

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de octubre de 2023

Codelco acuerda comprar Lithium

1 Power International por 244 millones de dólares

La empresa chilena se prepara para expandir su presencia en el sector del litio con esta adquisición.

La minera estatal chilena Codelco anunció el martes que **alcanzó un acuerdo para adquirir la empresa australiana Lithium Power International (LPI)** por unos 244 millones de dólares.

El acuerdo es la primera adquisición de litio por parte de Codelco, mayor productora mundial de cobre, y podría concretarse dentro del primer trimestre de 2024, dijo la estatal en un comunicado.

La adquisición se realizará mediante un proceso regulado por la Corte de Justicia de Australia denominado Scheme of Arrangement (acuerdo) y la oferta considera un pago de **0.57 dólares australianos por acción**, una valorización de 385 millones de dólares australianos (unos 244 millones de dólares), añadió.

Control estatal en la industria del litio

La empresa dijo que la adquisición está en concordancia con la [estrategia anunciada en abril por el presidente chileno Gabriel Boric](#) que busca aumentar el control estatal en la industria del litio. Codelco, que también está llevando adelante negociaciones con la productora de litio SQM, lidera el mandato del gobierno buscando establecer alianzas público-privadas de mayoría estatal en yacimientos considerados estratégicos.

Proyecto de litio en el salar de Maricunga

[LPI es dueña de un proyecto de litio en el salar de Maricunga](#), aledaño a propiedades mineras de Codelco.

La estatal busca impulsar un proyecto en ese salar, donde la propiedad está dividida entre muchos dueños y colinda con un parque nacional. La firma ha dicho que no es viable construir más de un proyecto en ese salar, que tiene una extensión bastante menor al codiciado salar de Atacama.

"La adquisición de LPI es una consolidación lógica dentro del panorama del litio del Salar de Maricunga", dijo Máximo Pacheco, presidente del directorio de Codelco, citado en un comunicado.

Transición energética

La compra "nos posiciona aún más en nuestra estrategia para convertirnos en un proveedor de metales críticos de relevancia mundial para viabilizar la transición energética y cumplir con la **Estrategia Nacional del Litio**", añadió.

El anuncio ocurre en momentos en que la estatal enfrenta un complejo escenario con una caída de su producción propia de cobre, alto nivel de deuda y retraso en proyectos clave para extender la vida útil de sus minas, con el consiguiente aumento de los costos.

Gasolina regular en México baja de 22.30 pesos por primera vez desde agosto

Este martes 17 de octubre, la gasolina regular o Magna cotizaba en promedio a nivel nacional en 22.29 pesos por litro, de acuerdo con datos de la consultora PETROIntelligence. En lo que va de octubre, ha caído 0.28 por ciento.

El **precio de la gasolina** regular en México bajó en los últimos días de los 22.30 pesos por litro por primera vez desde agosto pasado, mientras que la premium y el diésel ya no están en máximos históricos.

Este martes 17 de octubre, la gasolina regular o **Magna** cotizaba en promedio a nivel nacional en 22.29 pesos por litro, de acuerdo con datos de la consultora PETROIntelligence. En lo que va de octubre, ha caído 0.28 por ciento.

El pasado viernes 13 de octubre fue la primera vez desde en más de dos meses que la Magna cotizó por debajo de los 22.30 pesos por litro y se ha mantenido debajo de ese umbral desde entonces.

Por su parte, la gasolina **premium** o roja cotizaba este martes en 24.62 pesos por litro, 3 centavos por debajo del máximo histórico que registró a finales de septiembre y principios de octubre.

Mientras que el **diésel** cotizaba en 24.17 pesos por litro, dos centavos menos que el máximo histórico de 22.19 pesos que tocó apenas hace unos días.

Igual baja en EU

En Estados Unidos, la gasolina regular también cotizó por debajo de los 3.60 dólares por galón por primera vez desde julio pasado.

Del 10 al 16 de octubre, la gasolina regular tuvo un precio promedio a nivel nacional de 3.576 dólares por galón, según información de la Agencia Internacional de Energía (**EIA**) estadounidense.

Es la primera vez desde la semana terminada el 24 de julio que el precio del combustible promedia por debajo de los 3.60 dólares por galón.

Por su parte, la gasolina premium en la Unión Americana tuvo la semana pasada una cotización por debajo de los 4.60 dólares por galón por primera vez desde finales de julio. Del 10 al 16 de octubre, promedió 4.522 dólares en las estaciones de servicio del país.

El diésel está en su menor precio desde agosto pasado, con un promedio la semana pasada de 4.444 dólares por galón.

"Si bien el precio del petróleo subió aproximadamente un 5% la semana pasada, sigo firme en que se producirán caídas adicionales en los precios de la gasolina tal como está la situación actual", dijo Patrick De Haan, jefe de análisis de petróleo de GasBuddy.

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de octubre de 2023

2

Ven continuidad de Nahle con designación de Miguel Ángel Maciel Torres en SENER

Especialistas esperan que se mantengan las políticas energéticas con Miguel Ángel Maciel Torres al frente de la Sener.

El presidente Andrés Manuel López Obrador nombró a Miguel Ángel Maciel Torres como secretario de Energía, [en sustitución de Rocío Nahle](#), quien buscará la gubernatura de Veracruz en 2024.

Miguel Ángel Maciel Torres fungía como subsecretario de Hidrocarburos de la Secretaría de Energía, es ingeniero por el Instituto Politécnico Nacional y maestro en Ingeniería Petrolera por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Miriam Grunstein, directora y fundadora de Brilliant Energy, consideró que Miguel Ángel Maciel fue un movimiento natural y predecible, ya que es una figura reconocida en el sector de hidrocarburos.

“Raro me hubiera parecido que eligieran a otra persona como a Raquel Buenrostro, no me sorprendió su designación, ya que solo les dará seguimiento a los temas prioritarios del sexenio, como el desarrollo de la [refinería Olmeca](#)”, indicó.

La especialista no visualiza grandes cambios en el sector durante el resto del sexenio, “podría ser un año muerto. Si los jugadores del sector energético esperan grandes cambios, que esperen sentados, a lo mucho, el único evento relevante sería si Estados Unidos y Canadá deciden abrir un panel con respecto al T-MEC, pero nadamás”, subrayó.

Para Roberto Díaz de León, ex presidente de Onexpo Nacional, le congratuló [la designación de Maciel Torres](#), ya que cuenta con capacidad probada en PEMEX y en la SENER.

“Considero que su designación es muy favorable para darle continuidad a los proyectos en materia de petrolíferos que la SENER, sobre todo en la parte relacionada a combustibles, su producción, importación, almacenamiento, distribución, transporte y expendio de gasolinas y diésel”, dijo.

Marcial Díaz, presidente de la Asociación de Regulados del Sector Energético (ARSE), opinó que solo se verá un cambio de timón, pero no de rumbo en la política energética.

“No veo que en los próximos meses se abra la importación de combustibles o se detonen proyectos que llevan tiempo detenidos, las expectativas de los participantes del sector energético ya están sobre quién encabece la próxima administración a partir de 2025”, puntualizó.

Asimismo, las petroleras privadas agradecieron la gestión de Rocío Nahle al frente de SENER, y esperan que, bajo el mando de Maciel Torres, puedan seguir trabajando en conjunto para generar beneficios para los mexicanos, indicó Andrés Brügmann, presidente de AMEXHI.

México apoyará a Cuba 'con lo que sea necesario; si pide petróleo, claro que sí': AMLO

El presidente López Obrador indicó que continuará con el apoyo hacia Cuba, ya que ‘es un pueblo que está padeciendo un bloqueo inhumano’

El presidente [Andrés Manuel López Obrador](#) destacó –en su conferencia de prensa– que México mantendrá todo el apoyo a Cuba, ante el bloqueo económico que padece, para lo cual no necesita pedirle permiso a ningún gobierno extranjero.

“En todo lo que nosotros podamos ayudar al pueblo de Cuba lo vamos a hacer, para que no les quede ya ninguna duda, [incluido petróleo](#), porque es un pueblo que está padeciendo un bloqueo inhumano, injusto, y nosotros no podemos darle la espalda al pueblo de Cuba. Y no tenemos que pedirle permiso a ningún gobierno extranjero, porque nosotros somos un país libre, independiente, soberano”, remarcó.

“Entonces, en todo lo que podamos ayudar. Si nos dicen: ‘véndannos petróleo, porque no tenemos cómo adquirirlo’, claro que sí”, dijo.

Lo anterior, al ser cuestionado sobre si eso no le traería conflictos con Estados Unidos, y ante el rumor que se dio respecto de que el [Banco de Exportaciones e Importaciones de Estados Unidos \(EximBank\)](#) negó un préstamo a Pemex por 800 millones de pesos por el apoyo de México a Cuba.

El mandatario negó que sea un problema con Estados Unidos.

“No, son muy respetuosos de nosotros los del gobierno de Estados Unidos y el presidente (Joe) Biden. No nos tratan estos temas”, aseguró.

Además, recordó que Octavio Romero, director general de Pemex, desmintió dicho rumor en su comparecencia ante la Cámara de Diputados, pues fue un acuerdo de la propia empresa mexicana de ya no solicitar el crédito.

Destacó que México está apoyando a Cuba, porque es partidario de la fraternidad universal.

“Esto también nos hace diferentes, y la verdad, me llena de orgullo que seamos distintos a los conservadores, no podemos ser iguales. Yo respeto a los que piensan de otra manera”, indicó.

“Nosotros llegamos aquí como un movimiento a favor de la justicia y del humanismo. Los que estaban aquí, no todos, desde luego, pero los mandones lo que buscaban siempre era el lucro, el provecho personal; lo que les interesaba era el dinero, su Dios verdadero es el dinero”, agregó.

La última cifra que dio el Presidente de médicos cubanos trabajando en el sistema IMSS-Bienestar fue de 806.

Se prevé que la próxima semana visite México el presidente cubano, Miguel Díaz-Canel, por el encuentro que está convocando López Obrador para abordar el tema migratorio. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de octubre de 2023

3

Señora presidenta, es la CFE, no Pemex

Conviene que el enfoque del próximo sexenio esté en lo eléctrico, en la CFE. En esa decisión puede estar el éxito económico de México de aquí a que termine la década.

Permítanme adelantar a diciembre de 2024. A partir de lo que podemos ver desde el balcón de este otoño, México tendrá presidenta, por primera vez.

Los presidentes abusaron de o apostaron a Pemex. Esa no puede ser ya la consigna de quien les sustituirá en Palacio Nacional.

Conviene que el enfoque del próximo sexenio esté en lo eléctrico, en la CFE. En esa decisión puede estar el éxito económico de México de aquí a que termine la década.

El reto no esperará a que veamos el traspaso de la banda presidencial. Lean, por favor:

“El esfuerzo de la UE por alcanzar la neutralidad climática está acelerando: **a partir del domingo, el impuesto fronterizo al carbono del bloque entra en un periodo de prueba**, lo que probablemente aumentará las tensiones con socios comerciales clave”.

Es una nota publicada por medios como *Político* en Europa, continente que estableció una barrera a la contaminación a partir de este mes. Lo que son las cosas: todas las empresas productivas consumen energía y por eso todas las empresas contaminan, pero unas contaminan más que otras y eso empezaron a medirlo grandes clientes este mes.

El contexto es grande. Los europeos establecieron un Mecanismo de Ajuste en Frontera de Carbono. Es para todo fin práctico un arma de defensa comercial. Aplica con el cobro de tarifas de entrada a su mercado.

Argumentan que quieren un piso parejo para los productos fabricados allá, que están sujetos a duras reglas ambientales, como el Sistema de Comercio de Emisiones de la UE, que fija un precio al carbono emitido. Si dejan entrar productos importados que no pagaron ese costo, **entrarán más baratos y les quitarán mercado**.

A partir del 1 de octubre, los socios comerciales de la UE deben informar las emisiones de gases de efecto invernadero vinculadas a sus exportaciones de hierro, acero, cemento, aluminio, fertilizantes, hidrógeno y electricidad. Ojo: México es un socio comercial.

Pero claro, eso es Europa, no es el mercado principal de México. Bien, aquí va otra:

“El 7 de octubre de 2023, el gobernador de California, Gavin Newsom, promulgó los proyectos de ley del Senado (SB) 253 y SB 261, que amplían drásticamente las divulgaciones sobre el clima corporativo para empresas públicas y privadas que hacen negocios en California”, dijo a clientes la poderosa firma de abogados Greenberg Traurig.

California se adelantó a autoridades federales que preparan reglas similares a través de la Securities and Exchange Commission.

Ese estado está pegadito a Tijuana, a Mexicali, Nogales y muy cerca de Ciudad Juárez, la cuna de muchas inversiones por la nueva ola de *nearshoring*, que trajo desde lejos dinero en forma de fábricas de un montón de cosas que llenan los parques industriales.

Las empresas clientes de esas plantas deberán decir cuánto contaminaron para producir lo que venden y en esas emisiones están las que vienen de México, principalmente de la CFE.

Si la electricidad hecha acá emite mucho carbono, los productos fabricados con esa electricidad pagarán más tarifas al entrar a Europa o multas al llegar a California. Las decisiones de dónde poner nuevas fábricas suelen cambiar rápidamente, ya lo vimos.

¿Y de emisiones cómo andamos? Para eso hay que ver cómo genera electricidad la CFE y esto es lo que reporta la CFE al presidente Andrés Manuel López Obrador:

Primero, las buenas: las carboeléctricas bajaron del 11 al 3 por ciento su participación en la energía usada por la empresa; la fotovoltaica se multiplicó en este sexenio, aumentó 2 mil 500 por ciento de 2018 a la fecha, aunque representa apenas 0.14 por ciento para la compañía, de acuerdo con el Sistema de Información Energética de la Sener, que ya está **a cargo de Miguel Ángel Maciel**.

Ahora, los retos: la dependencia de termoeléctricas se elevó del 66 al 77 por ciento de 2018 a la fecha. Para esta generación la CFE usa principalmente gas natural, pero también combustóleo y diésel. **Casi 8 de cada 10 kilowatts son producidos con el calor y emisiones de estos combustibles. Son los datos del gobierno**.

Si queremos exportar cada vez más, la opción es recargarse en energías limpias. No hay otra ruta. Para eso se necesita poner la electricidad en el centro de la estrategia energética. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de octubre de 2023

4

Miguel Ángel Maciel Torres llega a la Secretaría de Energía: AMLO lo nombra tras salida de Nahle

AMLO dijo que Miguel Ángel Maciel Torres, nuevo secretario de Energía, cuenta con toda la confianza de su gobierno por ‘su honestidad’.

Miguel Ángel Maciel Torres será el nuevo secretario de Energía tras la salida de Rocío Nahle de la dependencia **para buscar la gubernatura de Veracruz en 2024**, según informó el presidente Andrés Manuel López Obrador la tarde de este lunes 16 de octubre.

“De conformidad con mis facultades, he nombrado secretario de Energía a Miguel Ángel Maciel Torres, que se desempeñaba como subsecretario... **Cuenta con toda nuestra confianza por su honestidad** y probadas convicciones en favor de la soberanía nacional”, escribió el presidente López Obrador en sus redes sociales.

Miguel Ángel Maciel era hasta hace unos días subsecretario de hidrocarburos en la Secretaría de Energía, y a menos de un año de que termine el Gobierno de Andrés Manuel López Obrador toma las riendas de la dependencia, que tiene el reto de que la Refinería de Dos Bocas opere en su totalidad antes de que acabe el sexenio.

¿Quién es Miguel Ángel Maciel Torres, nuevo secretario de Energía?

Jubilado de Petróleos Mexicanos (Pemex), el maestro Miguel Ángel Maciel Torres es un ingeniero petrolero por el Instituto Politécnico Nacional (IPN), que **obtuvo su maestría en ingeniería petrolera** por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Trabajó 32 años en Pemex, principalmente en el área de exploración y producción, donde a lo largo de tres décadas ocupó distintos **cargos que van desde la gerencia de planeación estratégica** hasta la subdirección de Desarrollo de Campos.

También operó como administrador del Proyecto Integral Burgos en el noreste de México, **así como gerente de desarrollo** del Proyecto de Desarrollo Lakach.

En la paraestatal también formó parte de la dirección corporativa de alianzas y nuevos negocios, donde fue responsable del **desarrollo de nuevos negocios para exploración y producción**.

Miguel Ángel Maciel Torres forma parte del Colegio de Ingenieros Petroleros de México, la **Asociación de Ingenieros Petroleros de México** y la sección mexicana de Society of Petroleum Engineers.

‘México tiene potencial como país petrolero’

Durante su paso en la Secretaría de Energía ha sido uno de los funcionarios más importantes de la dependencia, y de hecho fue el encargado de firmar un convenio con la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (ASEA) con el objetivo de **mejorar la política pública, así como compartir información** referente a “la imposición de las sanciones aplicadas a los Asignatarios, Contratistas y/o Permisionarios del Sector Hidrocarburos”.

En noviembre de 2019, Miguel Ángel Maciel Torres dijo que **México tenía gran potencial para ser un país petrolero**. Por ello, fue de los primeros en enfatizar que la administración de López Obrador, en el tema energético, se iba a dedicar a la extracción de petróleo y la fabricación de combustibles propios, sin mencionar mucho acerca de las energías limpias. El Financiero



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de octubre de 2023

5

Advierten que sin inversión en energía no hay buen augurio

Experto destaca que preponderante la participación de privados o que la CFE amplíe su red de distribución.

Si no se realizan las inversiones necesarias para la generación y el suministro eléctrico, ya sea por parte de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) o se permite la participación de los privados, los beneficios que traerá la relocalización de empresas, serán desaprovechados “miserablemente”, dijo Jaime Salazar Figueroa, director de la Expo Eléctrica Internacional.

“En materia de distribución, el tendido de la red necesita crecer al menos, un 30 por ciento adicional para poder suministrar la creación de nuevos parques industriales y empresas”, señaló Salazar Figueroa.

Comentó que, “la CFE es un organismo concentrado del Gobierno Federal, es la que monopoliza todos estos temas y mientras esto no suceda o no se cambie la ley, no se pueden tener las inversiones y sí, insistimos y hacer un llamado para que se ponga acción en esto lo más pronto posible y que no sea un obstáculo o un bloqueo para las inversiones de las cadenas de suministro, que, si no lo hacemos ahora lo vamos a desperdiciar miserablemente”.

Subrayó que lo que puede hacer el gobierno de Nuevo León, como uno de los principales receptores de la inversión extranjera directa, es seguir continuar haciendo un llamado a las autoridades para que se destinen recursos adicionales para dicho fin o se hagan modificaciones que permitan paliar la situación, en el corto plazo.

“Al día de hoy, existe el suministro suficiente para el corto plazo, pero, dentro de dos o tres años o la CFE invierte más recursos, del orden de los 500 millones de pesos, (...) o la ley permite a los privados para que hagan lo propio y, en ese sentido, lo complementen.

“Si no tenemos energía suficiente, el efecto positivo del nearshoring se va a quedar totalmente a la mitad y eso no lo podemos permitir porque sería una pena perder inversiones por falta de energía”, enfatizó.

Sobre la Expo Eléctrica Internacional de este año, que se llevará a cabo, del 24 al 26 de octubre en esta ciudad, el directivo explicó que, para poder abastecer a todas las nuevas inversiones, que están llegando como efecto del nearshoring, es que en los próximos cinco años se cuente con al menos, el doble del suministro de energía que se tiene actualmente.

“La Expo eléctrica, expondrá lo último en tecnología y se realizará el lanzamiento de nuevos productos y soluciones para el sector de baja tensión y contará con la participación de 200 empresas proveedoras, algunas provenientes de Argentina, China, Alemania y Estados Unidos principalmente del sector metalmecánico y generación distribuida”, comentó.

Por otro lado, Salazar Figueroa reconoció que actualmente hay un rezago de hasta tres meses de productos y componentes para las plantas generadoras de energía, debido a la alta demanda que existe, no así, de tecnología y equipos.

Agregó “salvó ese detalle el suministro con conductores, de sistemas de automatización y control está disponible. Hay grandes empresas en México que pueden suministrar todos estos proyectos y la verdad es que no hay desabasto y por lo tanto la industria eléctrica, en la parte privada, están listos para que efectivamente así suceda”. El Financiero



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de octubre de 2023

6

Preven crecimiento de hasta 20% en generación distribuida para 2024

La firma financiera Serfimes Capital consideró que el crecimiento se debe a la tendencia del mercado por reducir costos asociados al consumo eléctrico

La **generación distribuida** en México experimentará un crecimiento de **entre 15 y 20 por ciento para 2024**, principalmente debido a la creciente tendencia en el mercado de reducir los costos asociados al consumo de energía, disminuir la dependencia de la red eléctrica pública y garantizar un suministro de energía confiable, prevé **Serfimes Capital**.

A lo anterior, se añade un aumento anticipado en el consumo de energía **para la climatización**, ya que se pronostica que los **veranos serán cada vez más calurosos** y secos debido al impacto del calentamiento global, agregó la firma financiera, citando datos de consultoras internacionales.

De acuerdo con la Comisión Reguladora de Energía (CRE), México contaba con una capacidad instalada en generación distribuida menor de 0.5 megawatts (MW) de **2 mil 629.78 megas** al cierre del segundo semestre de 2022, preponderantemente solar fotovoltaica, con **99.3 por ciento** del total.

Del lado de la **generación a gran escala**, a junio de 2023 el país tenía instaladas **100 centrales fotovoltaicas**, atendiendo a los datos de la Asociación Mexicana de Energía Solar Fotovoltaica (Asolmex) que, en conjunto, sumaban unos **6 mil 535 MW**, según el *Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional (PRODESEN) 2023-2037*.

“La definición de objetivos relacionados con energías renovables se ha convertido en un componente esencial de los esfuerzos de las empresas que buscan cumplir con las metas de reducción de emisiones de CO₂”, destacó la financiera que otorga créditos para desarrollos fotovoltaicos.

Recordó que México ostenta un destacado potencial en el ámbito de la energía, con un promedio anual de **5.3 kilowatts-hora por metro cuadrado** (kWh/m²) de radiación solar, que lo sitúa entre los países privilegiados en este aspecto.

Este relevante factor, entre otros, llevó a que en 2022 México ocupara el puesto **número 32** en el Renewable Energy Country Attractiveness Index (RECAI), dentro de las **40 economías más atractivas** en cuanto a oportunidades de inversión y desarrollo de energías renovables, añadió.

Sin embargo, la institución financiera también resaltó que, a pesar de ello, el país todavía **se encuentra rezagado** con respecto a otras economías latinoamericanas, como Brasil y Chile, que ocupan los lugares 13 y 14, respectivamente, en dicho índice.

En este sentido, indicó que para cumplir con los objetivos de energía limpia, las asociaciones de la industria eólica y solar en México estiman que será necesario atraer inversiones adicionales por un valor de **10 mil millones de dólares para el año 2024**. EAD

Aramco está lista para subir producción de petróleo a fin de año

La petrolera **Saudi Aramco** anunció que está lista para **aumentar la producción de petróleo en unas semanas**, declaró el CEO del gigante petrolero **Amin Nasser**, durante el Energy Intelligence Forum de Londres.

La petrolera **espera que la demanda mundial alcance un nuevo récord a finales de este año**, pues alcanzaría **103 millones de barriles por día**.

Las declaraciones del CEO de Aramco ocurren **apenas cinco días después de que el ministro de Energía de Arabia Saudí, Abdulaziz Bin Salman**, dijo que su país mantendría el recorte a la producción petrolera por el tiempo que fuera necesario, durante una cumbre energética en Rusia.

El grupo ampliado de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP+) decidió **reducir la producción desde el año anterior, como una medida preventiva para mantener la estabilidad en el mercado**.

En la última reunión de la OPEP, **Arabia anunció que mantendría su recorte voluntario de un millón de barriles diarios en noviembre**, pero esa decisión será revisada en la próxima junta del organismo internacional.

Amin Nasser aseguró que **Saudi Aramco puede aumentar su producción de crudo en cuestión de semanas**, si la demanda continúa al alza. Actualmente la empresa cuenta con una producción excedente de tres millones de barriles diarios, lo que equivale a aproximadamente tres por ciento de la demanda mundial.

Además, Nasser enfatizó que **para satisfacer la creciente demanda de petróleo y compensar el declive natural de los yacimientos**, que disminuye entre cinco y siete millones de barriles diarios al año, los productores necesitan **invertir en nuevas fuentes de producción**.

Los planes de Aramco para aumentar su capacidad de producción de petróleo a 13 millones de barriles para 2027 desde los actuales 12 millones de barriles progresan de manera positiva, añadió. EAD

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de octubre de 2023



Sector energético capta el 40% de las inversiones vinculadas al nearshoring en 2023

Más de 16 mil millones de dólares serán invertidos en seis proyectos del sector energético.

De enero a septiembre del 2023 se han registrado **162 anuncios de inversión con un valor de 42 mil 121 millones de dólares vinculados al fenómeno denominado 'nearshoring'**, de este total, 16 mil 883 millones de dólares, es decir, **el 40 por ciento del total, se han destinado a seis proyectos del sector energético**, según datos recopilados por la consultoría Integralia.

Por lo tanto, el **sector energético ha sido el más beneficiado, por arriba del sector automotriz, cuya participación equivale a un 30 por ciento del total**, seguido de la inversión siderúrgica (11 por ciento), inmobiliaria (4), electrónica (3), comunicaciones y transportes (3), bienes de consumo (2), tecnología (1), aeroespacial (1), aluminio (1) y maquinaria y equipo (1).

El proyecto que más ha contribuido a que el sector energético se posicione en **el primer lugar fue el anuncio de inversión que realizó la empresa estadounidense Mexico Pacific Limited por 14 mil millones de dólares.**

Luis Felipe Alcántara, consultor en Integralia, señaló en entrevista que esta inversión estaría destinada a construir un gasoducto y una planta de licuefacción de gas en Sonora, con el que se busca importar gas natural desde Estados Unidos con el propósito de convertirlo en gas licuado, para su posterior exportación hacia Asia.

“A pesar de que tenemos identificado que el proyecto de **Mexico Pacific Limited comenzó a dibujarse desde 2018, el anuncio se confirmó el 2 de mayo de 2023** por parte del presidente Andrés Manuel López Obrador, por lo que se concretó en el contexto de la relocalización de las cadenas de producción a nivel mundial, derivado de la pandemia, la guerra comercial entre China y EU, y el conflicto bélico entre Rusia y Ucrania”, indicó.

Además, el proyecto es muy atractivo por temas logísticos y por retrasos en el Canal de Panamá, lo que va de acorde con [la definición de nearshoring](#), “donde las empresas ponderan más el componente de gestión de riesgos, que el de reducir la estructura de costos”, agregó Alcántara. Por orden de divulgación, el 28 de enero de 2023 también **se confirmó la construcción de una planta de conversión de residuos sólidos por 163 millones de dólares en Mérida, Yucatán** por parte de la empresa alemana, Alengo Latam.

En julio, la empresa estadounidense **Valero anunció que realizaría una inversión de 120 millones de dólares para construir una terminal marítima** en el Puerto Industrial de Altamira, Tamaulipas.

Para agosto se dieron a conocer dos anuncios, el primero de ellos fue el 18 de agosto por parte de la empresa francesa **ENGIE por mil 600 millones de dólares en Coatzacoalcos, Veracruz; con el objetivo de financiar diversos [proyectos energéticos en el país.](#)**

Unos días después, el 30 de agosto, la compañía española Iberdrola reveló que invertiría mil millones de dólares en un proyecto fotovoltaico en Nuevo León.

Finalmente, el 12 de septiembre de 2023 la empresa española Endurance Motive anunció una inversión en Puebla para construir una planta ensambladora de baterías de litio, sin embargo, aún no se ha dado a conocer una cantidad en específico. El Financiero

