de Canadá, para discutir sobre inversiones y proyectos energéticos canadienses en México. Destacaron la importancia del diálogo para fortalecer la cooperación en el sector.

[**Leer más**](#)

13 de marzo
El Economista

APRUEBAN REGULACIÓN PARA ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN MÉXICO

La Comisión Reguladora de Energía (CRE) publicó el Acuerdo número A/113/2024 que establece las Disposiciones Administrativas de Carácter General para la integración de Sistemas de Almacenamiento de Energía Eléctrica al Sistema Eléctrico Nacional. El acuerdo tiene por objeto establecer las tecnologías permitidas, tipos de interconexión, capacidades y aspectos técnicos para poner en marcha la infraestructura para guardar energía, interactuar con la red y reducir costos. El Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional señala que el consumo final de energía eléctrica crecerá 2.8% anualmente durante entre 2023 y 2037, lo que genera la necesidad de soluciones en la gestión de energía, como el almacenamiento.

[**Leer más**](#)

13 de marzo
Global Energy

MÉXICO OTORGA CONCESIÓN DE 5.7 MILLONES DE M2 A MEXICO PACIFIC PARA TERMINAL DE GNL EN SONORA

La Secretaría de Marina otorgó a Mexico Pacific la concesión para la construcción y operación de una terminal de gas natural licuado (GNL) en Puerto Libertad, Sonora, cuya área abarca 5,799,390.54 metros cuadrados y contempla una inversión de 3,954 millones 293 mil pesos. La terminal de licuefacción será operada por Saguaro Energy, filial de Mexico Pacific y tendrá una capacidad de 15 millones de toneladas anuales de GNL.

Leer más

13 de marzo
Energy &
Commerce

PEMEX APUNTA A UN MODELO ENERGÉTICO MÁS EFICIENTE

El Director General de Pemex, Víctor Rodríguez Padilla, durante el foro "Producción de hidrocarburos de yacimientos no convencionales" señaló que México debe sentar las bases para el futuro energético más sostenible. Dijo que es crucial asegurar el desarrollo sustentable de los recursos en hidrocarburos, la eficiencia de los procesos de extracción y el fortalecimiento de la soberanía energética. Además, consideró que la colaboración de todos los actores involucrados en el sector energético es necesaria para fortalecer la soberanía energética y sea más eficiente el proceso de extracción de hidrocarburos.

Leer más

PCS
SOLUTIONS
LATAM