

19 de agosto de 2022

1

Petróleo sube casi 3 dólares por sólido consumo de combustible en EU y perspectiva de una oferta ajustada

Los precios del petróleo ganaron cerca de un 3% la jornada de este jueves, porque datos económicos alentadores en Estados Unidos y el fuerte consumo de combustible contrarrestaron el temor a que la ralentización del crecimiento económico global reduzca la demanda.

Los **precios del petróleo** ganaron cerca de un 3% la jornada de este jueves, porque datos económicos alentadores en Estados Unidos y el **fuerte consumo de combustible** contrarrestaron el temor a que la ralentización del crecimiento económico global reduzca la demanda.

Los futuros del **Brent** subieron 2.94 dólares, o un 3.1%, hasta los 96.59 dólares el barril, mientras que el crudo estadounidense **West Texas Intermediate** (WTI) subió 2.39 dólares, o un 2.7%, a 90.50 dólares.

"Los precios del petróleo subieron después de que otra ronda de impresionantes datos económicos de Estados Unidos avivó el optimismo por la mejora de las perspectivas de la demanda de crudo", dijo Edward Moya, analista principal de mercado de la empresa de datos y análisis OANDA.

Moya también señaló que la OPEP no permitirá que el reciente retroceso de los precios del petróleo continúe mucho más.

El número de estadounidenses que presentaron nuevas **solicitudes de subsidio de desempleo** descendió la semana pasada y los datos del periodo anterior se revisaron a la baja, lo que sugiere que las condiciones del mercado laboral siguen estando ajustadas, a pesar del menor impulso debido a la subida de las tasas de interés.

El nuevo secretario general de la **Organización de Países Exportadores de Petróleo** (OPEP), Haitham Al Ghais, dijo a Reuters que los políticos, los legisladores y las insuficientes inversiones en el sector del petróleo y el gas son los culpables de los altos precios de la energía, y no el cartel.

En su próxima reunión de septiembre, Al Ghais dijo que la **OPEP+**, que incluye a otros proveedores de petróleo como Rusia, "podría recortar la producción si es necesario, podríamos añadir producción si es necesario (...). Todo depende de cómo se desarrollen las cosas".

Las **reservas de crudo de Estados Unidos** cayeron 7.1 millones de barriles en la semana hasta el 12 de agosto, según datos de la **Administración de Información Energética**, frente a las expectativas de una baja de 275,000 barriles.

Las prohibiciones de la Unión Europea a las **exportaciones rusas de petróleo** podrían reducir drásticamente la oferta y hacer subir los precios en los próximos meses.

"Los embargos de la UE obligarán a Rusia a cerrar alrededor de 1.6 millones (bpd) de la producción a finales de año, que aumenta a 2 millones de bpd en 2023", dijo la consultora BCA research en una nota. El Economista



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

19 de agosto de 2022

2

AMLO acepta que CFE tiene contrato en mina derrumbada en Coahuila

López Obrador dijo que se 'está transparentado' todo sobre la mina 'El Pinabete' y que ya se está investigando a los responsables.

El presidente Andrés Manuel López Obrador **aceptó** que la Comisión Federal de Electricidad (**CFE**) tiene un **contrato** con la [mina derrumbada en Sabinas, Coahuila](#), donde [10 trabajadores mineros quedaron atrapados tras la inundación de los pozos el pasado 3 de agosto](#).

Durante la conferencia de prensa matutina de este jueves, el mandatario indicó que **los concesionarios** de la mina realizaron una especie de "**subcontratación**", lo cual estaba **prohibido** en el contrato firmado con CFE, por lo que se está investigando a los presuntos responsables.

"Se está viendo quién recibe la concesión y luego hay una especie de subcontratación. **En efecto hay un contrato de la CFE porque es una zona que vive de la explotación del carbón**, pero el contrato establece que **no se puede subcontratar**, y además, que se deben de cumplir una serie de **requisitos** que en este caso no se cumplieron, entonces está la investigación abierta", afirmó AMLO en Palacio Nacional.

Asimismo, reiteró que la concesión de la mina se dio en **2003** durante el sexenio de **Vicente Fox Quesada** y que durante su administración ya no se han otorgado concesiones mineras.

Construcción de un muro de concreto en la mina

En este contexto, el titular del Ejecutivo afirmó que le da "**sentimiento**" la situación por la que están pasando los **familiares de las víctimas**, que llevan **dos semanas** en las inmediaciones de la mina esperando noticias sobre sus seres queridos.

Señaló que se **aceptó** la [propuesta de los familiares de consultar a expertos internacionales para agilizar el rescate de los mineros desaparecidos](#), mismos que recomendaron construir un muro para detener el agua que se filtra de una mina vecina abandonada.

"Se hicieron ya las consultas con **expertos alemanes y estadounidenses** y la conclusión es que de que **se está haciendo lo correcto**, que lo que están proponiendo los técnicos mineros mexicanos es lo **correcto**", aseguró AMLO al presentar una gráfica que muestra el bombeo de agua de los pozos.

"Consiste en la **construcción de un muro de concreto para buscar detener la corriente del agua hacia la mina** donde están los mineros atrapados, ya estamos trabajando en eso, y se sigue bombeando", añadió.

Finalmente, el presidente expresó que aún desea "**con toda el alma**" que se **localice a los mineros con vida**. El Financiero

Roban 26.4 millones de barriles de combustible de enero a junio

El SAT informó que entró al mercado presumiblemente por robo

El Servicio de Administración Tributaria (SAT) estimó que 26.4 millones de barriles de combustibles que circularon en el mercado mexicano, los primeros seis meses del año, son ilegales y producto de contrabando.

Esa situación representa 53.20 por ciento de lo que se produjo en las seis refinerías que hay en el país, ya que éstas alcanzaron una producción de 49.62 millones de barriles, en el mismo periodo, según cifras de la Secretaría de Energía.

El SAT reveló que de enero a junio de este año, la oferta legítima de combustibles, compuesta por la producción de Petróleos Mexicanos (Pemex) y las importaciones sujetas a pago de impuestos, alcanzaron 241.5 millones de barriles, por lo cual estima que 26.4 millones de barriles fueron robados.

En el Informe Tributario de Gestión al Segundo Trimestre de 2022, la autoridad fiscal señaló: "se estima que 26.4 millones de barriles fueron ingresados al mercado de manera ilegítima presumiblemente por robo".

Reveló que, al cierre de junio, la demanda total real estimada fue de 240.9 millones de barriles, de ellos, al menos 80.9 millones corresponden a la producción de Pemex, 133.6 millones son importaciones legítimas, y un 26.4 es lo que se estima corresponde a contrabando y robo.

Al comparar con el mismo periodo de 2021, el SAT informó que ya se observa una baja de 43 por ciento en este ilícito. En 2021, la demanda total fue de 236.6 millones de barriles de los cuales 61.1 millones corresponden a la producción de Pemex, 124.5 millones de barriles son resultado de las importaciones legítimas y, por lo tanto, estimó que 47 millones de barriles fueron robados.

La reducción del robo durante el primer semestre del año, según el SAT, es resultado de los estímulos a los combustibles.

"Ya que no sólo las importaciones no están pagando IEPS, sino que se está realizando la devolución del estímulo complementario correspondiente por litro vendido directamente por el importador, lo cual elimina los incentivos al contrabando". El Heraldo

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

19 de agosto de 2022

3

Paso a paso: ¿Cómo contratar el servicio de internet y telefonía de la CFE?

El servicio se proporciona por medio de tecnología 4.5 G y pronto tendrá cobertura nacional

La **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** lanzó su propio [servicio de telefonía e internet](#), mismo que es soportado por la red compartida de Altán Redes, una compañía que fue rescatada de la quiebra por el gobierno federal en 2019.

Lo que ha llamado mucho la atención es que la paraestatal ofrecerá servicios de internet y telefonía sin que el cliente tenga que pagar planes forzosos. **El servicio se proporciona por medio de tecnología 4.5 G y pronto tendrá cobertura nacional.**

Este nuevo servicio es recibido, por una parte, de la población mexicana, con escepticismo, sin embargo, el resto se mostró dispuestos a probar el internet de la empresa estatal. **Por tal motivo te hablamos de la forma en que puedes contratar y la forma de pago de este sistema de comunicación.**

¿Cómo puedo contratar el servicio de CFE Internet?

De acuerdo con la **CFE**, se informa que **este servicio se puede adquirir solamente en sus 47 puntos de venta a lo largo del país** (sucursales de Telecom). Por otro lado, hasta el momento la empresa mexicana ha habilitado **17 mil 773 sucursales autorizadas para realizar recargas de su sistema móvil de datos.**

Hay que destacar que se consulta la ubicación de sus puntos de venta [dando clic en este mapa](#). En él deberás ingresar a tu entidad para conocer tu sucursal Telecom más cercana. Recuerda que puedes realizar recargas en línea entrando a <https://cfeteit.mx/recarga>

¿Cuáles son los planes de internet de la CFE?

Con este nuevo servicio, la **CFE** busca cubrir la gran necesidad de conectividad de los ciudadanos mexicanos sin acceso a este tipo de servicio, ya que esta es una de las acciones prioritarias del gobierno federal para reducir la brecha digital en las comunidades desconectadas.

“Nuestra red cubre la necesidad de conectividad a nivel nacional, reduciendo la brecha digital entre las comunidades desconectadas y llevando comunicaciones de calidad a cada rincón del país”, se puede leer en la página de la paraestatal.

La CFE ofrecerá los siguientes paquetes de internet individuales:

- 30 pesos: 4 GB, 250 minutos y 125 SMS con vigencia de 3 días. (Sin hotspot).
- 45 pesos: 4 GB, 250 minutos y 125 SMS con vigencia de 3 días. (Con hotspot).
- 100 pesos: 20 GB, mil minutos para llamadas y 500 SMS con vigencia de 15 días (Sin hotspot).
- 150 pesos: 8 GB, mil 500 minutos y 500 SMS con vigencia de 30 días (Con hotspot).
- 200 pesos: 40 GB, mil 500 minutos y mil SMS con vigencia de 30 días (Sin hotspot)
- 300 pesos: 40 GB, mil 500 minutos y mil SMS con vigencia de 30 días (Con hotspot).

La CFE también ofrecerá planes semestrales que van desde los 400 a los mil 200 pesos y anuales desde los 700 y hasta los 2 mil 100 pesos. El contrato de estos servicios se realiza directamente en el portal o las 47 sucursales de Telecom autorizadas.

Las formas de pago son **tarjetas Visa, MasterCard o American Express**; los clientes también podrán efectuar sus **pagos en efectivo por medio de Telecom. El Heraldo**

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

19 de agosto de 2022

4

Refinerías en México incumplen objetivo de autosuficiencia energética

La oficina de Leonardo Cornejo no alcanza la autosuficiencia energética

Pese a la inversión pública para rehabilitar las seis refinerías existentes en el país, programa que encabeza **Leonardo Cornejo Serrano**, como subdirector corporativo de **Pemex Transformación Industrial**, implicado en los casos de corrupción de **Odebrecht en México**, las instalaciones no alcanzan las metas propuestas por el gobierno federal de **autosuficiencia energética**.

Cornejo Serrano, a petición de la titular de la **Secretaría de Energía (Sener)**, **Rocío Nahle**, se encarga de este programa de rehabilitación desde 2019.

No obstante las críticas que ha tenido Cornejo Serrano por su participación en los actos de corrupción de Emilio Lozoya, en el sexenio pasado, aún se mantiene en el cargo.

Además de las denuncias públicas que obran en su contra por participar en el escándalo de Odebrecht, sus resultados en el programa de refinerías no son los mejores.

Para que el país alcance la **autosuficiencia energética**, objetivo planteado para 2023, **las refinerías deben operar en promedio a un ritmo de 84 por ciento de su capacidad para responder a la demanda de combustibles en México**, sin la necesidad de importar gasolinas desde otros países como **Estados Unidos**.

En junio de 2022, de acuerdo con los datos de la propia **Sener**, las seis refinerías: **Cadereyta, Tula, Salina Cruz, Minatitlán, Madero y Salamanca**, operaron a 44.4 por ciento.

No obstante, la **Auditoría Superior de la Federación (ASF)** apuntó en febrero pasado que durante 2020 hubo retrasos en los programas de rehabilitación de las seis refinerías del país, pues sólo cumplió con 47.9 por ciento de los trabajos comprometidos.

Desde 2019 a junio de 2022 se han invertido más de 37 mil millones de pesos en el programa de rehabilitación de las plantas refinadoras. El Heraldo

Demanda de gasolina: Consumo, cerca de recuperación a niveles prepandemia

Datos de Pemex y de Sener indican que está a 0.4% de los niveles prepandemia

El **consumo de gasolinas en México**, al primer semestre de 2022 está a 0.4 por ciento de los niveles de hace tres años, antes de la pandemia, indican cifras de la **Secretaría de Energía (Sener)** y **Petróleos Mexicanos (Pemex)**.

En junio de este año se vendieron en el mercado interno 721 mil 600 barriles diarios, mientras que en el mismo mes de 2019 fueron 724 mil 300 unidades.

Con la pandemia, que comenzó en el primer trimestre de 2020, la demanda de gasolinas se redujo 40 por ciento.

Abril Moreno, experta de la **consultoría Perceptia21**, dijo que esta recuperación obedece a tres factores.

El primero es que la actividad económica sí ha observado una recuperación gradual y ha generado que haya más movimiento de personas en vehículos. El segundo argumento es que los subsidios han propiciado una mayor venta en diversas regiones como la frontera.

En tercer lugar, está el periodo vacacional, que inició en junio, y que da más impulso a la movilidad terrestre.

“No obstante, que se levante el subsidio a gasolinas porque los precios del crudo a nivel internacional están bajando, puede haber una retracción en el consumo en septiembre”, dijo. El Heraldo



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

19 de agosto de 2022

Claudia Sheinbaum:

5

Investigan origen de tomas clandestinas de Pemex en CDMX

Personal operativo de la SGIRPC se presentó en la alcaldía Iztacalco, donde acordonaron el área para la realización de los trabajos de excavación

El origen de las tomas clandestinas en ductos de Pemex, halladas hace unos días en la Ciudad de México están siendo investigadas, informó la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum.

“La mayoría ya fue cerrada o sea PEMEX intervino, intervino Sistema de Aguas, Secretaría de Gestión de Riesgo, la SEDENA (Secretaría de la Defensa Nacional), inclusive, entonces ya se cierran.

“¿Quién hace la denuncia formal? La Secretaría de la Defensa Nacional o el propio PEMEX ante la Fiscalía General de la República, porque es un delito federal”, explicó. La mandataria capitalina señaló las dos alcaldías donde se llevan a cabo estas prácticas.

“Es principalmente en Iztacalco, ¿por qué en Iztacalco? Pues porque ahí está cerca un Centro de Almacenamiento, durante un tiempo había muchas en Azcapotzalco también, porque hay cerca de un Centro de Almacenamiento de PEMEX”, dijo.

El martes pasado, la **Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil (SGIRPC)** informó que la tarde de este martes se tuvo conocimiento de la probable localización de cuatro tomas clandestinas de hidrocarburo en las Alcaldías Iztacalco y Venustiano Carranza.

Trabajos de excavación

Por la tarde de este martes, personal operativo de la SGIRPC se presentó en la **calle Añil, colonia Granjas México, alcaldía Iztacalco**, donde en estrecha coordinación con elementos de la Secretaría de Seguridad Ciudadana (SSC) y de la Dirección General de Petróleos Mexicanos (PEMEX) Logística acordonaron el área para la realización de los trabajos de excavación correspondientes.

En colaboración con personal de la Guardia Nacional, Secretaría de la Defensa Nacional y Secretaría de Marina, se ingresó al predio ubicado en el número 271, que estaba habilitado como bodega, en cuyo interior se encontró el otro extremo de la toma clandestina en los registros de agua.

La titular de la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil, Myriam Urzúa Venegas, y el director general de PEMEX Logística, Javier González del Villar, supervisaron los trabajos de excavación con maquinaria pesada y a mano, para descubrir la toma ubicada a un costado de la Terminal de Almacenamiento y Reparto de Petróleos Mexicanos Añil. El Heraldo

Estudio: nueva ley en EEUU reducirá emisiones de carbono 40%

Los incentivos por energía limpia en el nuevo paquete de gastos firmado esta semana por el presidente estadounidense Joe Biden reducirán las emisiones de gases de invernadero por unos 1.100 millones de toneladas (1.000 millones de toneladas métricas) para 2030, de acuerdo con un análisis del Departamento de Energía.

Los primeros cálculos federales, compartidos con The Associated Press antes de su publicación el jueves, señalan que entre la ley recién firmada y la ley de gastos en infraestructura del año pasado, Estados Unidos producirá para el final de la década unos 1.260 millones de toneladas de carbono menos que lo que haría sin ambas leyes. Esos ahorros equivalen a las emisiones anuales de gases de invernadero de todas las viviendas en Estados Unidos.

El análisis del Departamento de Energía concluye que con la nueva ley, para 230 las emisiones de esos gases en el país deberán ser aproximadamente 40% más bajas que los niveles de 2005, aún no al nivel del objetivo anunciado por Estados Unidos de reducir la contaminación con carbono entre 50% y 52% para el final de la década. Pero la reducción de 40% es similar a cálculos previos de la firma independiente de estudios Rhodium Group, que indicó que los recortes estarían entre 31% y 44%, y los científicos del Climate Action Tracker, que los previeron entre 26% y 42%.

La mayoría de las reducciones de emisiones proyectadas en el paquete de gastos de casi 375.000 millones de dólares se producirán por la promoción de “energía limpia”, mayormente solar y eólica y vehículos eléctricos, indica el análisis. Más de la mitad de las reducciones proyectadas se derivarán de cómo el país genera su electricidad, agrega. Aproximadamente 10% de los ahorros de emisiones se producirán en agricultura y conservación de tierras.

Las nuevas estipulaciones sobre tierras en la ley que prevén arrendamientos de petróleo y gas en tierras federales “podrían llevar a cierto incremento” en las emisiones de carbono, dice el análisis federal, pero las otras cláusulas para estimular la energía limpia reducirían 35 toneladas de gases de invernadero por cada tonelada nueva de contaminación por las exploraciones de gas y crudo.

Expertos independientes, como Bill Hare, de Climate Action Tracker, dicen que la nueva ley es un paso importante para Estados Unidos pero aún insuficiente si se tiene en cuenta que el país es el mayor emisor de carbono, ha hecho muy poco en décadas y va a la zaga de Europa. Publimetro

19 de agosto de 2022



6

Susan Segal, presidente del Council de las Américas: "Argentina tiene energía y alimentos para el mundo, están en un momento único en la historia"

La presidente y CEO, Americas Society/Council of the Americas fue la anfitriona de otra edición del tradicional encuentro empresario que se desarrolló hoy

"Como en todos los grandes desafíos, tiempo y paciencia son claves para alcanzar el éxito", dijo esta mañana **Susan Segal**, la presidente y CEO de Americas Society/Council of the Americas y anfitriona del Council de las Américas, [el tradicional encuentro empresario](#) cuya edición número 19 se desarrolló esta mañana en el Hotel Alvear.

"Entre estos desafíos existen grandes oportunidades. Argentina tiene abundancia en recursos que el mundo necesita. Por ejemplo, energía, minería y alimentos. También hay una enorme oportunidad en tecnología, servicios, biotecnología y agrotecnología, donde el país tiene avances muy interesantes", dijo Segal en diálogo con **Infobae**.

Segal está al frente del Council desde 2003, después de trabajar en el sector privado en América Latina y otros países emergentes por más de 30 años. Fue socia del Chase Capital Partners/JPMorgan Partners, donde hizo inversiones en varios sectores y países y también fue pionera de inversiones de capital de riesgo en etapas iniciales en la región. Es integrante de los directorios de Tinker Foundation, Scotiabank, Mercado Libre, Vista Oil & Gas y the Bretton Woods Committee.

"Es un gran placer volver a hacer un evento presencial en Argentina. Hace unos meses comenzamos con cosas más chicas en Perú, luego en México, con mucha presencia virtual, y esta es la primera conferencia grande que hacemos luego de la pandemia. Estoy muy feliz de estar otra vez en Argentina", destacó la ejecutiva

— **"Argentina: perspectivas económicas y políticas" fue el eje de una conferencia con un foco marcado en energía.**

— Si, energía, claro, pero también otros sectores, como agro y minerales. Son muy importantes. Y los tienen todos: Argentina tiene energía y alimentos para el mundo. Los minerales, como litio y cobre, serán muy relevantes en el futuro y los tienen en abundancia. Además, servicios, tecnología y cadenas de valor. **Este es un momento único para la historia de Argentina.**

— **Para desarrollar esos recursos son necesarias inversiones y el país vuelve a pasar por un momento macroeconómico muy difícil.**

— Es un momento de desafíos para todo el mundo. La oportunidad es para inversores extranjeros, pero también para gobiernos de todo el mundo que necesitan energía y alimentos, y que puede ayudar con préstamos, por ejemplo. **Los embajadores Jorge Arguello y Marc Stanley lo dijeron muy claro, se necesita estabilidad macro, pero yo tengo confianza en que estamos encaminados. La oportunidad es muy grande como para perderla.** Lo dije en mi discurso de hoy: el momento es clave. Los desafíos son enormes, pero también existe una gran oportunidad para construir un consenso sobre un camino que ponga al país en una dirección que permita atacar la inflación y crear crecimiento económico.

— **¿Argentina es un país que no termina de aprovechar las oportunidades?**

— El país ha aprovechado muchas oportunidades. Tengo una trayectoria amplia en la región y tuve el lujo de ver a América Latina en los últimos 40 años, lo que era y lo que es. Cuando se sale del día a día se van las cosas distintas. Creo que uno de los modelos puede ser el del emprendedurismo. A fines de los 90 no había nada y hoy es impresionante lo que pasa en Argentina. **Si aplicamos el mismo sentido emprendedor, esa idea de ir siempre adelante, se podría crecer mucho mejor y sí aprovechar las oportunidades.**

— **¿Cómo evalúa la relación bilateral entre EEUU y Argentina?**

— Lo dijeron los embajadores y también Fernández (el subsecretario de Estado de Crecimiento Económico, Energía y Medio Ambiente del Departamento de EEUU que participó del evento por videoconferencia), y estoy de acuerdo. **Tenemos muchas cosas en común importantes, como ser dos países democráticos.** Acá estuvo Cristina, Macri, ahora Fernández, eso es democracia. Hay muchas cosas en común para que sean base de una relación muy fuerte. Luego están las oportunidades para trabajar juntos en varios sectores: está todo dado para que crezca la relación tanto política como económica. Estamos ligados. Infobae

19 de agosto de 2022

7

Autorizan a Shell perforación de pozo Akul en aguas ultra profundas

Podría llegar a tener acceso a recursos por más de 500 mmbpce

La empresa **Shell** podría llegar a tener acceso a **recursos prospectivos por más de 500 millones de barriles de petróleo crudo equivalente (mmbpce)** de tener éxito en la perforación del pozo **Akul, en aguas ultra profundas del Golfo de México**, volumen que representarían para México **40 mil millones de pesos (mmdp) de ingresos**.

De lograrse, estos ingresos prácticamente **duplicarían el saldo del Fondo Mexicano del Petróleo (FMP)** que, a junio de 2022, ascendía a un total de **22 mil 897 mmdp**.

Esta mañana, la **Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH)** aprobó a **Shell Exploración y Extracción**, filial de la anglo-holandesa Shell, la perforación del pozo exploratorio **Akul-1EXP**, perteneciente al área contractual **CNH-R02-L04-AP-CS-G04/2018**.

De acuerdo con la información que presentó Shell al organismo bajo la presidencia de **Rogelio Hernández Cázares**, el pozo se encontraría en un **tirante de agua de 1,706 metros** y contendría recursos prospectivos a la media de **105 mmbpce**. Con riesgo, presenta una probabilidad de éxito de **18 por ciento**.

“Sin riesgo, serían 508 millones de barriles de petróleo crudo equivalente”, comentó la comisionada **Alma América Porres Luna**.

“Este pozo es de los más interesantes que hemos visto. No habíamos visto últimamente de estos pozos en aguas ultra profundas.”, agregó.

Para dimensionar, el comisionado **Héctor Moreira Rodríguez** comparó los recursos estimados de Akul con los del campo **Comalcalco**, una de las 413 asignaciones vigentes bajo la administración de **Petróleos Mexicanos (Pemex)**, que tiene **6.7 mmbpce**, según datos de la propia Comisión. *“Esto es 20 veces Comalcalco. Entonces, es una enorme, enorme oportunidad”,* destacó.

Asimismo, Moreira Rodríguez estimó que, si se logra extraer **al menos 30 por ciento de los recursos de Akul**, tendrían un valor por unos **3 mil millones de dólares**, o 60 mil millones de pesos. *“Es una cosa verdaderamente impresionante la oportunidad”,* subrayó.

“Ojala tengan éxito porque pudiera representar para México 40 mil millones de pesos para el Fondo Mexicano del Petróleo”, previó el comisionado.

Akul-1EXP está clasificado como un **pozo exploratorio en campo nuevo** y su perforación tiene como objetivo geológico llegar a la formación del Cretácico, ubicado entre los 3,700 y 3,875 metros, y el Jurásico entre los 3,875 y 4,458 metros. El recurso esperado es principalmente **aceite pesado de 12 grados API**.

Shell utilizará el barco perforador Maersk Voyager que, según se informó en la 73ª sesión del órgano de gobierno de la CNH, satisface las necesidades para perforar **hasta 12 mil metros de profundidad** en un tirante de agua máximo de **3,658 metros**.

“Las fuentes de información para el diseño del pozo Akul-1EXP incluyen informes finales de pozos, registros de pozos y experiencias previas de perforación”, indicó la CNH.

*“Los pozos de correlación considerados en el área, en términos de similitud geográfica, incluyen los pozos **CHIBU-1EXP y Max-1EXP**, perforados por Shell; **Yaxchilan Este-1EXP**, perforado por PC Carigali, y **Tamha-1**, perforado por Pemex en 2008”,* añadió.

Para otorgar el permiso, la Comisión encontró luego del análisis de la solicitud de Shell que *“no se observaron elementos geológicos, operaciones, de integridad de pozo o de cumplimiento a la normativa aplicable en la materia que militen o impidan su ejecución”*.

Cabe destacar que Shell **a nivel global tiene experiencia** en la perforación y extracción de hidrocarburos en aguas profundas y ultra profundas. Información de la propia empresa apunta que sus mayores desarrollos en esta área se ubican en **Estados Unidos, Brasil, Nigeria y Malasia**.

En el **Golfo de México**, Shell está desarrollando desde 2016 el proyecto de aguas profundas y ultra profundas **Stones a 2,900 metros de profundidad**. Este es el segundo más grande después del **área de Perdido**, en la misma región. EAD

