

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

7 de noviembre de 2024

1

## Precios del petróleo cierran a la baja tras la victoria de Trump en EU

Los resultados de las elecciones presidenciales de Estados Unidos desencadenaron una corriente vendedora que provocó una baja de los precios de 2 dólares por barril durante la sesión, mientras el dólar repuntaba, para cotizar en su nivel más alto desde septiembre de 2022.

Los **precios del petróleo** cayeron el miércoles, ya que los inversores consideraban por una parte la fortaleza del dólar frente a la posibilidad de que los planes de política exterior del presidente electo de Estados Unidos, Donald Trump, puedan reducir la oferta.

El crudo **Brent** bajó 0.70 dólares, o 0.93%, a 74.83 dólares por barril, mientras que el petróleo ligero de estadounidense **West Texas Intermediate** (WTI) cerró con una baja de 0.3 dólares, o 0.42%, a 71.69 dólares por barril.

La elección de Trump desencadenó una corriente vendedora que provocó una baja de los precios de 2 dólares por barril durante la sesión, mientras el dólar repuntaba, para cotizar en su nivel más alto desde septiembre de 2022.

Un dólar más fuerte hace que las materias primas, como el petróleo, sean más caras para los compradores con otras divisas y tiende a lastrar los precios.

La **reelección de Trump** también podría significar la renovación de las sanciones a Irán y Venezuela, retirando barriles del mercado, lo que sería alcista, dijo el analista de UBS Giovanni Staunovo.

Irán es un miembro de la **OPEP** con una producción de alrededor de 3,2 millones de barriles diarios o el 3% de la producción mundial.

Sin embargo, una ofensiva contra Irán puede ser más difícil ya que el país se ha vuelto experto en evadir las sanciones, dijo Alex Hodes, analista de petróleo de la firma de corretaje StoneX en una nota.

El apoyo de Trump al primer ministro israelí, Benjamin Netanyahu, podría aumentar la inestabilidad en Oriente Medio, según Andrew Lipow, presidente de Lipow Oil Associates.

Esto podría impulsar los **precios del petróleo**, ya que los inversionistas valoran una posible interrupción de los suministros mundiales. Se espera que Trump siga armando a Israel.

La analista independiente Tina Teng dijo que Trump podría aplicar políticas que presionen aún más a la economía china, debilitando la demanda por petróleo en el principal importador de crudo del mundo.

Los inventarios de crudo aumentaron 2.1 millones de barriles, a 427.7 millones, en Estados Unidos en la semana que finalizó el 1 de noviembre, según la EIA, que se compara con las expectativas de los analistas en una encuesta de Reuters de un alza de 1.1 millones de barriles. El Economista



# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

7 de noviembre de 2024

## 2 **Petróleo abre con caída de 1.5% por impulso del dólar tras victoria de Trump**

Los precios del crudo caían más de un 1.5% la mañana de este miércoles, ya que la victoria proyectada del exmandatario republicano Donald Trump en las elecciones presidenciales de Estados Unidos impulsaba al dólar al alza.

Los **precios del crudo** caían más de un 1.5% la mañana de este miércoles, ya que la [victoria proyectada del exmandatario republicano Donald Trump](#) en las elecciones presidenciales de Estados Unidos impulsaba al dólar al alza.

A las 09:53 GMT, los futuros del **Brent** bajaban 1.25 dólares, o un 1.65%, hasta los 74.28 dólares por barril, y los del **West Texas Intermediate** en Estados Unidos (WTI) caían 1.25 dólares, o un 1.74%, para colocarse en los 70.74 dólares.

La firma Edison Reasearch proyectó que **Trump tiene los votos electorales suficientes** para derrotar a la demócrata **Kamala Harris**, coronando un impresionante regreso político cuatro años después de abandonar la Casa Blanca.

Además de la [subida del dólar](#), que pesa sobre los precios de las materias primas, una presidencia de Trump podría ver políticas que presionen aún más la economía china, debilitando la demanda petrolera en el principal importador de crudo del mundo, dijo la analista independiente Tina Teng.

El dólar se encamina a su mayor alza diaria desde marzo de 2020 frente a sus principales pares. Un billete verde más fuerte hace que las materias primas denominadas en la moneda estadounidense, como el petróleo, sean más caras para los tenedores de otras divisas.

*Una presidencia de Trump tiene un giro bajista", dijo Giovanni Staunovo, analista de UBS. "Los aranceles serían negativos para el crecimiento económico y el crecimiento de la demanda de petróleo".*

Sin embargo, Trump podría renovar las **sanciones a Irán y Venezuela**, retirando barriles del mercado, lo que sería alcista, añadió Staunovo. Irán exporta alrededor de 1.3 millones de barriles por día.

"Trump tiene poco interés en las energías renovables y fomentará de forma activa el crecimiento de la producción de petróleo de Estados Unidos", dijo Ashley Kelty, analista de Panmure Liberum. "Esto no es tan bueno para la OPEP+, que tendrá que decidir si quiere proteger la cuota de mercado o tratar de mantener los niveles de precios". El Economista

## **Claudia Sheinbaum presenta Estrategia Nacional del Sector Eléctrico; anuncia inversión de más de 23 mdd**

**Reconoció el rescate de la CFE en la administración pasada y pronosticó un aumento en la generación eléctrica a través de esquemas financieros fortalecidos**

Reconociendo el rescate de la [Comisión Federal de Electricidad \(CFE\)](#) en la administración pasada, la Estrategia Nacional del Sector Eléctrico fue presentada en la Mañanera del Pueblo de este 6 de noviembre, en Palacio Nacional. La presidenta [Claudia Sheinbaum](#) explicó cuál es el objetivo de la estrategia en dicho sector.

"El objetivo es garantizar la energía eléctrica para todas y todos los mexicanos, y para el desarrollo del país, cómo se hace, al menos el 54 por ciento de la generación de energía eléctrica es de la Comisión Federal de Electricidad (...) CFE va a seguir creciendo, va a seguir fortaleciéndose con esquemas financieros", sostuvo en el salón Guillermo Prieto.

La Secretaria de **Energía**, Luz Elena González, presentó dicha estrategia que se basa en tres ejes: fortalecimiento de la planeación del sector, justicia energética y sistema eléctrico robusto, confiable y seguro.

"Para nosotros es fundamental garantizar la soberanía energética y que las empresas tengan un abasto confiable y de calidad", aseguró.

Aseguró que el **Estado** será el rector de la política energética, donde se mantendrá la inversión privada con una participación del 46 por ciento de inversión privada.

"Estamos abiertos para proporcionar los mecanismos para transitar a las formas legales de participación", señaló. Se permitirán productores mixtos, los generadores del mercado eléctrico seguirán existiendo y se permitirá la entrega de energía.

### **Claudia Sheinbaum apuesta a energías renovables**

Luz Elena González explicó que en la estrategia se impulsará la transición a **energías** renovables, mayor autosuficiencia energética, eficiencia y racionalidad en el consumo eléctrico, precios y tarifas no incrementen en términos reales, así como justicia energética y desarrollo inclusivo.

Emilia Esther Calleja Alor, directora general de la **CFE**, anunció que se prevé, entre 2024 y 2030, una inversión de 23 mil 400 millones de dólares en proyectos de generación, transmisión y distribución.

En la conferencia, la funcionaria recordó los daños que causó la **reforma** energética de 2013, donde quedó una Comisión atomizada en nueve empresas, derivada de la reforma del 2013. Pero enfatizó que, en la administración del Presidente **Andrés Manuel López Obrador**, se llevaron a cabo 136 proyectos de rescate en la **CFE**, donde se destinó un presupuesto de 19 mil 992 millones de dólares en generación, transmisión y distribución, entre 2018 y 2024. El Heraldo

### Pemex, lo que sigue en refinación

**La expansión también llega en un momento clave para el crecimiento económico de México, donde el "nearshoring" atrae a empresas manufactureras; actualmente, más del 60% de las operaciones de la terminal dependen de estas industrias**

Lo que nos hace fuertes. La refinación de combustibles en territorio nacional es un pilar importante para la tan cacareada autosuficiencia energética del país como un compromiso primero del Gobierno de **Andrés Manuel López Obrador** y actualmente de la Presidenta **Claudia Sheinbaum**.

Los números del primer piso de la 4T hablan de grandes inversiones por parte de Petróleos Mexicanos (PEMEX) para modernizar las seis refinerías con que contaba el país, las cuales estaban prácticamente paradas, además de la construcción de la nueva refinería Olmeca en Tabasco.

En 2018, el Sistema Nacional de Refinación (SNR) integrado por seis refinerías, procesaba 628 mil barriles diarios de crudo, ante la paralización y desuso de varias refinerías. Sin embargo, luego de los recursos destinados a su modernización, para el fin del sexenio se alcanzó un procesamiento de un millón 258 mil barriles diarios de crudo, lo cual representa un incremento de 100 por ciento.

Claro, la cifra anterior incluye ya la producción de la Refinería Olmeca y la suma de lo que se refina en la de Deer Park, pues el SNR no solo se modernizó, sino que creció con estas dos nuevas instalaciones.

Para el actual sexenio se pretende no solo mantener estos índices, sino incrementarlos, pues se prevé que para el próximo año ya estén funcionando perfectamente dos nuevas coquizadoras, una en la Refinería de Tula, Hidalgo, y otra en Salina Cruz, Oaxaca.

Lo anterior va en línea con los objetivos de PEMEX de maximizar sus ingresos a través de una mayor cantidad de productos de alto valor, es decir, menos combustóleo que contamina el ambiente y más combustibles limpios, además de petroquímicos y otros.

Si bien con la nueva administración cambiaron algunos criterios, no así los objetivos de largo plazo que son hacer una empresa más rentable, más limpia y con un mayor beneficio para los ciudadanos de a pie, garantizando la disponibilidad de combustibles refinados, por lo que estaremos pendientes de los próximos avances en la materia.

#### EXPANSIÓN ESTRATÉGICA EN ENSENADA

Recientemente, Hutchison Ports, que dirige **Jorge Magno Lecona**, celebró la inauguración de la expansión de su Terminal de Usos Múltiples en Ensenada, un proyecto clave para fortalecer la infraestructura portuaria del Pacífico mexicano.

Se sabe que esta estrategia para potenciar la capacidad operativa del puerto consistió en agregar 300 metros al muelle y en la incorporación de tecnología avanzada, como grúas Super Post Panamax y dos grúas de patio eléctricas, con una inversión de más de 2,300 millones de pesos.

Con esta ampliación, la terminal ahora puede manejar hasta 700,000 TEUs anuales y duplicar las conexiones para contenedores refrigerados, un cambio esencial para atender productos perecederos. La modernización se alinea con el compromiso de la firma de reducir un 54.6% sus emisiones para 2033 y alcanzar la neutralidad de carbono en 2050.

La expansión también llega en un momento clave para el crecimiento económico de México, donde el "nearshoring" atrae a empresas manufactureras; actualmente, más del 60% de las operaciones de la terminal dependen de estas industrias.

#### MOVILIDAD VERDE

A partir de la llegada de **Claudia Sheinbaum** a la silla presidencial, se espera que la transición a una movilidad cada vez más limpia y verde se convierta en una realidad.

En juego está el control de las emisiones dañinas para la salud, factor que no puede continuar retrasándose, lo comento porque la aprobación de la NOM-044, para que únicamente se comercialicen e importen por primera vez motores Euro VI / EPA 10, deberá entrar en vigor en 2025 luego de diversos aplazamientos; sin embargo, se espera que el próximo sea el año definitivo para su entrada en vigor, sobre todo luego de recordar que los muestreos a nivel nacional dejan ver que el diésel ultra bajo en azufre, combustible con el que marchan las novedosas unidades, ya está al alcance de todos los transportistas en 80% de las carreteras del país. Esperemos prontas expansiones en la huella de abasto por parte de Petróleos Mexicanos, hoy al mando de **Víctor Rodríguez Padilla**.

#### UNA DÉCADA EN MÉXICO

Hablando de negocios, Solunion, la compañía de seguros de crédito y de servicios asociados a la gestión del riesgo comercial, cumplió sus primeros 10 años en México. Interesante el crecimiento orgánico de esta compañía que dirige a nivel global **José Ramón Alegre**, porque ha logrado consolidarse como un socio estratégico para empresas que buscan proteger su crecimiento y fortalecer su estabilidad financiera.

En México, las ventas a crédito son una de las formas más recurrentes de las empresas de cualquier tamaño y giro. En este sentido, ante un incumplimiento de pago de las cuentas a crédito que se otorgan a los clientes, un seguro de crédito se vuelve una herramienta financiera clave, es importante evidenciar que ocho de cada 10 empresas tienen el riesgo de impago por parte de sus compradores, y las cuentas por cobrar pueden llegar a representar hasta el 40% de los activos de una empresa. Por ello resulta importante que las compañías tengan un plan que les permita enfrentar el riesgo de impago.

Solunion tiene puesto los ojos en México y confía en el crecimiento de las Pymes, tiene colocadas unas 1,000 pólizas en el país. Un seguro de crédito ofrece otros beneficios como la recuperación de cartera vencida y la evaluación de clientes y prospectos, así como la gestión de riesgo en la exportación. El Heraldo

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

7 de noviembre de 2024

## El gran reto de Emilia Calleja

4

**Emilia Calleja, la primera directora de la CFE, deberá hacer frente al legado de Manuel Bartlett en el que hay contrataciones que violaron la normativa y conflictos de interés.**

El legado del impresentable zar inmobiliario Manuel Bartlett en la CFE va mucho más allá de cualquier límite; ninguno de sus antecesores se atrevió a tanto.

Recordemos que, al inicio de la administración de AMLO, Bartlett salió con el estandarte mediático de los contratos leoninos de los gasoductos para atraer los reflectores y compaginar el discurso de la soberanía energética. Pues Juan Carlos Fregoso y Héctor Domínguez Cruces vivieron en total impunidad, ya que, a pesar de los señalamientos de corrupción, fueron reubicados en la propia CFE, en la polémica Subdirección de Energéticos y ahora Coordinación de Monitoreo y Análisis Operativo de Energéticos (CMAOE).

### El caso transexenal

Como consta en los archivos de la CFE, el 5/01/2009 se incorporó como trabajadora temporal a Elsa Areli Talavera Contreras, con el número B063T, y la mandaron a la Subgerencia Regional de Energéticos Sureste (SRES), en Veracruz. Al paso del tiempo, el 24 de julio de 2017 firmó su contrato por tiempo indeterminado como personal de confianza número 1B184, como jefa del Departamento Regional de Facturación y Pagos en la misma Subgerencia Regional de Veracruz.

El pero es que estas contrataciones violentaron normativa interna y externa de la CFE y hay un claro conflicto de interés.

Pues su hermano, Sergio José Talavera Contreras, desde ese entonces estaba en el Departamento de Personal de la Subdirección de Energéticos, de Óscar Campos Ávila, donde verificaba que las propuestas de cambio del personal de confianza y de mando cumplieran con la normatividad.

Imagínese que su hermano (a) trabaja en la misma empresa, en la misma área, y le autoriza vacaciones, le da la plaza y le otorga todas las facilidades para que obtenga los beneficios que quieran ambos.

Los trabajadores de confianza solicitaron la intervención a la Unidad de Responsabilidades de la CFE, a fin de investigar y sancionar, pero nadie movió ni medio dedo.

Sin embargo, esa impunidad y complicidad de los hermanos Talavera y de Óscar Campos Ávila no se ha detenido en esa trayectoria laboral, pues Óscar Campos y Sergio Talavera se han otorgado plazas que corresponden a remuneraciones más altas a las que por sus actividades les corresponden, y es ahí donde transexenalmente se da la impunidad por la laguna de estructura de su área.

### Recordemos que la nueva directora tiene un gran reto

Emilia Calleja ha venido trabajando, apoyando la directriz de Sheinbaum, tratando de motivar a inversionistas a invertir en el sector, pero ahora, con la bandera de la soberanía energética. Radiopasillo me cuenta que los trabajadores de la empresa dudan de que ella haya propuesto dejar a todos los directores que dejó Bartlett, pues conoce muy bien a las personas y las entrañas de la empresa, por lo que aseguran que Sergio López Villarreal fue una imposición. Con decirles que no sólo es un majadero con su personal, sino que cuenta en la FGR denuncias por esos presumibles delitos.

Es aquí donde realmente veremos la autonomía de acción de Emilia. Si permitirá que esta colusión de servidores públicos continúe o si dará un cambio radical, para que la CFE tenga una transición verdadera a empresa del Estado y no a **guardería del Estado**, donde familias como los Talavera Contreras puedan seguir impunes.

### Redoble de tambores

Ah, y no está por demás recordar que en esta área Héctor Domínguez ocultó 255 cajas de archivos de los gasoductos, y que tras seis años de tenerlos en la oficina del abogado general las acaban de regresar al edificio de la CFE Torre Pedregal, donde muy herméticamente el exgestor de Turismo en Chiapas, Daniel Gaytán Muñoz, los vigila.

### Un fuerte

Pues no cuenta con la capacidad y los conocimientos del sector energético, o ¿será que los señalamientos que surjan de la administración de Bartlett serán peores a los que él mismo alardeó y Emilia busca a toda costa no mediatizar el tema?

En el reflector político y económico siempre se señaló a Bartlett, pero uno de sus cercanos, Carlos Andrés Morales Mar, director de Operaciones, debe muchas explicaciones, no sólo por las personas que corrió, sino porque sus logros fueron nulos. El Financiero

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

7 de noviembre de 2024

5 Este es el precio de la gasolina HOY  
jueves 7 de noviembre en México

Sheinbaum propone alivio fiscal  
para Pemex

## La Ciudad de México tiene el precio más bajo en los combustibles

Este miércoles 6 de noviembre, el precio de los principales combustibles en México han tenido pequeñas variaciones en sus costos, según reporta la Comisión Reguladora de Energía (CRE).

- Gasolina magna precio por litro: 23.89 pesos
- Gasolina premium precio por litro: 25.29 pesos
- Diésel precio por litro: 25.51 pesos

Cabe destacar que el valor del combustible puede cambiar dependiendo de cada zona.

### ¿Cuánto vale el litro de gasolina en la CDMX?

- Gasolina magna precio por litro: 23.87 pesos
- Gasolina premium precio por litro: 25.48 pesos
- Diésel precio por litro: 24.94 pesos

### ¿Cuánto vale el litro de gasolina en Jalisco?

- Gasolina magna precio por litro: 24.34 pesos
- Gasolina premium precio por litro: 25.86 pesos
- Diésel precio por litro: 25.54 pesos

### ¿Cuánto vale el litro de gasolina en Nuevo León?

- Gasolina magna precio por litro: 24.45 pesos
- Gasolina Premium precio por litro: 26.75 pesos
- Diésel precio por litro: 25.67 pesos

### ¿Cuánto vale el litro de gas natural vehicular?

- El precio mínimo por litro es de 10.99 pesos
- El precio promedio por litro es de 12.54 pesos
- El precio máximo por litro es de 13.99 pesos

## CRE es la entidad en México que emite los precios oficiales

En México, los precios de la gasolina están bajo la supervisión de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), un organismo encargado de asegurar la estabilidad y transparencia en el mercado de combustibles. La CRE establece los precios máximos para las gasolinas y el diésel en cada región del país, con el objetivo de evitar fluctuaciones excesivas y proteger a los consumidores. El Heraldo

## Claudia Sheinbaum plantea reducir el impuesto a Pemex al 30%, buscando aliviar su carga fiscal y mejorar la producción y viabilidad financiera de la petrolera estatal.

La presidenta de México, Claudia Sheinbaum, anunció que su administración está evaluando una renovación del régimen fiscal para Petróleos Mexicanos (Pemex), con la intención de aliviar la carga tributaria de la petrolera estatal. Sheinbaum propuso que los derechos que Pemex debe pagar al Estado, conocidos como Derecho de Utilidad Compartida (DUC), no superen el 30%, una medida que podría ser discutida en el próximo Paquete Económico 2025 en el Congreso.

Desde el inicio de la administración de Andrés Manuel López Obrador, la tasa del DUC para Pemex ha disminuido de un 65% a un 30% en 2024. Esta reducción fiscal ha sido una estrategia para permitir a Pemex liberar recursos destinados al pago de su deuda, que actualmente supera los 97,300 millones de dólares, colocándola entre las petroleras más endeudadas a nivel global. A pesar del apoyo fiscal y financiero otorgado por el gobierno de López Obrador, Pemex aún enfrenta desafíos económicos significativos.

El Director General de Pemex, Víctor Rodríguez Padilla, informó que la empresa, en colaboración con la Secretaría de Hacienda, trabaja en la creación de un nuevo régimen fiscal que considere la madurez geológica de sus campos y otros factores operativos. Además, Sheinbaum estableció una meta de producción diaria de 1.8 millones de barriles de crudo y condensados durante su administración, mientras la producción actual se sitúa en 1.7 millones.

Este nuevo esquema fiscal busca impulsar la eficiencia financiera de Pemex, reducir su dependencia de apoyo gubernamental y afrontar el declive en campos de producción maduros y nuevos. Con este marco, el gobierno de Sheinbaum pretende proporcionar un respiro financiero a Pemex en su búsqueda por aumentar la producción y estabilizar su situación fiscal. OGM

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

7 de noviembre de 2024

6

**Anuncia CFE inversiones por 23.4 mil millones de dólares al 2030**

## Presentan el Plan Nacional de Energía 2030

El gobierno de México estima invertir un total de **23,400 millones de dólares (mmdd)** en la Comisión Federal de Electricidad (CFE) para el periodo 2024-2030, de los cuales **13,024 mmdd** estarán destinados a **generación eléctrica**, informó este miércoles **Emilia Calleja Alor**, directora general de la empresa.

Durante la presentación del **Plan Nacional de Energía (PNE)**, realizada esta mañana, la titular de la CFE dio a conocer el estimado de inversiones para los próximos seis años como parte de las acciones **para realizar el rescate de la empresa pública del Estado**.

En la conferencia de prensa matutina de la presidenta de la República, **Claudia Sheinbaum Pardo**, Calleja Alor detalló que otros **7,500 mmdd** se invertirán en infraestructura de refuerzo de la red de Transmisión para facilitar la interconexión de nuevos proyectos y para atender la demanda.

Igualmente, la administración federal desinará otros **3,600 mmdd** para la instalación de subestaciones, transformadores y alimentadores en el segmento de la distribución de energía eléctrica.

Límites a la participación privada

En su exposición ante la secretaria de Energía, Luz Elena González Escobar, Calleja especificó que se mantendrá el esquema de participación en la generación eléctrica de **54 por ciento** reservada para el Estado mexicano y el 46 por ciento restante a los privados.

En este sentido, dijo que los proyectos privados podrán adicionar al Sistema hasta **6,400 megawatts (MW)** de capacidad de energía limpia, cifra que podrá aumentar a **9,550 MW** al 2030. Esto implicaría inversiones de **entre 6,000 y 9,000 mmdd**, consideró.

*“Las inversiones deben contribuir al desarrollo local, cumplir con los principios de justicia y legalidad de los tenedores de la tierra y el agua”, estipuló el Plan.*

Del mismo modo, la funcionaria especificó que los proyectos nuevos de renovables deberán mantener un respaldo de al menos **30 por ciento** de la capacidad instalada.

Independencia de los órganos reguladores

De acuerdo con el Plan presentada por la funcionaria federal, **se respetará la independencia técnica de los organismos reguladores** del sector, en referencia a la **Comisión Reguladora de Energía (CRE)** y la **Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH)**, pero con apego a la planeación de largo plazo.

*“Se garantizará la independencia técnica de los reguladores y que esté alineada a la planeación de largo plazo”, estipula el documento.*

En la conferencia, se cuestionó a González Escobar sobre este punto, a lo que respondió solo que continuarán, pero *“no como están ahora”*.

Cabe recordar que **la semana próxima**, la Cámara de Diputados discutirá en el Pleno el proyecto de dictamen con reformas constitucionales que desaparecerían siete organismos autónomos, entre ellos la CRE y la CNH, según informó el presidente de la Junta de Coordinación Política, diputado [Ricardo Monreal Ávila](#).

Sube capacidad exenta a 0.7 MW

La responsable de la política energética del país planteó que los privados que generan **bajo la figura del autoabasto**, o consumo propio, tendrán tres opciones de participación.

Para consumo de hogares y pequeños comercios, se aumenta la capacidad instalada exenta de permiso **de 0.5 a 0.7 MW**.

Se establece un rango de entre **0.7 y 20 MW** para consumo **en sitio** sin excedentes inyectables a la red eléctrica.

*“Se fomentará para atender las necesidades de los polos de desarrollo y los nuevos parques industriales”, estableció el PNE.*

Acceso a la red, **con pago de tarifa por su uso**, a las empresas privadas que requieren conectarse.

CFE seguirá comprando energía de privados

El Plan permitirá la **venta de energía y capacidad de privados a la CFE** bajo contratos de largo plazo, además de que podrá haber productores mixtos en los que el Estado mantendrá al menos **54 por ciento de la inversión**.

Tres escenarios de crecimiento de la capacidad

La CFE planteó **tres escenarios** de crecimiento de la capacidad instalada para el periodo 2025-2030 y la integración de nueva capacidad renovable.

En el escenario basado en la **confiabilidad del sistema**, el Plan prevé una adición de capacidad de **9,540 MW**, de los cuales 68 por ciento se cubrirá con energía térmica y el **32 por ciento con energía renovable**.

Para el escenario con base **en cogeneración**, la adición de capacidad crecería a **21,846 MW**, con un aumento a **38 por ciento** de la participación de las renovables.

En un escenario alto, la adición de capacidad renovable se incrementaría a **45 por ciento**, lo que permitiría una reducción de **12.7 por ciento** de las emisiones de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en el sector. EAD

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

7 de noviembre de 2024

## **BP vende sus gasolineras en Turquía a Petrol Ofisi**

**BP traspasa sus gasolineras en Turquía a Petrol Ofisi, pero continuará operando en el país en otros sectores, según confirma Petrol Ofisi.**

La petrolera británica BP ha decidido traspasar sus 770 estaciones de servicio en Turquía a la compañía local Petrol Ofisi, que ya posee la red más grande del país con 1,930 gasolineras. La operación, en proceso desde hace un año, recibió la aprobación del Consejo de la Competencia de Turquía el pasado 12 de septiembre. Aunque el monto de la transacción no ha sido revelado, se sabe que las estaciones de BP atienden a aproximadamente 300,000 clientes al día.

La transferencia incluye no solo las estaciones de servicio, sino también los terminales y depósitos de BP en ubicaciones estratégicas como Ambarli en Estambul, Çekisan en Antalya y Atas en Mersin. La prensa turca ha interpretado esta venta como una salida total de BP del mercado turco después de más de un siglo de presencia. Sin embargo, Mehmet Abbasoglu, director ejecutivo de Petrol Ofisi, desmintió estos rumores, aclarando que BP mantendrá operaciones en Turquía en sectores como oleoductos e infraestructuras.

Petrol Ofisi, parte de la multinacional neerlandesa Vitol desde 2017, fortalecerá su presencia en el mercado con la adición de las estaciones de BP, consolidando su posición como el mayor proveedor de combustibles en Turquía. OGM



## **Sinopec y TotalEnergies aseguran suministro de LNG a largo plazo para China**

**Sinopec y TotalEnergies firman acuerdo de 15 años para suministro de LNG, fortaleciendo el acceso de China a energía limpia en un mercado en crecimiento.**

La empresa estatal china Sinopec ha firmado un acuerdo de 15 años con la francesa TotalEnergies para el suministro de gas natural licuado (LNG), en un esfuerzo por asegurar el acceso al creciente consumo de esta fuente de energía en China. El contrato, anunciado en la Exposición Internacional de Importaciones de China (CIIE), entrará en vigor en 2028 y responde a la creciente demanda del país, que experimentó un aumento interanual de 9.5% en su consumo de LNG durante los primeros tres trimestres de 2024, según el último informe de resultados de Sinopec.

TotalEnergies, el tercer mayor proveedor mundial de LNG, ya tiene una importante relación comercial con China y recientemente renovó otro acuerdo de suministro con la estatal Cnooc, prolongando su vigencia hasta 2034. Actualmente, la empresa francesa entrega cerca de 5 millones de toneladas de LNG anualmente a China, el mayor importador de esta fuente de energía en el mundo.

Las proyecciones indican que la demanda de LNG en China seguirá creciendo, impulsada por la necesidad de diversificar las fuentes de energía y reducir las emisiones de carbono. El año pasado, China importó 71 millones de toneladas de LNG, y se espera que esta cifra se eleve a 163 millones de toneladas para 2040, en línea con las iniciativas del país para incrementar el uso de energías más limpias.

Este acuerdo fortalece la posición de TotalEnergies en el mercado asiático, mientras que proporciona a China una fuente confiable y estable de LNG para las próximas décadas. La colaboración entre ambas empresas refuerza la tendencia de los acuerdos a largo plazo en el sector energético y subraya el papel estratégico del LNG en la transición energética global. OGM