

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

2 de julio de 2024



1

## Luces de Esperanza de Iberdrola México ilumina telebachillerato comunitario en Puebla

**La compañía energética instaló un sistema fotovoltaico autónomo en el Telebachillerato Comunitario de San José Monte Chiquito, en el estado de Puebla**

Como si fuera un cuento de Navidad, la posibilidad de contar con la anhelada energía eléctrica llegó de la nada a la escuela alejada de cualquier ciudad o pueblo, tan solo rodeada de árboles y arbustos. Pero en esta ocasión, el cuento fue real y, además, con energía limpia.

A mediados de 2023, apareció un papelito pegado en la reja del Telebachillerato Comunitario No. 62, enclavado en tierras de la comunidad San José Monte Chiquito, del municipio poblano Santiago Miahuatlán, que había estado operando desde 2021 sin luz. Al caer la tarde, las velas se encendían.

Aunque difícil de leer el papelito porque el día anterior había llovido, las maestras del plantel lograron descifrar el mensaje escrito en él: Si querían contar con servicio de electricidad, debían comunicarse a un número que, también, costó trabajo entender. Sí, así, de la nada.

Incrédulas, llamaron y resultó que se estaban comunicando con la **Fundación Iberdrola México**, institución que había tomado nota sobre el Telebachillerato y veía posibilidades de incluirlo en su programa “**Luces de Esperanza**”, el cual en México ha logrado llevar electricidad limpia mediante sistemas fotovoltaicos (conformados por paneles solares y baterías) a más 7,300 personas en los estados de San Luis Potosí, Oaxaca y la propia Puebla.

**Claudia Torres Guarneros**, directora de la institución educativa, refirió que ya tenían tiempo solicitando el servicio eléctrico para el plantel, pero no habían logrado mucho, especialmente porque el terreno en donde se construye se encuentra en la Reserva de la Biósfera poblana.

El bachillerato se creó en 2014 pero sin instalaciones propias, de manera que se vio obligado a cambiar de residencia dos veces antes de que le fuera asignado un terreno en San José Monte Chiquito, lugar con acceso aún de terracería y remolques de tráiler prestados a manera de aulas para los estudiantes.

El problema es que, además de la falta de infraestructura, tampoco contaba con servicio eléctrico, ya que se localiza en una zona muy apartada de las líneas de transmisión eléctrica de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

*“Para nosotros fue un cambio radical cuando nos pasamos a esta área. El no contar con la electricidad de verdad nos hace el día de hoy valorar la importancia que tiene. Y más cuando se nos da, que son energías renovables, energías limpias, pues las valoramos aún más porque pocos tienen la fortuna de tenerlas a su alcance”, comentó la directora, quien es responsable de 90 alumnos y una plantilla de tres maestras de las cuales, además, forma parte.*

**Andrea Avendaño Vargas** se siente un poco triste porque ya no podrá continuar apreciando el proyecto de electrificación de su escuela con paneles solares. La razón es que ella se encuentra en el sexto grado de bachillerato, el último, y la instalación del sistema solar fotovoltaico se realizó cuando cursaba el quinto.

*“Sin embargo, sé que las próximas generaciones lo seguirán aprovechando al máximo y su nivel de educación va a seguir mejorando día con día”, dijo esta jovencita que aspira estudiar idiomas y, más adelante, la carrera de Finanzas en la Universidad.*

En la visita a las instalaciones del Telebachillerato Comunitario No. 62, las cuales se encuentran en proceso de construcción, *Energía a Debate* pudo constatar que, a pesar de los inconvenientes, hay optimismo en las maestras y alumnos con respecto a su escuela.

*“Yo valoro mucho todas estas oportunidades, sobre todo porque es de personas que no conocemos y les nace del corazón. Y eso es muy valioso”, reiteró Andrea.*

Con “Luces de Esperanza”, **Iberdrola México** ha electrificado con energía limpia 12 escuelas y 81 viviendas en su primera fase en Puebla, promoviendo el bienestar de 1,809 personas de 12 municipios de la entidad.

En el caso del Telebachillerato de Monte Chiquito, se instalaron 6 paneles solares que, en conjunto, ofrecen 12 kilowatts por hora al día. Adicionalmente, **Illuméxico** –aliado técnico de este programa de Iberdrola México– colocó 6 baterías para almacenamiento de energía que proporcionan alrededor de 35 por ciento de la capacidad total del sistema.

Cabe destacar que el sistema genera lo suficiente para cubrir las necesidades de iluminación y de energía de la escuela, como la alimentación de los focos en las aulas y áreas comunes, el uso de equipos de audio y micrófonos para eventos, computadoras, proyectores y teléfonos celulares, entre otros más.

*“A veces ponemos música en las clases”, dijo **Gael Alejandro Carrera**, alumno de cuarto semestre y quien aspira justamente a continuar con sus estudios de música, toda vez que ya toca profesionalmente con su papá en un conjunto que interpreta diversos géneros, entre ellos, el regional mexicano.*

*“Siento emoción al ver la escuela en la que entré ya tiene luz”, expresó.*

Durante la presentación oficial del sistema fotovoltaico autónomo para el Telebachillerato Comunitario No. 62, **Erika Fernández**, coordinadora de la **Fundación Iberdrola México**, destacó el compromiso de la empresa **Iberdrola México** con el bienestar social. EAD

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

2 de julio de 2024

## 2 Detectan irregularidades en educación y Pemex

A través de la primera entrega de los informes individuales de la Cuenta Pública 2023, la Auditoría Superior de la Federación (ASF) detectó irregularidades por un monto de 563 millones 636 mil pesos que faltan por aclarar.

A través de la primera entrega de los informes individuales de la Cuenta Pública 2023, la Auditoría Superior de la Federación (ASF) detectó irregularidades por un monto de 563 millones 636 mil pesos que faltan por aclarar.

De acuerdo con esta primera revisión, integrada por 68 auditorías de las 2,258 programadas, se detectaron anomalías por más de 605 millones de pesos por parte de entes del gobierno y los estados, no obstante se lograron recuperar 42 millones 99 mil pesos, por lo que faltan por aclarar un monto de 563 millones 636,000 pesos.

Asimismo, entre los sectores con mayor número de inconsistencias están educación, Comunicaciones y Transportes, así como Pemex.

De acuerdo con el reporte, en el Fondo de Aportaciones para la Educación Tecnológica y de Adultos (FAETA), se detectó un monto por aclarar de 457.8 millones de pesos.

Mientras que en la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT) se deben solventar 75 millones 641,000 pesos, además de otros más de 17 millones de pesos por parte de Petróleos Mexicanos (Pemex).

### Posicionamientos

Sobre este informe, la diputada María Elena Pérez-Jaén Zermeño (PAN) denunció que Morena y el presidente de la comisión de vigilancia de la ASF, el priísta Pablo Ángulo, acordaron una entrega semipresencial para proteger y excusar al Auditor Superior de la Federación, David Colmenares Páramo, señalando que la Auditoría Superior ha sido secuestrada por intereses políticos evadiendo deliberadamente la rendición de cuentas.

Además de que denunció acuerdos de protección mutua entre Morena y el PRI para dejar en la impunidad las cuentas públicas de Enrique Peña Nieto y de Andrés Manuel López Obrador.

Y es que la legisladora Pérez-Jaén reprochó la ausencia del Auditor Superior a la Cámara de Diputados y expresó que, "desde el inicio de su mandato, David Colmenares ha sido un enemigo de la transparencia y la rendición de cuentas y que, bajo su titularidad, la ASF ha retrocedido décadas en términos de autonomía e independencia, simulando la fiscalización". El Economista

## Precios del petróleo suben 2%, llegan a su nivel más alto en más de dos meses

Fue el tercer día de alzas para el crudo Brent, y un máximo desde el 30 de abril, y para el WTI su nivel más alto desde el 26 de abril.

Los **precios del petróleo** subieron 2% el lunes, a un máximo de dos meses, favorecidos por el esperado pico de consumo estival en el hemisferio norte y la preocupación de que el conflicto en Oriente Medio se extienda y reduzca el suministro mundial de petróleo.

Los futuros del crudo Brent subieron 1.6 dólares, o 1.9%, a 86.6 dólares el barril, mientras que los del crudo estadounidense **West Texas Intermediate (WTI)** ganaron 1.84 dólares, o 2.3%, a 83.38 dólares.

Fue el tercer día de alzas para el **Brent**, y un máximo desde el 30 de abril, y para el **WTI** su nivel más alto desde el 26 de abril.

"El complejo (energético) está comenzando esta nueva semana con fuerza, ya que sigue recibiendo el apoyo de (...) el alza de la prima de riesgo geopolítico relacionado con la tensión entre Israel y Hezbolá, y las expectativas de un alza de la demanda este mes con un aumento de la prima de huracanes", dijeron en una nota analistas de la firma de asesoría Ritterbusch and Associates.

**Israel y Hezbolá**, apoyado por Irán, han estado intercambiando disparos desde el comienzo de la guerra de Gaza, y aumenta la preocupación de que pueda estallar una guerra total entre ambos bandos.

"Hezbolá e Israel parecen acercarse cada vez más a una guerra a gran escala que podría atraer a Irán, miembro de la OPEP, y a sus aliados chiíes en Irak, Yemen y Siria", dijo Bob Yawger, director de futuros energéticos de Mizuho, en una nota.

La **Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP)** junto con sus aliados, un grupo conocido como OPEP+, ya ha ampliado la mayoría de sus recortes de producción de petróleo hasta 2025.

Estos recortes han llevado a analistas a pronosticar déficits de suministro en el tercer trimestre, ya que el transporte y la demanda de aire acondicionado durante el verano consumen las reservas de combustible.

En el mar Caribe, se esperaba que el **huracán Beryl**, una tormenta de gran intensidad, pase por Jamaica el miércoles y se estrelle contra la península de Yucatán el viernes, antes de debilitarse a tormenta tropical y entrar el sábado en la bahía de Campeche, en el golfo de México, donde México produce gran parte de su petróleo. El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

2 de julio de 2024

## 3 **Petróleo inicia julio al alza por esperanzas sobre la demanda estival en el hemisferio norte**

Las ganancias se veían limitadas por el aumento de la producción de otros productores y la posible volatilidad económica derivada de un panorama político cambiante.

Los **precios del petróleo** subían este lunes, favorecidos por el esperado pico de **consumo estival** en el hemisferio norte y los recortes de producción de la **OPEP+**, aunque las ganancias se veían limitadas por el aumento de la producción de otros productores y la posible volatilidad económica derivada de un panorama político cambiante.

Los futuros del crudo **Brent** subían 54 centavos, o un 0.64%, a 85.55 dólares el barril a las 11:05 GMT. Los futuros del crudo estadounidense **West Texas Intermediate** ganaban 49 centavos, o un 0.6%, a 82.03 dólares.

Ambos contratos subieron cerca de un 6% en junio, y el Brent se situó **por encima de los 85 dólares el barril en las dos últimas semanas**, después de que la **Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP)** y sus aliados, un grupo conocido como OPEP+, prorrogaron la mayoría de sus profundos recortes de la producción de petróleo hasta 2025.

Esto llevó a los analistas a pronosticar déficits de suministro en el tercer trimestre, a medida que el transporte y la demanda de aire acondicionado durante el verano boreal consuman las reservas de combustible.

El viernes, la **Administración de Información de Energía (EIA)** informó que la producción de petróleo y la demanda de los principales productos aumentaron hasta máximos de cuatro meses en abril, apoyando los precios.

**Los indicadores de demanda parecen sólidos, sobre todo en el importante mercado estadounidense, y el pico de demanda de crudo en las refinerías se ha consolidado y debería durar hasta agosto**", escribieron los analistas de **JPMorgan** en una nota a clientes.

Las esperanzas de que la **Reserva Federal** de Estados Unidos recorte las tasas de interés y las crecientes preocupaciones geopolíticas en Europa y entre Israel y el grupo libanés Hezbolá también han mantenido un piso bajo los precios, dijo el analista de IG Tony Sycamore.

Los operadores también están pendientes del impacto de los huracanes en la producción y el consumo de petróleo y gas en América. La temporada de huracanes en el Atlántico **comenzó el domingo con el huracán Beryl**.

"Esta semana se prevé un aumento de la volatilidad en los mercados en general, ya que las elecciones dominan la agenda en Europa y el Reino Unido, mientras que en Estados Unidos la preocupación por la aptitud del presidente Biden para el cargo, por no hablar de la reelección, está dominando las noticias", dijo Ashley Kelty, analista de Panmure Gordon. El Economista

## **Instruye INAI a CFE informar sobre ubicación de electrolineras y puntos de carga**

**La información sobre energías limpias es parte fundamental de la construcción de un medio ambiente sano, dijo la comisionada Blanca Lilia Ibarra Cadena**

La **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** debe publicar información sobre los puntos de conexión a la red eléctrica nacional para centros de carga de autos eléctricos, instruyó el día de ayer el **Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI)**.

El pasado domingo, el Instituto bajo la presidencia del comisionado **Adrián Alcalá Méndez** informó que, en sesión del pasado **26 de junio**, el Pleno **revocó por unanimidad** la respuesta que habría dado la CFE a una persona que solicitó información sobre los puntos de carga para autos eléctricos, concretamente en las entidades de Ciudad de México, Estado de México, Querétaro, Jalisco, Guanajuato y Nuevo León.

Sin embargo, la CFE bajo el mando de **Manuel Bartlett Díaz** respondió que **no localizó documento alguno** con la información requerida.

La persona solicitante presentó un recurso de revisión ante el INAI, de manera que luego de analizar el asunto presentado por la comisionada **Blanca Lilia Ibarra Cadena**, el Instituto constató que la CFE **no realizó las gestiones necesarias para atender la solicitud**, de manera que consideró que no se tiene certeza del criterio empleado para realizar la búsqueda de lo pedido.

En su exposición, refirió que, en una búsqueda de información pública, le permitió localizar en el portal de la Comisión, en el apartado Servicios PAESE [Programa de Ahorro de Energía del Sector Eléctrico], una categoría denominada **'electrolineras'**, mediante la cual se fomenta el uso de vehículos eléctricos y detonar el crecimiento del mercado de movilidad eléctrica, debido a los beneficios ambientales de esa tecnología y las ventajas económicas que genera.

Lo anterior, agregó Ibarra Cadena, a través de la instalación de 100 electrolineras universales públicas y gratuitas en la Ciudad de México, Monterrey y Guadalajara, las 3 ciudades más afectadas por la contaminación vehicular en el país, así como 9 corredores eléctricos distribuidos en 10 estados de la República.

*"Dichas electrolineras instaladas se pueden consultar en el mapa que se encuentra disponible en dicho sitio y también es posible encontrar las instalaciones realizadas por el sujeto obligado.*

Por ello, el Pleno del INAI revocó por unanimidad la respuesta de la CFE y mediante resolución **RRA 8087/2024** le instruyó a hacer una nueva búsqueda exhaustiva de la información solicitada y entregarla a la persona solicitante.

*"Emprender la apertura gubernamental sobre información relacionada con energías limpias es parte fundamental de la construcción de un medio ambiente sano; conforme las personas se familiaricen con el aprovechamiento de este tipo de energías, pueden optar por medios que permitan su utilización dentro de su vida cotidiana". EAD*

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

2 de julio de 2024

## Presunto huachicol de turbosina ocasionaría incendio atrás del AICM

### Afectó 30 viviendas sin reporte de heridos o muertos

Derivado de presuntas actividades de **extracción ilícita de combustible**, esta mañana se presentó un incendio a espaldas del **Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (AICM)** que dejó al menos 30 viviendas dañadas sin reporte de personas lesionadas.

La conflagración se inició en un predio de la colonia Ciudad Lago ubicado en la avenida 602 y Ferrocarril, en los límites de la alcaldía Gustavo A. Madero de la Ciudad de México, con el municipio de Nezahualcóyotl, Estado de México, **justo a espaldas de las instalaciones del AICM.**

Cabe recordar que el pasado 14 de junio se reportó en la zona un **olor intenso a combustible** que resultó ser una fuga de turbosina de un ducto que alimenta el sistema de almacenamiento que posee Aeropuertos y Servicios Auxiliares en la zona para el abastecimiento de las aeronaves. Después se confirmaría que la fuga **fue resultado de la extracción ilícita, conocida como “huachicoleo”.**

Igualmente, en marzo de este año, vecinos de la **alcaldía Benito Juárez** de la Ciudad de México también denunciaron presencia de combustible en el agua potable, más concretamente una sustancia de la familia de los lubricantes, según el **Servicio de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX).**

Respecto al incidente de este lunes, la presunta perforación se realizó al ‘turbosinoducto’ que alimenta a la **Terminal de Almacenamiento y Reparto (TAR)** aeroportuaria localizada en Av. Texcoco con calle Adolfo Ruiz Cortines, lo que provocaría una fuga del combustible que iniciaría el incendio, el cual fue extinguido por el H. Cuerpo de Bomberos desde hace unas horas.

Al momento, ni la Marina Armada de México, ni Petróleos Mexicanos (Pemex) ni autoridades del aeropuerto han realizado alguna declaración oficial. EAD

## Maduro invita a invertir en el petróleo venezolano

### Maduro invita a empresarios extranjeros a invertir en el sector petrolero venezolano, destacando oportunidades y garantizando seguridad energética y estabilidad para el mercado internacional.

El presidente de Venezuela, Nicolás Maduro, invitó a empresarios extranjeros a invertir en el sector petrolero del país, destacando que la nación caribeña ofrece oportunidades únicas y garantiza la seguridad energética para el mercado internacional. Durante su visita a una empresa petrolera mixta en el estado Zulia, Maduro enfatizó que Venezuela es un lugar ideal para inversiones de Estados Unidos, Asia, África, América Latina y el Caribe, ofreciendo estabilidad, seguridad jurídica, paz y relaciones ganar-ganar.

Maduro aseguró que su gobierno garantiza un entorno favorable para las inversiones en el sector petrolero, destacando la calidad del petróleo venezolano, especialmente adecuado para las refinerías de Estados Unidos. Invitó a los inversionistas a producir y exportar el petróleo juntos. Además, mencionó que la producción de petróleo en Venezuela ha alcanzado el millón de barriles por día, según las cifras reportadas recientemente.

En un acto político en el estado de La Guaira, Maduro afirmó que la producción de petróleo ha aumentado a un millón de bpd, con el objetivo de llegar a tres millones de bpd en el futuro. Este logro es notable considerando que la industria petrolera venezolana había sido paralizada por las sanciones económicas internacionales. Sin embargo, el gobierno ha logrado recuperar la producción y superar el bloqueo impuesto sobre el país, que posee las mayores reservas probadas de petróleo del mundo.

De acuerdo con un informe de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), la producción petrolera de Venezuela en mayo alcanzó los 910 mil barriles un aumento del 3,6 % respecto a abril. No obstante, fuentes secundarias consultadas por la OPEP indicaron que la producción promedio en mayo fue de 822 mil barriles, ligeramente inferior a la de abril, que fue de 825 mil barriles.

Maduro proyectó que la producción de petróleo alcanzará al menos 1.2 millones de barriles diarios en 2024, con la esperanza de llegar a los 2 millones de barriles en el próximo año, reforzando el compromiso del gobierno venezolano con el crecimiento y la estabilidad del sector energético OGM



# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

2 de julio de 2024



**Eni alcanza acuerdo para vender activos en Alaska**

**Eni ha firmado un acuerdo con Hilcorp para vender el 100% de sus activos Nikaitchuq y Ooguruk en Alaska, alineado con su estrategia de desinversión de activos no estratégicos.**

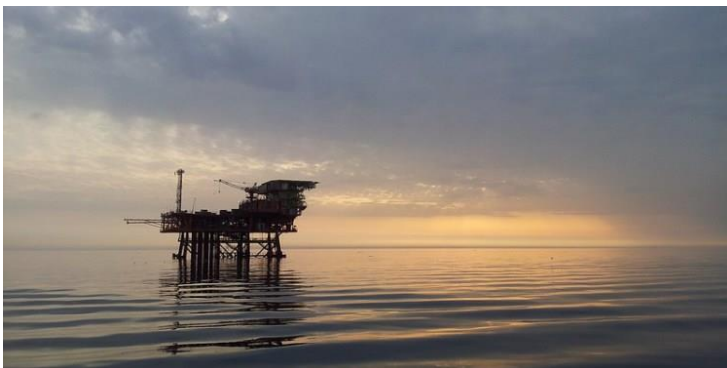
Eni ha firmado un acuerdo vinculante con Hilcorp, una de las mayores empresas privadas estadounidenses con amplia experiencia operativa en Alaska, para la venta del 100% de los activos Nikaitchuq y Ooguruk propiedad de Eni en Alaska.

Esta transacción es coherente con la estrategia de Eni centrada en la racionalización de las actividades upstream mediante el reequilibrio de su cartera y la desinversión de activos no estratégicos.

En el marco financiero de Eni, que respalda la estrategia distintiva orientada al crecimiento de la empresa, Eni se ha comprometido a generar una entrada neta de 8 mil millones de euros en cartera, con un capital inicial de mil millones de euros, durante el plan 2024-27.

Se prevé que los ingresos provengan de tres fuentes principales: la mejora de la cartera de Upstream, la dilución de los descubrimientos de exploración con una participación elevada y el acceso a nuevos fondos de capital a través de la estrategia satélite de Eni para respaldar el crecimiento de sus negocios de transición y, al mismo tiempo, confirmar el progreso en la creación de valor.

El cierre de esta transacción está sujeto a las aprobaciones regulatorias correspondientes y a otros términos y condiciones habituales. El valor de la transacción se anunciará al momento del cierre. OGM



**Precio del gas LP suma cuatro semanas al alza**

**El gobierno federal publicó los precios máximos del gas LP para la semana 26 del 2024.**

La Comisión Reguladora de Energía (CRE), dio a conocer los precios aplicables en el gas Licuado de Petróleo (LP) respectivos a la semana del 30 de junio al 6 de julio del 2024 para las 201 regiones en la que dividió el país, [los cuales experimentaron un aumento frente a la semana anterior.](#)

Los precios reflejan la nueva metodología aplicada por el regulador para topar los precios del gas LP al público en general en todo el territorio nacional, emprendida desde el 2021.

El [acuerdo número A/024/2021 del regulador energético](#) que establece la regulación de precios máximos de gas licuado de petróleo objeto de venta al usuario final, en cumplimiento a la Directriz de emergencia para el bienestar del consumidor de gas licuado de petróleo, emitida por la Secretaría de Energía, con la finalidad de proteger los intereses de los usuarios finales.

El precio máximo del energético en la Ciudad de México para esta semana, será de **10.32 pesos por litro y 19.12 pesos por kilo**, más caro que la semana pasada.

El precio más caro para el energético se ubica en los municipios de Loreto y Mulege en Baja California, donde el precio máximo alcanza los **24.67 pesos por kilo**.

De acuerdo con la lista de precios máximos publicados por la CRE, en la Ciudad de México el precio aumenta de 18.61 a 19.12 pesos por kilogramo con IVA.

En Tijuana también, el precio pasa de 9.21 a 19.95 pesos por kilogramo.

En Guadalajara el precio aumenta de 18.95 a 19.43 pesos por kilogramo ya con IVA incluido.

Mientras que en Puebla el precio aumenta también de 18.69 a 19.21 pesos por kilogramo con IVA.

El gas LP fue el combustible que más aumento de precio en enero de este año con un alza de 2.4%, metiendo presión a la inflación, de acuerdo con datos del INEGI.

Se trata del incremento más importante que ha registrado el gas desde octubre de 2023, cuando su precio observó un alza de 3.4%.

Sin embargo, los precios del combustible comenzaron a descender a mediados de febrero. OGM

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

2 de julio de 2024

6

## INAI ordena a CFE publicar los puntos de carga para vehículos eléctricos

**El Pleno del INAI instruyó a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) a realizar una nueva búsqueda de la información solicitada sobre los puntos de carga para vehículos eléctricos.**

La [Comisión Federal de Electricidad \(CFE\)](#) debe publicar información sobre los puntos de conexión a la red eléctrica nacional para centros de carga de autos eléctricos, instruyó el Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI).

Una persona solicitó a la [CFE](#) saber la ubicación de todos los nodos o puntos de conexión a la red eléctrica nacional para abastecer a electrolineras o centros de carga de electricidad de autos eléctricos en México y, de manera específica, en Ciudad de México, Estado de México, Querétaro, Jalisco, Guanajuato y Nuevo León.

La CFE respondió que no localizó documento alguno con la información requerida.

La persona solicitante presentó un recurso de revisión ante el INAI. El Instituto, en un asunto analizado por la ponencia de la Comisionada Blanca Lilia Ibarra Cadena, constató que la CFE no realizó las gestiones necesarias para atender la solicitud, ya que no se tiene certeza del criterio empleado para realizar la búsqueda de lo pedido.

“Emprender la apertura gubernamental sobre información relacionada con energías limpias es parte fundamental de la construcción de un medio ambiente sano; conforme las personas se familiaricen con el aprovechamiento de este tipo de energías, pueden optar por medios que permitan su utilización dentro de su vida cotidiana”, dijo la Comisionada Ibarra Cadena.

El Pleno del INAI revocó por unanimidad la respuesta de la CFE y le instruyó a hacer una nueva búsqueda exhaustiva de la información solicitada y entregarla a la persona solicitante. OGM

## TotalEnergies adquiere Tecoil

**TotalEnergies adquiere Tecoil, una empresa finlandesa especializada en aceites re-refinados, para impulsar la producción de lubricantes sostenibles y de alto rendimiento, reduciendo la huella de carbono.**

TotalEnergies anuncia la adquisición de Tecoil, una empresa finlandesa especializada en la producción de aceites base re-refinados (RRBO), que cuenta con el proceso de regeneración de aceite usado más eficiente del mercado actual.

Tecoil opera actualmente una planta de producción de 50 mil toneladas de lubricantes usados al año en Hamina, en el este de Finlandia. Tecoil ha desarrollado su propia red de economía circular para recoger lubricantes usados en Europa y abastecer su planta.

A través de un proceso conocido como “re-refinación”, optimizado por Tecoil, los aceites usados son tratados para otorgarles propiedades comparables a los mejores aceites base vírgenes. Estos aceites base de alta calidad se utilizan para fabricar lubricantes que satisfacen las nuevas demandas de los clientes en materia de circularidad y sostenibilidad. Reducen significativamente la huella de carbono de los lubricantes al tiempo que ofrecen el nivel de rendimiento esperado y aprobado por muchos fabricantes de automóviles.

“La integración de Tecoil en TotalEnergies nos permitirá acelerar el uso de RRBO en la producción de nuestros lubricantes de alta gama para satisfacer la creciente demanda de nuestros clientes de productos cada vez más respetuosos con el medio ambiente y de alto rendimiento. Estamos encantados de dar la bienvenida a los equipos de Tecoil y combinar sus conocimientos en el procesamiento de aceites base con la reconocida experiencia de TotalEnergies en la producción y distribución de lubricantes”, afirma Pierre Duhot, vicepresidente senior de Lubricantes y Especialidades de TotalEnergies.

“Unirnos a TotalEnergies es una gran satisfacción y una oportunidad para fortalecer y desarrollar las actividades de Tecoil. Nos permitirá aprovechar conjuntamente nuestro trabajo, conocimiento y desarrollo del sector de lubricantes y afrontar los nuevos retos y ambiciones de nuestros clientes”, afirmó Juha Kokko, CEO de Tecoil.

Con 42 plantas de producción de lubricantes en todo el mundo, TotalEnergies es el socio preferido de los actores de los mercados automovilístico, industrial y marítimo. La Compañía ofrece productos y servicios innovadores. En junio de 2024 lanzó su primera gama de lubricantes elaborados a partir de aceites base regenerados premium (Quartz EV3R para turismos y Rubia EV3R para camiones). OGM

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

2 de julio de 2024

## Impago de Pemex amenaza a empresas de Ciudad del Carmen

**El impago de Pemex afecta al 80% de empresas en Ciudad del Carmen, poniendo en riesgo su continuidad y paralizando la economía local.**

El impago de Petróleos Mexicanos (Pemex) a sus proveedores afecta aproximadamente al 80% de las empresas de la Asociación Mexicana de Mujeres Empresarias (Amexme) en Ciudad del Carmen, algunas con deudas que datan de más de un año.

Pilar Lara Manzano, presidenta de Amexme, expresó su confianza en el apoyo del presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, para asegurar el pago de estas deudas.

El director general de Pemex, Octavio Romero Oropeza, se comprometió a saldar estos adeudos en agosto, aunque algunas empresas están al borde del cierre.

El 17 de junio se informó que tras una reunión entre la gobernadora de Campeche, Layda Sansores San Román, y el director general de [Pemex](#), Octavio Romero Oropeza, con proveedores, se logró cubrir aproximadamente el 40% de la deuda de 380 mil millones de pesos que Pemex tenía con ellos.

La empresa productiva del estado debe a proveedores y contratistas [más de 133 mil 900 millones de pesos](#), una disminución del 9.70% frente al último reporte, de acuerdo con datos de la petrolera al 31 de mayo. Lara Manzano señaló que algunas medianas empresas han sobrevivido mediante préstamos, pero podrían caer en morosidad si Pemex no paga. Parte de la deuda de Pemex es de facturación del 2023, lo que ha obligado a las empresarias a buscar alternativas para cumplir con sus compromisos.

El incumplimiento de la petrolera nacional podría llevar al cierre de empresas y despidos de personal si no se saldan las deudas antes del fin de la administración actual. La economía de Ciudad del Carmen está estrechamente ligada a la actividad petrolera, por lo que el impago de compañía ha paralizado las actividades económicas del municipio. OGM

## Dan luz verde a Pemex para perforar en Veracruz el pozo Nanik-1EXP

**Pemex solicita autorización para perforar el pozo exploratorio Nanik-1EXP en aguas someras, frente a Veracruz y Tabasco, buscando hidrocarburos en objetivos Plioceno Inferior y Mioceno Superior.**

La Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH), aprobó la solicitud de autorización presentada por Pemex Exploración y Producción (PEP) para realizar la perforación del pozo exploratorio en aguas someras Nanik-1EXP.

El Pozo Exploratorio en aguas someras Nanik-1EXP está contemplado en el escenario incremental del plan de exploración, correspondiente a la entonces asignación AE-0148-2M-UCHUKIL, actualmente AE-0148-3M-UCHUKIL, aprobado por el regulador con la resolución CNH.36.01/2024 del 6 de junio de 2024.

El pozo se localiza frente a las costas de los estados de Veracruz y Tabasco, a 56.1 kilómetros al Noroeste de Coatzacoalcos, Veracruz.

El objetivo principal del pozo es descubrir hidrocarburos en objetivos de edad Plioceno Inferior (3,490 – 3,776 mvbmr) y Mioceno Superior (3,940 – 4,256 mvbmr).

El pozo será perforado con una trayectoria direccional tipo "J" a una profundidad programada total de 4,290 mvbmr / 4,614 mdbmr.

El hidrocarburo esperado es aceite ligero. Los recursos prospectivos a la media con riesgo son 4.1 MMbpce, con una probabilidad de éxito geológico de 38% en el objetivo Plioceno Inferior; y de 7.95 MMbpce, con una probabilidad de éxito geológico de 30% en el objetivo Mioceno Superior.

Como parte del programa preliminar de terminación, el Operador Petrolero programó realizar una prueba de producción convencional en uno de los objetivos geológicos previstos.

Los programas de Perforación y Terminación contemplan en total 104 días: 77 días para la Perforación (del 29 de julio al 12 de octubre de 2024), y 27 días para la Terminación (del 13 de octubre al 09 de noviembre de 2024).

El costo total estimado es de 93.2 millones de dólares, de los cuales 81.4 millones serán para la perforación y de 11.8 millones para la terminación. OGM