



Los hogares, oportunidad desaprovechada en el mercado energético

El mercado energético está listo para una transformación, y las viviendas tienen un papel crucial que jugar en este proceso.

Hoy en día, millones de viviendas en todo el mundo cuentan con paneles solares en sus techos, generando energía limpia, barata y abundante. A pesar de esta tendencia positiva hacia la sostenibilidad, el potencial energético de las casas sigue siendo en gran medida desaprovechado. La generación de energía solar es solo el primer paso; el verdadero desafío es integrar y optimizar el uso de esta energía a través de tecnologías emergentes, como los sistemas de almacenamiento en baterías y gestión inteligente para la electrificación de los hogares.

El avance tecnológico ha permitido que cada vez más dispositivos dentro del hogar funcionen de manera más eficiente con electricidad, en lugar de otras fuentes de energía. Estufas eléctricas, lavavajillas, bombas de calor y vehículos eléctricos están transformando la forma en que las familias modernas consumen energía. A medida que este proceso de electrificación avanza, el consumo eléctrico en los hogares tiende a aumentar, pero este incremento en demanda suele compensarse con el ahorro generado por el reemplazo de tecnologías menos eficientes.

Este fenómeno, conocido como la electrificación de todo, está redefiniendo el concepto de la eficiencia energética en los hogares. Los electrodomésticos que antes dependían de gas o combustibles fósiles están siendo sustituidos por alternativas eléctricas que no solo son más sostenibles, sino también más baratas de operar, especialmente cuando se combinan con la energía generada en el propio hogar mediante paneles solares. Sin embargo, el verdadero potencial de este cambio reside en la capacidad de almacenar y gestionar de manera eficiente esta energía renovable.

El uso de baterías de litio para almacenar el exceso de energía solar ha comenzado a ganar popularidad, permitiendo a las viviendas funcionar de manera más autónoma, y en algunos casos, desconectarse parcialmente de la red eléctrica durante los momentos de alta demanda o de apagones. Además, los sistemas de carga bidireccional para vehículos eléctricos están emergiendo como otra pieza clave de esta revolución energética. Estos sistemas permiten que los automóviles no solo se carguen en casa, sino que también puedan devolver energía a la red o al propio hogar en momentos de necesidad.

A pesar de estos avances, la adopción generalizada de soluciones de gestión energética sigue siendo limitada. Los sistemas de gestión de energía con inteligencia artificial, que pueden monitorear la generación, el almacenamiento y el consumo en tiempo real, están comenzando a ganar tracción, pero aún no se han convertido en un estándar en los hogares. Estos sistemas podrían permitir a los propietarios optimizar su consumo energético de manera automática, reduciendo costos y mejorando la eficiencia global del sistema eléctrico.

Además, la capacidad de los hogares para proporcionar energía a la red representa un valor incalculable para las empresas de distribución eléctrica, que en México es únicamente la CFE. La integración de estas 'microredes' domésticas no solo reduce la presión sobre la infraestructura energética, sino que también ofrece una mayor estabilidad y flexibilidad en la gestión de la demanda.

La pregunta entonces es: ¿cuánto tiempo más podemos darnos el lujo de ignorar este potencial? El mercado energético está listo para una transformación, y las viviendas tienen un papel crucial que jugar en este proceso. Las tecnologías existen, las soluciones están a nuestro alcance; solo falta una mayor adopción y un cambio de mentalidad hacia la gestión integral de la energía en los hogares. El Heraldo

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

9 de septiembre de 2024

El apagón de CFE

2

Adrián Olvera, la mano derecha de Emilia Calleja, quien será directora de la CFE en el gobierno de Claudia Sheinbaum, contrató al mismísimo esposo de su próxima jefa.

Café con doble piquete

¿Sabe usted quién es Adrián Olvera, la mano derecha de la próxima directora general de la CFE, Emilia Calleja?

Redoble de tambores

Ni más ni menos que un violentador físico y sexual de mujeres y acosador laboral.

¡Así como lo están leyendo!

Muchas de sus víctimas han decidido guardar silencio por sus amenazas tipo: "A mí no me va a pasar nada, es más fácil que te quedes sin trabajo a que me hagan algo" o, incluso, les ha llegado a decir: "¿Crees que te metí a trabajar por tu capacidad? No te equivoques, te traje para que me sirvas y más vale que lo hagas porque aquí no me podrás hacer nada".

Pero no sólo por eso, sino porque en la CFE ha habido denuncias de este tipo e, increíblemente, no prosperan. De hecho, aquí les presento una denuncia, la cual, como ya leyó, la empresa de Bartlett -inhale y exhale- pasó por alto por tratarse de un alto funcionario, aunque haya hasta expediente.

Les decía que también es un violentador físico; les cuento que, un día, Adrián y otro trabajador estaban discutiendo y una colaboradora de este personaje se interpuso entre los dos y Adrián la aventó, y al caer al piso se fracturó el brazo, por lo que estuvo incapacitada por meses. Y no crea que le estoy contando un secreto, ¡eh!

"Este evento fue del dominio público en nuestra área y de altos directivos, sin haber tenido alguna consecuencia", me contó una de mis fuentes.

¡¡¡¡El historial de acosador laboral de Adrián Olvera es en contra de hombres!!!!

Y quienes se atreven a alzar la voz, con investigaciones manipuladas son despedidos, y con este *modus operandi* sigue amedrentando a la gente para callarse y no perder el empleo.

Fuerte doble

Ya que, además, también se le acusa de diversos manejos turbios en los arbitrajes internacionales relacionados con las controversias suscitadas con los productores externos de energía. ¡Quihúboles con esta fichita!

La pregunta que salta es, **¿por qué la próxima directora lo hizo su mano derecha?**

No me lo van a querer creer, pero aquí están los documentos oficiales en lo que se verifica que...

Adrián Olvera contrató, en febrero de 2024, en su área de trabajo -vamos, la que él dirige- ni más ni menos que al mismísimo esposo de Emilia Calleja, de nombre Ricardo Cerritos Jaso, quien, dicho sea de paso, no cuenta con experiencia alguna para laborar en la CFE. No obstante el nepotismo, Adrián le otorgó un salario alto, superior al de la mayoría. Esta decisión cero abonará a propiciar ambientes laborales incluyentes y seguros para todos, principalmente para las mujeres en la CFE, por lo que los empleados le hacen un atento llamado a la próxima directora para que no lo ratifique.

En oscuridad, dicen, todos los gatos son pardos

Por lo que, y ya que hablo de impresentables, les cuento que Daniel Gaytán, el encargado de la Coordinación de Monitoreo y Análisis Operativo de Energéticos, desde hace un año que llegó a la empresa les quitó, sin razón alguna, a los trabajadores de confianza sus estímulos económicos que por ley les corresponden.

Nadie les hace caso

Obvio, los empleados afectados ya tocaron todas las puertas, hicieron escritos, pero nadie dentro de la empresa eléctrica se dignó a resolverles su demanda. Si creen que los reclamos son sin sustento, desde aquí le recuerdo a Bartlett que el Reglamento de Personal de Confianza de Mandos Medios y Operativos de la CFE, en su capítulo IV, artículo 44. Incentivo de Reconocimiento por Desempeño, página 23, dice lo siguiente, a la letra:

"La fortaleza de la CFE es su capital humano, y en congruencia con su importancia, la CFE ha establecido el otorgamiento de un incentivo de reconocimiento por desempeño para el personal de confianza de mando medio y operativo, sustentado en la evaluación periódica del grado de cumplimiento, responsabilidad, eficiencia, eficacia, disciplina, iniciativa, resultados, actitud y productividad, independientemente de su grado de escolaridad, perfil de puesto, capacitación o antigüedad".

Cacahuates botaneros

Así pues, le recomiendo al director de CFE que le eche una leída a su reglamento, para que recuerde que los incentivos se entregan de manera mensual y anual, y bajo criterios muy concretos, pero claro, anda más distraído en tapar el nuevo escándalo de sus terrenitos en el Caribe mexicano; resolver el justo reclamo de los trabajadores puede esperar.

Si todavía no les hierva la sangre, les platico que la cosa no es pareja, porque los trabajadores de la Coordinación de Monitoreo y Análisis Operativo de Energéticos, curiosamente, sí reciben sus apoyos de una manera sesgada y unilateral, sin que la Dirección Corporativa de Administración supervise lo que, a todas luces, es una clara violación a las normativas de la CFE. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

9 de septiembre de 2024

3

Petróleo cae tras dato de empleo en EU y cierra la semana con caídas de hasta 9%

Los precios del petróleo cayeron tras conocerse que el empleo en Estados Unidos aumentó menos de lo esperado en agosto, y cerraron la semana con una fuerte pérdida semanal, ya que la preocupación por la demanda pesó más que la decisión de la OPEP+ de retrasar un aumento de la oferta.

Los precios del petróleo cayeron la jornada de este viernes tras conocerse que el [empleo en Estados Unidos](#) aumentó menos de lo esperado en agosto, y cerraron la semana con una fuerte pérdida semanal, ya que la preocupación por la demanda pesó más que la decisión de la OPEP+ de retrasar un aumento de la oferta.

Los futuros del crudo **Brent** bajaron 1.63 dólares, o un 2.24%, hasta los 71.06 dólares el barril, mientras que los del crudo estadounidense **West Texas Intermediate** perdieron 1.48 dólares, o un 2.14%, para cerrar en los 67.67 dólares.

En la semana, el Brent perdió cerca de un 9%, mientras que el WTI bajó en torno al 8 por ciento.

Datos del Gobierno estadounidense del viernes mostraron que el empleo aumentó menos de lo esperado en agosto, pero la caída de la tasa de desempleo al 4.2% sugirió que continuaba una desaceleración ordenada del mercado laboral y que probablemente no justificaba un gran recorte de las tasas de interés por parte de la Reserva Federal este mes.

El informe de empleo fue un poco débil y dio a entender que la economía estadounidense está en declive", dijo Bob Yawger, presidente ejecutivo de futuros energéticos de Mizuho.

La preocupación en torno a la demanda china también sigue presionando los precios del petróleo, agregó Yawger.

El jueves, el Brent marcó un mínimo desde junio de 2023, a pesar de una baja de los inventarios de petróleo de Estados Unidos y la decisión de la OPEP+ de retrasar los aumentos previstos de la producción de petróleo.

Las existencias de crudo en Estados Unidos cayeron 6.9 millones de barriles, a 418.3 millones de barriles la semana pasada, frente al descenso previsto de 993,000 barriles en un sondeo de Reuters entre analistas. El Economista

Puerto de Seybaplaya en Campeche ideal para el sector petrolero

Actualmente la entidad es el principal productor de petróleo del país con 62% de la plataforma nacional y el 21% de gas natural.

Por su ubicación estratégica privilegiada con Estados Unidos y el Golfo de México, así como su conectividad con el **Tren Maya** y el **Corredor Interoceánico**, el Puerto de Altura y Cabotaje de Seybaplaya es ideal para el nearshoring y nuevas oportunidades de inversión al ofrecer grandes ventajas competitivas, afirmó el director general de la Administración Portuaria Integral de Campeche (APICAM), Agapito Ceballos Fuentes.

Al participar en el Primer Foro “**La ola del Nearshoring**, Retos y Oportunidades para el Desarrollo Portuario”, que se realiza del 4 al 6 de septiembre en la Ciudad de México, dio a conocer las bondades del recinto portuario, el cual es nodo logístico clave en el suministro de materiales y equipos, ya sea para el sector petrolero costa afuera, o bien, enfocados a grandes proyectos de infraestructura, como el Tren Maya.

El directivo explicó que [Seybaplaya como puerto tiene ventajas competitivas](#) por su ubicación estratégica con los puertos de Estados Unidos y el Golfo de México; conectividad terrestre con el resto del país, conectividad área a tan solo 30 kilómetros, maniobras especializadas en peso y volumen; disponibilidad de áreas para el desarrollo de proyectos, así como de espacios para carga y descarga. Además, de ser un puerto protegido, seguro y certificado.

Ceballos Fuentes reveló que por gestiones de la gobernadora Layda Sansores se construirá el ramal del Tren Maya entre el Puerto de Seybaplaya y las estaciones de Edzná y Escárcega.

Asimismo, la próxima presidenta de México, Claudia Sheinbaum, hizo el compromiso que el Tren Maya y el Corredor Interoceánico, recibirán inversiones para que además de transporte de pasajeros, muevan carga comercial, abriendo oportunidades a nuevas líneas de negocio, de acuerdo con información del gobierno del estado.

Durante el Panel “Desarrollo Portuario en el Golfo de México, ventajas que ofrecen los puertos para el Nearshoring”, reveló que por ser polo de desarrollo se trabaja en el proyecto de ampliación del puerto que incluirá el dragado del canal de navegación de 15 kilómetros y 100 metros de plantilla, para incrementar la profundidad de 10 a 12 metros, la construcción de una plataforma operativa de 30 hectáreas, terminal de cruceros y ampliación de kilómetros del viaducto.

“Estamos comprometidos con la mejora continua de infraestructura y buscamos impulsar al Puerto a nuevos mercados por su cercanía con el Tren Maya y el Corredor Interoceánico, ya que la distancia entre Seybaplaya y Coatzacoalcos, Veracruz, es de 8 horas aproximadamente”, dijo el titular de la APICAM en el evento organizado por la Coordinación General de Puertos y Marina Mercante de la SEMAR, que encabeza el Cap. Alt. Manuel Fernando Gutiérrez Gallardo. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

9 de septiembre de 2024

Alfonso Durazo logra reducción histórica de tarifa eléctrica por mayor consumo de luz

“Tenemos un compromiso firme con las energías; iniciamos la transición con la central fotovoltaica de Puerto Peñasco que es ya la más grande de Latinoamérica y que convierte a Sonora en ejemplo mundial de energías limpias”, indicó

Con la integración de las [energías limpias](#) como pilar de la sociedad, en los últimos tres años el **Gobierno de Sonora** ha contribuido positivamente para que la entidad sea un mejor lugar para vivir, destacando proyectos relevantes del **Plan Sonora** en materia de aprovechamiento de **energías limpias**, resaltó el gobernador [Alfonso Durazo Montaño](#).

En el marco del Tercer Informe de Gobierno, el mandatario estatal mencionó que a través del [Plan Sonora de Energías Sostenibles](#) han aterrizado proyectos que colocan a la entidad como un referente global de desarrollo sustentable, teniendo como ejemplo la Central Fotovoltaica “**Rafael Galván**”, en **Puerto Peñasco**, la cual es la más grande de **América Latina** y se consolida como un pilar en el país para la contribución al combate contra el cambio climático y la **descarbonización** de la economía, con capacidad de generar 300 mega watts más 60 mega watts en baterías de respaldo en esta fase.

“Tenemos un compromiso firme con las energías limpias”

Actualmente se encuentra en su segunda etapa, en la cual se aplicó una inversión de 840 millones de dólares, sumados a los 424 millones de dólares de la primera etapa, y se estima una inversión total estimada de 1 mil 685 millones de dólares con un beneficio a 160 mil 800 hogares.

Al término de todas sus etapas, la Central Fotovoltaica de Puerto Peñasco tendrá capacidad de generar 1 GW de energía eléctrica, esto se traduce en evitar la emisión de 1.4 millones de toneladas de dióxido de carbono o sacar de circulación 270 mil automóviles.

“Tenemos un compromiso firme con las energías; iniciamos la transición con la central fotovoltaica de Puerto Peñasco que es ya la más grande de Latinoamérica y que convierte a Sonora en ejemplo mundial de energías limpias”, indicó.

Sonora negoció y consiguió la eliminación del tercer rango de consumo intermedio alto

También en materia energética y en beneficio de la economía de las familias sonorenses, el Gobierno de Sonora negoció y consiguió la eliminación del tercer rango de consumo intermedio alto para evitar los picos de cobros excesivos del servicio.

Este acuerdo con la Comisión Federal de Electricidad contempla una importante modificación para frenar el impacto en la economía de las familias sonorenses durante los meses de más altas temperaturas, que consiste en ampliar los rangos de consumo permitidos que abarcan los costos tarifarios más bajos por kilowatt-hora consumidos. El Heraldo

CFE: cómo acceder a los descuentos en recibos de luz en septiembre

Es importante que tengas en cuentas estos datos para tener una rebaja importante.

Desde la [Comisión Federal de Electricidad](#) (CFE) han dado a conocer grandes noticias para los mexicanos. Esto es porque se hará un descuento en recibos de luz en el mes de septiembre y te contamos cómo acceder.

Como se están registrando altas temperaturas en la zona norte del país durante el mes de septiembre, la [CFE otorgará descuentos](#) a través de la Tarifa F1. De esta manera lo que se busca es darles un alivio económico a las familias mexicanas.

¿Cómo acceder a los descuentos en recibos de luz?

Primero hay que aclarar que los estados que recibirán el descuento este mes de septiembre de 2024 son: **Baja California, Sonora, Sinaloa, Nayarit**. Los requisitos son:

- Identificación oficial vigente con fotografía y domicilio de Baja California
- CURP
- Comprobante de ingresos menores a 13 mil pesos mensuales
- Recibo de CFE no mayor a tres meses?

Hay otro programa mediante el cual los mexicanos pueden recibir **mil 250 pesos para que puedan pagar el recibo**. Cabe destacar que es posible por la colaboración entre la Secretaría del Bienestar con el Gobierno de Baja California. El Heraldo



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

9 de septiembre de 2024



Abre NX Buena Energía oficina en la CDMX

Es filial de Grupo Nexus Energía, comercializadora de electricidad y gas natural

La empresa comercializadora de electricidad y gas NX Buena Energía, filial en México de Grupo Nexus Energía, inauguró esta semana sus oficinas en la capital del país, con lo que potencializa y consolida su presencia en la región.

Desde su llegada a México en 2018, la compañía ha trabajado con una visión clara y un compromiso firme hacia la construcción de un mercado energético más robusto y sostenible y el avance de la transición energética.

“Desde nuestro nacimiento hace más de seis años, hemos cosechado grandes frutos que continúan dando resultados positivos. Estos logros reflejan el esfuerzo y la dedicación de un equipo con un gran potencial. Estamos convencidos de que México es un país que necesita especialistas como nosotros para robustecer el mercado eléctrico mayorista y el sistema eléctrico en su conjunto”, comentó Angie Soto, directora general en NX Buena Energía.

Con más de 24 años de experiencia en el sector, Nexus Energía se dedica a impulsar las energías renovables en México, promoviendo un modelo energético más limpio, sostenible y asequible. La compañía se enorgullece de formar parte de un grupo respaldado por un socio de renombre, Sojitz, una empresa cotizada en Japón, que aporta su experiencia y solidez al proyecto.

“En NX Buena Energía, creemos en el poder de la innovación y la sostenibilidad para transformar el sector energético. Nos posicionamos como uno de los principales impulsores de la transición energética a grandes clientes empresariales, fomentando el uso de energías renovables y contribuyendo a incrementar su eficiencia energética y descarbonización. Estamos comprometidos en ofrecer soluciones energéticas que no solo benefician a nuestros clientes, sino que también contribuyan al bienestar de la comunidad y al cuidado del medio ambiente”, destacó Soto.

Algunos de los logros de la firma son el cierre del primer semestre de 2024 con más de 500 megawatts (MW) equivalentes a 1,438 gigawatts por hora (GWh) de energía gestionada en el Mercado Eléctrico Mayorista (MEM).

“Con un enfoque en la innovación y la sostenibilidad, NX Buena Energía está preparada para enfrentar los desafíos futuros, contribuyendo al desarrollo económico de México y liderando la transición hacia un futuro energético más limpio y sostenible”, dijo la empresa.

Nexus Energía fue fundada en 2000 por una docena de compañías españolas locales dedicadas a la distribución de electricidad. Grupo Nexus Energía gestiona actualmente más de 16 terawatts por hora (TWh) y ha facturado más de 1,890 millones de euros en el último ejercicio. EAD

Gobierno peruano evalúa reformar Petroperú mediante un PMO para superar su crisis financiera

El Gobierno peruano estudia implementar un PMO para rescatar a Petroperú, afectada por una grave crisis financiera y de gobernanza, manteniendo su rol en zonas alejadas del país.

El Gobierno de Perú está evaluando la posibilidad de que una oficina de gestión de proyectos (PMO, por sus siglas en inglés) se encargue de la recuperación de Petroperú, una empresa estatal afectada por una grave crisis financiera y de gobernanza.

El presidente del Consejo de Ministros, Gustavo Adrianzén, anunció que Petroperú ha acumulado deudas significativas, alcanzando los 6,112 millones de dólares hasta diciembre de 2023, además de haber registrado pérdidas por 800 millones de dólares. Ante esta situación, Adrianzén subrayó la necesidad de tomar medidas drásticas e inmediatas para evitar el colapso de la empresa.

Petroperú es responsable de varias refinerías en el país, incluido el recientemente modernizado complejo de Talara, y opera en zonas altoandinas y alejadas de la Amazonía, donde la oferta privada no llega.

Aunque se descartó la privatización de la compañía, el Gobierno está considerando la reestructuración de su sistema de gestión mediante la implementación de un PMO seleccionado a nivel internacional, que podría llevar a cabo el resurgimiento de la empresa. El plan contempla también ajustes en el directorio de Petroperú y la supervisión del Oleoducto Norperuano, con el apoyo de las fuerzas armadas y comunidades locales para evitar ataques.

El primer ministro señaló que la refinería de Talara, una de las principales instalaciones de Petroperú, puede refinar crudos pesados y, una vez alcanzada su plena capacidad operativa, generar productos por un valor de 800 millones de dólares. Adrianzén concluyó reafirmando el compromiso del Gobierno de proporcionar los recursos financieros necesarios para que Petroperú continúe operando de manera eficiente bajo la supervisión de un PMO. OGM

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

9 de septiembre de 2024

6

TotalEnergies invertirá en una nueva cartera solar de más de 1 GW con Adani Green

TotalEnergies y Adani Green Energy Limited (AGEL) formarán una empresa conjunta para desarrollar una planta solar de 1.150 MWac en Gujarat, fortaleciendo su alianza en energías renovables.

TotalEnergies y Adani Green Energy Limited (AGEL) han firmado un acuerdo para crear una nueva empresa conjunta, propiedad equitativa de TotalEnergies y AGEL, con una cartera solar de 1.150 MWac (1.575 MWp) en Khavda en Gujarat.

La electricidad generada por los proyectos solares se venderá a través de contratos de compraventa de energía (PPA) firmados con la agencia del gobierno federal, Solar Energy Corporation of India (SECI), y a través de ventas en el mercado mayorista. Esta nueva transacción permitirá a TotalEnergies aprovechar la liberalización en curso del mercado eléctrico indio.

Esto fortalecerá la alianza estratégica de TotalEnergies con AGEL, permitiéndole apoyar a la compañía para convertirse en un líder mundial en energías renovables, ya que su objetivo es alcanzar los 50 GW de capacidad de energía renovable para 2030. AGEL ya opera más de 11 GW de capacidad solar y eólica en India.

AGEL aportará activos a la empresa conjunta y TotalEnergies aportará una inversión de capital de 444 millones de dólares para apoyar su desarrollo. La firma y finalización de la transacción está sujeta a la aprobación de los accionistas de AGEL y al cumplimiento de las condiciones de cierre habituales, incluida la recepción de determinadas aprobaciones regulatorias.

Khavda: la planta de energía renovable más grande del mundo

AGEL (participada en un 19,75% por TotalEnergies) está desarrollando el mayor parque de energía renovable del mundo en la región de Khavda (Gujarat). Con una superficie de 538 km², cinco veces el tamaño de París, el parque contará con una capacidad solar y eólica de 30 GW. De esta cantidad, 2 GW ya han sido puestos en funcionamiento por AGEL. Una vez completado, Khavda generará suficiente electricidad para abastecer al equivalente de 16 millones de hogares en la India.

Jesús Puente Treviño, el principal candidato para dirigir las finanzas de Pemex

Jesús Puente Treviño se perfila como CFO de Pemex, con el reto de manejar la deuda millonaria y restaurar la confianza del mercado.

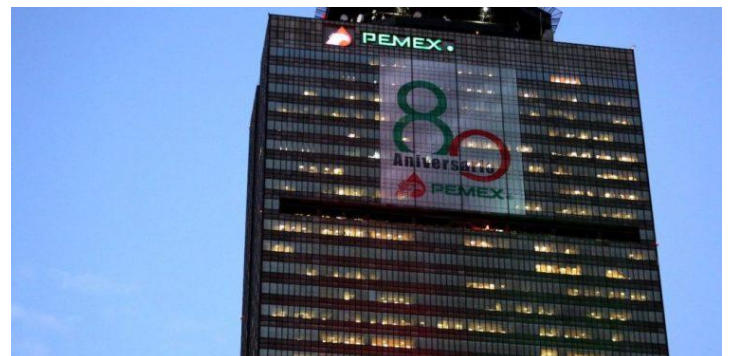
Jesús Puente Treviño emerge como el candidato más fuerte para asumir el cargo de Chief Financial Officer (CFO) de Petróleos Mexicanos (Pemex), según fuentes cercanas a la administración entrante de la petrolera.

Víctor Rodríguez Padilla, recientemente designado por la presidenta electa Claudia Sheinbaum para dirigir a la empresa productiva del estado, ha comenzado a seleccionar a los miembros clave de su equipo directivo, y Puente Treviño lidera las opciones para la dirección de finanzas.

Actualmente, Puente Treviño se desempeña como subdirector de Evaluación y Calificación de Riesgo de Crédito en Bancomext, y cuenta con una vasta experiencia en el sector energético. Ha ocupado diversos cargos dentro de Pemex y la Secretaría de Energía, como asesor del director general de Pemex y coordinador de asesores en la Subsecretaría de Hidrocarburos.

De confirmarse su nombramiento, Puente Treviño enfrentará grandes retos financieros, incluyendo la gestión de una deuda superior a los 99 mil 390 millones de dólares y la restauración de la calificación crediticia de Pemex, que actualmente se encuentra en grado especulativo. También tendrá que mejorar la rentabilidad en la refinación y recuperar la confianza de los mercados.

El nombramiento aún no ha sido confirmado y no se ha fijado una fecha para su anuncio oficial. OGM



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

9 de septiembre de 2024



El desafío del nuevo gobierno: la deuda de Pemex y los pagos pendientes a proveedores

El gobierno de Claudia Sheinbaum enfrentará la tarea de gestionar la deuda de Pemex, que asciende a más de 99 mil millones de dólares, y los pagos pendientes a proveedores.

El nuevo gobierno de Claudia Sheinbaum tendrá como uno de sus mayores desafíos gestionar la deuda de más de 99 mil millones de dólares de Petróleos Mexicanos (Pemex).

Aunque esta cifra representa una reducción del seis por ciento respecto a 2018, uno de los principales retos en el corto plazo será cumplir con los compromisos de pago a proveedores.

De acuerdo con los últimos informes, al cierre de julio de 2023, Pemex debía aproximadamente 125 mil 240 millones de pesos (equivalentes a 6 mil 282 millones de dólares) a sus proveedores, un ligero descenso comparado con los 7 mil 583 millones de dólares que debía al final de 2018.

El presidente Andrés Manuel López Obrador destacó esta reducción de la deuda en su Sexto Informe de Gobierno, mencionando que el endeudamiento ha disminuido en seis mil millones de dólares durante su administración. Sin embargo, la próxima administración deberá priorizar cómo reestructurar este pasivo.

Expertos señalan que la estructura de la deuda de Pemex será clave en la agenda del nuevo gobierno y sugiere atraer la deuda de Pemex bajo el paraguas del gobierno federal para ser una opción viable, ya que el gobierno tiene una mejor calificación crediticia que la empresa.

Además, han destacado la importancia de renegociar los términos con los proveedores, quienes no solo proveen insumos, sino que son indicadores de la confianza empresarial. OGM

Ecopetrol advierte posible desabastecimiento de combustibles por atentados y bloqueos en Colombia

Ecopetrol alerta sobre un posible desabastecimiento de combustibles tras atentados a oleoductos y bloqueos por el paro de camioneros que protestan por el aumento del precio del diésel.

La petrolera estatal colombiana Ecopetrol advirtió sobre un posible desabastecimiento de combustibles debido a una serie de factores, entre los que destacan los recientes atentados terroristas contra los oleoductos Caño Limón-Coveñas y Bicentenario, y el paro de camioneros que bloquea varias carreteras en protesta por el aumento del precio del diésel.

Estos hechos afectan seriamente las operaciones de la compañía y ponen en riesgo el suministro de combustibles en diversas zonas del país.

En los últimos dos meses, el Ejército de Liberación Nacional (ELN) ha perpetrado seis atentados en los departamentos fronterizos con Venezuela, Arauca y Norte de Santander, contra estos oleoductos, interrumpiendo su funcionamiento. Además, la planta de gas Gibraltar, que abastece a 280 mil usuarios, ha sido tomada por indígenas locales en protesta por la falta de cumplimiento en temas de salud, educación y saneamiento básico.

Ecopetrol informó que la combinación de estos ataques y bloqueos de carreteras ha dificultado el transporte de hidrocarburos y gas licuado de petróleo, lo que podría afectar la producción de crudo y gas, así como el abastecimiento de las refinerías de Barrancabermeja y Cartagena.

Ante esta situación, la petrolera ha implementado un plan de contingencia para mantener la producción y el suministro de combustibles en todo el país.

El paro de camioneros, que ya suma tres días, ha bloqueado carreteras en al menos diez departamentos y ha contado con la participación de taxistas, conductores de autobuses y motociclistas. Exigen al Gobierno revertir el aumento del diésel, argumentando que afecta gravemente sus finanzas. Sin embargo, el presidente Gustavo Petro defiende el alza, explicando que solo se está recuperando el dinero de un subsidio que ha generado una deuda significativa en Colombia. OGM