

LA CFE DARÁ SUBSIDIO DE VERANO POR 100,000 MILLONES DE PESOS22 de marzo
Expansión

La Presidenta de México anunció que los subsidios de la CFE se mantendrán y tendrán un costo de hasta 100,000 millones de pesos. Además, señaló que el gobierno instalará paneles solares en municipios como Mexicali, en Baja California, con el fin de eficientes el uso de energía eléctrica. De acuerdo con CFE el periodo de verano se fija por el suministrador de conformidad con la Ley de la Industria Eléctrica y las observaciones termométricas expedidas por la Secretaría de Medio Ambiente y con base en esto se determinan las localidades elegibles para el subsidio.

[Leer más](#)**PEMEX INICIA PRIMEROS CONTRATOS MIXTOS CON PRIVADOS EN JULIO**24 de marzo
El Economista

El Director General de Pemex, Víctor Rodríguez Padilla, señaló que el petróleo sacará adelante al país y ya se preparan 17 contratos mixtos con socios privados para una nueva producción de 66,000 barriles diarios partir de julio y al cierre de 2025. Además, señaló que la meta de producción de gas natural es 5,000 millones de pies cúbicos en este sexenio. El titular de Pemex, dijo que entre los socios en la mira están principalmente empresas mexicanas que operan en el país y son conocidas por Pemex.

[Leer más](#)**PEMEX ANALIZA DIVERSIFICAR MERCADOS DE PETRÓLEO Y GASOLINA ANTE VOLATILIDAD POR ARANCELES**25 de marzo
Bloomberg Línea

Margarita Pérez, directora de la filial PMI Comercio Internacional de Pemex, señaló que ante los cambios e incertidumbre en los mercados internacionales y las políticas arancelarias de Estados Unidos, se tiene como política la diversificación de mercados, y no descartan abrir a mercados alternativos. Pemex actualmente exporta crudo a Estados Unidos, Europa y Lejano Oriente e importa combustibles principalmente desde Estados Unidos.

[Leer más](#)**INVERSIÓN PÚBLICO-PRIVADA POR 318 MIL MILLONES DE PESOS EN ENERGÍA, ANUNCIAN**25 de marzo
Energía a Debate

La Senadora Laura Itzel Castillo Juárez, Presidenta de la Comisión de Energía, anunció que los sectores público y privado se han comprometido a invertir 318 mil millones de pesos en este año, misma que servirá como motor para la migración a energías renovables. Durante un foro en materia energética, la Senadora resaltó los cambios recién aprobados y publicados en materia energética que incluye el carácter público que tendrá CFE y Pemex.

[Leer más](#)

GOBIERNO PRESENTA TARUK, PRIMER AUTOBÚS ELÉCTRICO FABRICADO EN MÉXICO

25 de marzo
Forbes

El gobierno certificó Taruk, el primer autobús eléctrico diseñado y fabricado totalmente en México. Con una capacidad de 60 pasajeros y un sistema de propulsión completamente eléctrico con autonomía superior a 300 km y una carga completa en un máximo de cuatro horas, el proyecto fue pensado para adaptarse a las condiciones del transporte público en las 60 principales ciudades de México y forma parte de la estrategia para fortalecer la electromovilidad.

Leer más

REFORMA ENERGÉTICA BRINDA CERTIDUMBRE A INVERSIONISTAS PRIVADOS: CCE

26 de marzo
Energy 21

Régulo Salinas, presidente de la Comisión de Energía del Consejo Coordinador Empresarial, aseguró que la reforma energética recientemente publicada proporciona reglas claras para que el sector privado decida su participación en el mercado eléctrico mexicano. Enfatizó que la reforma ordena al sector y da certidumbre. Afirmó que este avance, deberá esperarse a los detalles regulatorios, que serán cruciales para materializar las inversiones.

Leer más

DEMANDA GLOBAL DE ENERGÍA CRECIÓ 4.4% EN 2024, EL MAYOR AUMENTO EN UNA DÉCADA

26 de marzo
Global Energy

Según la Agencia Internacional de Energía (AIE), el consumo mundial de energía aumentó 4.4% en 2024, el mayor crecimiento de la última década, principalmente impulsado por el uso de electricidad y la disminución en la participación del petróleo en el sector. El consumo de electricidad aumentó más de 4%, equivalente a mil 100 teravatios-hora adicionales, lo que equivale al consumo anual de Japón. Por otro lado, la participación del petróleo en el consumo de energía cayó por debajo del 30% por primera vez en 50 años. El uso de gas natural también mostró un incremento, con 115 mil millones de metros cúbicos adicionales en 2024.

Leer más

MÉXICO INVERTIRÁ 23.4 MIL MDD EN ELECTRICIDAD; 17% MÁS QUE EN EL SEXENIO PASADO: SENER

26 de marzo
Energy 21

La inversión pública en el sector eléctrico durante el sexenio alcanzará 23 mil 400 millones de dólares, dijo Jorge Islas Samperio, Subsecretario de Planeación y Transición Energética de la Secretaría de Energía. Esto representa un aumento del 17% respecto al sexenio anterior. Esta inversión será para la modernización de las redes de transmisión, 7,500 mdd; distribución, 3,600 mdd; así como para la integración de energías renovables y generación, 12,300 mdd. Además, se prevé aumentar la participación de energías limpias del 22% al 38% hacia 2030, con énfasis en energía solar, eólica, geotérmica e hidroeléctricas.

Leer más

26 de marzo
La Jornada

PEMEX HA PAGADO YA CERCA DE \$147 MIL MILLONES A PROVEEDORES: SHEINBAUM

La Presidenta de México, Claudia Sheinbaum, informó que Pemex ha pagado cerca de 147 mil millones de pesos a los proveedores con los que tenía adeudos, y se comprometió a seguir pagando. Aseguró que se está dando seguimiento de manera puntual junto con las Secretarías de Energía y Hacienda.

[Leer más](#)

27 de marzo
El Economista

CFE INICIA OPERACIÓN DE TERMOELÉCTRICA ALTAR PARA TEMPORADA DE MÁXIMA DEMANDA

CFE anunció que el miércoles inició la operación comercial de la Central de Combustión Interna Altar, ubicada en Sonora, con 22 unidades de generación y una capacidad total de 202 megawatts. Con esto podrá participar en la venta de energía contratada por grandes usuarios, que podrán ser las propias unidades de distribución de la empresa en el Mercado Eléctrico Mayorista, con precios spot que le podrían rentabilidad al negocio. La planta termoeléctrica entra en funciones en la temporada de mayor demanda de energía y por su ubicación podrá destinarse a fortalecer el Sistema Eléctrico de Baja California.

[Leer más](#)

P/C
SOLUTIONS
LATAM