

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

29 de junio de 2022

1

Precios del petróleo cierran con ganancias ante escasez de la oferta

La escasez ha provocado esta semana un repunte de los precios, contrarrestando los temores a una recesión que pesaron sobre los precios durante las dos semanas anteriores.

El petróleo cerró en alza [por tercer día consecutivo](#) el martes, ya que grandes productores como Arabia Saudita y Emiratos Árabes Unidos parecían poco proclives a aumentar significativamente la producción, mientras que los gobiernos occidentales acordaron explorar formas de limitar el precio del crudo ruso.

El crudo **Brent** subió 2.89 dólares, o 2.5%, a 117,58 dólares el barril, tras ganar un 1.7% en la víspera. Los futuros del crudo **West Texas Intermediate (WTI)** en Estados Unidos ganaron 2.19 dólares, o 2%, a 111.76 dólares, después de avanzar un 1.8% el lunes.

Los [líderes del grupo G7](#) de naciones ricas dijeron que explorarán una posible prohibición del transporte de crudo ruso que se ha vendido por encima de cierto precio, mientras buscan aumentar la presión sobre Moscú por su invasión de Ucrania.

Los ingresos por **exportaciones de petróleo ruso** aumentaron en mayo incluso aunque los volúmenes cayeron, dijo la Agencia Internacional de Energía en su informe de junio.

Las sanciones occidentales a Rusia y su producción de petróleo y gas han provocado un fuerte aumento de los precios mundiales de la energía en los últimos meses. No obstante, otros grandes productores aún tienen que implementar un impulso significativo al bombeo.

Arabia Saudita y EAU han sido vistos como los dos únicos países en la Organización de Países Exportadores de Petróleo (**OPEP**) con capacidad adicional para compensar la pérdida del suministro ruso y la débil producción de otros miembros.

"Una serie de noticias sobre escasez de oferta reforzó el mercado. Se dice que dos grandes productores, Arabia Saudita y los Emiratos Árabes Unidos, están en, o muy cerca de, los límites de capacidad a corto plazo", dijo Tobin Gorey, analista de materias primas del Commonwealth Bank, en una nota.

Analistas también dijeron que los disturbios políticos en Ecuador y Libia podrían reducir aún más la oferta.

La escasez ha provocado esta semana un repunte de los precios, contrarrestando los temores a una recesión que pesaron sobre los precios durante las dos semanas anteriores. El Economista

La falacia de los activos del gobierno

La refinería de Dos Bocas, de próxima inauguración, será estrenada, y ya se construyó, aunque operativamente no estará al 100%

El gobierno de **Andrés Manuel López Obrador** (AMLO) se ha vuelto experto en posicionar frente al público las bondades de contar con activos físicos. La enlodada decisión de suspender la construcción del Aeropuerto de Texcoco fue eso: decirnos que el lugar se prestaba a inundaciones, mientras que en Santa Lucía había tierra firme. El activo físico se construyó en tiempo récord y está a la vista de todos.

Pero el problema de AMLO es que se ha concentrado en hacernos creer que la posesión de los activos físicos es lo importante. Hay muchos ejemplos. La "nacionalización" del litio fue eso, con el mensaje central de "ya tenemos el activo" y, por lo tanto, ya ganamos. Hizo lo mismo con Altán Redes: el Presidente se siente orgulloso porque ya cuenta con la propiedad de la empresa.

Poseer activos físicos y pensar que eso es sinónimo de buen desempeño de gobierno, es una falacia. Es una fantasía descomunal que puede originar una decepción colosal, porque el desafío de una empresa de agua, aeroportuaria, mineral, de telecomunicaciones, o de cualquier sector, reside en la gestión, no en la propiedad de los activos.

Y lo que nos dice la historia es que todos los gobiernos son pésimos gestionando activos, mientras que la Iniciativa Privada suele ser muy buena, debido a que está presionada para generar resultados, so pena de perder dinero.

La refinería de Dos Bocas, de próxima inauguración, es la siguiente gran prueba de la falacia de los activos en el gobierno de AMLO: será estrenada, y ya se construyó, aunque operativamente no estará al 100 por ciento. Eso sí: el propio Presidente ha hecho un colchón reputacional al respecto, señalando que habrá un año de ajustes. Porque sabe, en el fondo, que no tiene hasta el momento las capacidades operativas para echarla a andar al 100.

Y es que la administración de operaciones es una especialidad desafiante, que requiere expertos. Tontamente hay quien piensa que es secundaria a la estrategia de un emprendimiento, y que basta con tener activos físicos y muchos empleados. Pero no es así. Pemex, por ejemplo, cuenta con más de 120 mil empleados; mientras que Shell, una petrolera global, opera con 81 mil. La corpulencia de la mexicana resulta en un deficiente desempeño operativo. Es obesa y pierde dinero por montones.

¿Le irá bien a la refinería de Dos Bocas? Puede decirse que tendrá mercado de refinados para varios años, es cierto. Pero la experiencia nos dice que la gestión gubernamental no será la más eficiente. Así que el gobierno se regocijará inaugurándola, y presumiendo un activo físico más, de esos que 20 años después resulta que nadie logró administrar bien. El Herald

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

29 de junio de 2022

2 Gasoducto del Istmo de Tehuantepec va a costar 19 mmdp

La obra va a conectar los puertos de Coatzacoalcos y Salina Cruz, según informes

El nuevo gasoducto en el **Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec** va a sumar cerca de 300 kilómetros a la red que actualmente se compone de ocho mil 18 kilómetros, de acuerdo con cifras de la **Secretaría de Energía**.

Esta construcción tiene un costo de 19 mil millones de pesos, y está a cargo de la empresa Temura Service & Consulting S.C., contratada por la **Comisión Federal de Electricidad (CFE)**.

La obra va a conectar los puertos de Coatzacoalcos y Salina Cruz y las nuevas plantas de licuefacción para exportación de este energético hacia Asia, según los informes presentados.

Estos proyectos van a generar tres mil empleos en la región del sur del país, según el Presidente de México.

Cabe señalar que esta infraestructura fue anunciada también en el Pacto Oaxaca, en la que participan las autoridades de los tres niveles de gobierno y el sector privado, en ese caso la Confederación Nacional de Cámaras Industriales (**Concamín**).

Este gasoducto es un respaldo energético al desarrollo industrial que se busca detonar con el Corredor Interoceánico, y los 10 parques industriales que se están fincando para crear una nueva plataforma de manufactura con potencial exportador hacia Estados Unidos.

“El gasoducto contará con una capacidad cinco veces superior al actual. Se desarrollará por la CFE bajo la figura de negocio de alianza estratégica”, apuntó la Comisión.

CFE tiene ventaja competitiva contra empresas de EU: American Society of Mexico

Larry Rubin aseguró que "se han cambiado las reglas del juego" y eso ha afectado a las empresas de Estados Unidos que invirtieron en México

Larry Rubin, presidente de American Society of Mexico, aseguró que la **Comisión Federal de Electricidad tiene ventaja competitiva**, tras los cambios que se han hecho a los compromisos que tenía el gobierno de nuestro país con empresas de Estados Unidos.

En entrevista con **Mario Maldonado** para Bitácora de Negocios de **El Heraldo Radio**, Rubin explicó que se han abierto disputas comerciales por parte de empresas de Estados Unidos en México. Esto por los contratos que tienen en materia energética (hidrocarburos y electricidad), que se han dejado de respetar o se han cambiado.

"Han aumentado las quejas de representantes de Estados Unidos, porque las empresas llegaron a acuerdos con el gobierno de México, decididos a invertir millones de dólares y crear miles de fuentes de empleo, pero les han cambiado las reglas del juego"

El presidente de la American Society of Mexico reiteró que "las empresas han sido dañadas, porque hicieron los planes conforme a lo acordado en temas de energía eléctrica. Ahora esperan que la otra parte se comprometa y que cumpla con los acuerdos".

Sobre la labor que ha tenido el embajador Ken Salazar, Rubin reconoció que "ha sido muy importante para evitar la confrontación y buscar acuerdos", pero que en muchos casos la petición es muy simple, "que se cumplan los contratos", abundó.

Acusó que la Comisión Federal de Electricidad ha tenido ventaja competitiva y es lo que han reclamado las empresas de Estados Unidos. Por último, piensa que en caso de una disputa legal, "a quien le costaría más caro es al pueblo mexicano". El Heraldo

29 de junio de 2022

3

López Obrador inaugurará emblemática refinería de petróleo en México que aún está lejos de producir

El presidente de México inaugurará el viernes una emblemática refinería que forma parte de su promesa de llevar al país a la "autosuficiencia energética", aunque el complejo operaría al 80% de su capacidad, en el mejor de los casos, a fines del 2025, dijeron fuentes enteradas del tema.

Hace tres años, el mandatario y su secretaria de Energía, Rocío Nahle, aseguraron que la planta de Dos Bocas, en el sureño estado Tabasco, estaría lista para el 2022, algo que expertos vieron imposible. Además aseguraron que la levantarían con 8,000 millones de dólares y ahora admiten que serán 12,000 millones de dólares, aunque otros calculan más.

Pero a días del anunciado estreno de Olmeca, de 340,000 barriles por día (bpd) de capacidad, Nahle -como líder del proyecto- y el propio presidente dicen que se inaugurará una "primera etapa" del complejo refinador, que tendrá 17 plantas y que esperan que para el 2023 esté en producción.

El mandatario aseguró el viernes que estaría a todo vapor a fines de año o inicios del 2023, pero fuentes vinculadas a la obra dijeron a Reuters que la propia Secretaría de Energía ha estimado que la refinería opere a fines del 2025 o hasta entrado el 2026 al 80%, un porcentaje alto frente al promedio local.

No fue posible tener un comentario de la dependencia.

Una de las fuentes dijo que "no se espera que la refinería esté completamente lista antes de la primavera de 2024", reforzando la posibilidad que la producción de derivados no se dé sino hasta el año siguiente, en el mejor de los casos.

"Están diciendo que no va a haber producción hasta el 25 (2025). No, vamos a producir el año próximo en Dos Bocas y vamos a lograr nuestro propósito de no comprar gasolinas en el extranjero, de ser autosuficientes", dijo el presidente.

Otra fuente de la gigante estatal Pemex coincidió en que antes del 2024 no estaría lista, aunque estén montados todos los módulos y plantas, porque faltará aún mucho por hacer en términos de finiquitos y porque de hecho muchos de los contratos con las empresas van irse ejecutando hasta entonces. "Así que lista no va a estar y hay que sumarle meses de pruebas".

Durante meses, López Obrador dijo que la inauguración sería el 2 de julio, pero poco antes se adelantó para el 1 de julio, justo cuando se conmemora su triunfo electoral en 2018.

¿UN AÑO?

Pero Nahle, quien según algunas fuentes no acabará su gestión en 2024 porque antes podría lanzarse a la arena política en busca de una gubernatura, no se atrevió a dar fechas cuando se le preguntó la semana pasada en una entrevista radial sobre para cuándo esperaría que Olmeca produzca su primer lote de gasolinas.

"Son más de 90,000 equipos (...) Yo no quiero dar una fecha porque sería una irresponsabilidad porque todo se tiene que hacer con absoluta seguridad", dijo. Cuestionada sobre si podría ser en un año afirmó: "un año es un tiempo razonable, yo quisiera hacerlo antes".

El presidente, un nacionalista en materia energética, ha dicho que espera llevar la capacidad conjunta de refinación de la gigante estatal mexicana Pemex a entre 1.8 y 2.0 millones de bpd, contando las seis refinerías actuales en el país más Olmeca, y la de Deer Park, en Texas, y cesar las exportaciones de crudo para procesar todo lo que se requiere en casa.

Pero la meta podría estar lejos, porque según cifras de la propia Pemex, las seis refinerías locales procesaron en los primeros cinco meses del 2022 un promedio de 828,493 bpd, casi un 52% de su capacidad conjunta. Deer Park procesa alrededor de 282,000 bpd de crudo, de una capacidad de 340,000 bpd.

La elaboración de petrolíferos en el mismo lapso de las seis refinerías domésticas fue de casi 950,000 bpd los cuales 288,000 bpd fueron de gasolinas; 160,000 bpd de diesel y 252,000 bpd de combustóleo.

En tanto, Pemex importó un promedio de 368,700 bpd de gasolinas y 126,300 bpd de diesel, frente a ventas internas de 656,600 bpd de gasolinas y de 245,000 bpd de diesel.

"Es una incertidumbre lo que pasará después de 1 de julio tras la inauguración. No se sabe si el Gobierno seguirá informando semanalmente de los avances de la obra o simplemente todo quedará en el expectativa de que en algún momento todo funcionará", dijo una de las fuentes. Infobae

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

29 de junio de 2022

4

Analiza Estados Unidos nueva serie de controversias en materia eléctrica

Larry Rubin, de la ASM, aseguró que ha habido quejas de empresarios texanos y de otros estados por competencia desleal en favor de CFE

Estados Unidos se encuentra analizando interponer en los próximos días **controversias contra México ante la competencia desleal en favor de la Comisión Federal de Electricidad (CFE)**.

Larry Rubin, presidente de la Sociedad Americana de México (ASM, por sus siglas en inglés), informó este lunes que la representante de Comercio de Estados Unidos, **Katherine Tai**, probablemente presente **una serie de controversias** en contra del gobierno mexicano, derivado de la **preocupación por parte de empresarios del sector eléctrico de Texas** y de otros estados de la Unión americana por el **trato desigual** que reciben en el mercado mexicano dando preferencia a la empresa estatal.

Los generadores estadounidenses también han manifestado su desacuerdo en la forma en que la CFE, bajo el mando de **Manuel Bartlett Díaz**, **ha modificado los contratos con los privados**.

“Han venido invirtiendo de forma puntual millones y millones de dólares en el país y, ante los cambios repentinos de la CFE, estos han sido parte de lo que se ha presentado a la representante comercial Katherine Tai”, refirió Rubin, durante la presentación de las **Juntas Binacionales 2022 México-Estados Unidos**, organizada este mediodía por la **Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex)**.

Ente esto, el representante norteamericano en México insistió en que el presidente **Andrés Manuel López Obrador** debe asegurar un **clima de inversiones más atractivo** para las empresas norteamericanas, **en vez de generar este tipo de controversias**.

Para Rubin, la forma en que el mandatario mexicano maneje este tipo de controversias resulta importante, **especialmente por la señal que mandará su gobierno para los próximos meses**.

“Será importante el manejo que México le dé a estas controversias para poder llegar a un buen puerto”, dijo Rubin. *“Para una señal clara a la inversión de que se respetarán los contratos y los acuerdos que se firman entre estas empresas y el gobierno de México”,* agregó.

“Esto será una clara señal de los próximos meses, que estaremos muy pendientes”, concluyó. EAD

Construirá Enel estaciones de carga para Metrobús

Enel Green Power México ganó la licitación para **construir 25 estaciones de carga que alimentarán a los 51 autobuses eléctricos de la Línea 3 del Metrobús** de la Ciudad de México.

En un comunicado, la empresa detalló que para desarrollar las estaciones de carga **invertirá cuatro millones de dólares** y que el contrato incluye la infraestructura de interconexión.

Esta será la primera línea de transporte masivo eléctrica en el país.

Con este proyecto, **la compañía abre su nueva línea de negocio en México, Enel X**, extendiendo su presencia, liderando el cambio hacia un planeta mejor.

“Estamos muy emocionados de poder ampliar nuestra contribución para que México pueda alcanzar sus objetivos en materia de medio ambiente. Y qué mejor manera de hacerlo que con la llegada de Enel X al país, nuestra línea de negocio global que brinda un ecosistema de soluciones integradas, promoviendo nuevos usos de la energía para que las ciudades, las empresas y las personas vivan, trabajen y crezcan de forma sostenible”, señaló **Bruno Riga, Country Manager de Enel en México**.

Las estaciones de carga inteligentes están hechas para **suministrar una potencia de 4.5 MW, requerida en las operaciones de la Línea 3 del Metrobús**, con lo que se busca mejorar su desempeño, optimizar la recarga y reducir así su demanda energética por medio de nuestra plataforma **“Smart Charging”** o recarga inteligente, en beneficio tanto de la ciudad como de los millones de usuarios que todos los días emplean el servicio.

La participación en la movilidad eléctrica pública es el primer paso de una serie de proyectos que Enel X buscará impulsar en el país, con la finalidad de contribuir a la construcción de ciudades más modernas, inteligentes y sostenibles, señaló la compañía en su comunicado. EAD

29 de junio de 2022

5

Inician Shell México y StartupLab MX segunda fase del programa "Energía para Emprender" en Tabasco

Otorgarán un monto total por 540 mil pesos a mujeres emprendedoras, más otros beneficios

StartupLab MX y Shell México iniciaron la fase dos del programa "Energía para Emprender". Durante la primera fase, que duró desde febrero a abril de 2022, se construyó un espacio de acompañamiento, vinculación, capacitación y seguimiento para mujeres emprendedoras, mismo que les permitió acceder a herramientas para iniciar o continuar su emprendimiento y hacerlo crecer.

El programa contó con la participación de más de 250 mujeres, quienes durante dos meses recibieron asesoría y capacitación de los facilitadores y mentores a través de un taller de 10 sesiones, en el que se les brindaron las herramientas para la profesionalización de su negocio o la puesta en marcha de su emprendimiento.

Al concluir los talleres de capacitación, los proyectos fueron evaluados por un comité integrado por representantes de StartupLab MX, mentores del programa y consultores en negocios para seleccionar los 20 proyectos más destacados. Los ganadores recibieron entrenamiento especializado para la estructuración y presentación de su proyecto para entrar a la una segunda fase.

Posteriormente, las emprendedoras y empresarias presentaron su emprendimiento o negocio a un segundo comité evaluador conformado por representantes de Shell México y las Secretarías de Desarrollo Energético y de Desarrollo Económico y Competitividad del gobierno del estado de Tabasco, donde se seleccionaron a los 10 proyectos más prometedores.

El día de hoy estos diez proyectos recibieron un reconocimiento en las categorías de idea emprendedora y impulso a negocios.

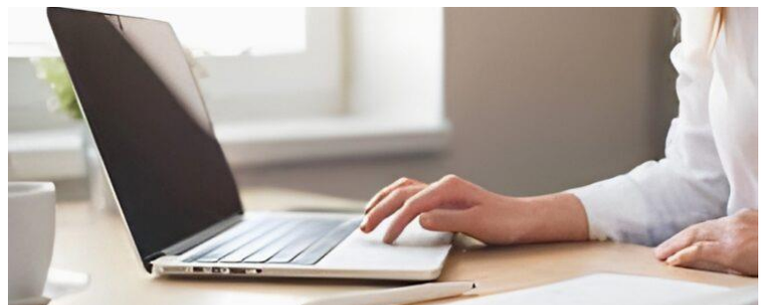
En la primera categoría cada emprendedora recibirá 20,000.00 pesos en efectivo, un diagnóstico emprendedor, apoyo para creación de marca y diseño de logotipo, acceso a una herramienta digital que les permita tener presencia en línea hasta por dos años, registro de dominio y sesiones de incubación. Las ideas de negocio que seguirán a la segunda etapa tienen que ver con elaboración de alimentos, fomento al turismo, acceso a agua, entre otros.

En la segunda categoría, cada emprendedora recibirá 40,000.00 pesos en efectivo más servicios para hacer crecer su negocio que incluyen: plan maestro de redes sociales, campaña de marketing digital con Google, herramienta digital con funcionalidad de venta en línea, registro de dominio por dos años y sesiones de seguimiento empresarial por expertos en negocios.

Los negocios que seguirán a la segunda etapa se relacionan con elaboración de alimentos y bebidas artesanales, elaboración de artesanías y rescate de patrimonio cultural, acceso a agua y disminución en el uso de recursos.

Además de lo anterior, las emprendedoras podrán tener acceso a servicios especializados de transformación digital e incubación de negocios, dependiendo de las necesidades detectadas en cada caso.

Por su parte, Manuel Morales, gerente de Desempeño Social de Shell México, destacó que *"estas iniciativas nos permiten aprovechar el empuje y el talento de las mujeres tabasqueñas para desarrollar proyectos que les permitan complementar el ingreso familiar y contar con más herramientas para su empoderamiento dentro de sus comunidades."*



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

29 de junio de 2022

6

G7 prepara acuerdo para introducir topes al precio del petróleo y gas rusos

El G7 ha estado debatiendo un límite del precio global para la energía rusa.

Los líderes del G7 han acordado estudiar la imposición de topes a los precios de las importaciones de petróleo y gas rusos para tratar de limitar la capacidad de Moscú de financiar su invasión de Ucrania, dijeron el martes representantes del G7.

La guerra en Ucrania y sus dramáticas consecuencias económicas, en particular el aumento de la inflación de los alimentos y la energía, han dominado la cumbre de este año del grupo de democracias ricas celebrada en un castillo de los Alpes bávaros.

La Unión Europea explorará con sus socios internacionales formas de frenar los precios de la energía, incluyendo la viabilidad de introducir topes temporales a los precios de las importaciones, dijo una sección del comunicado final del G7 al que tuvo acceso Reuters. Representantes del G7 dijeron que esto se refiere tanto al petróleo como al gas.

El G7 ha estado debatiendo un límite del precio global para la energía rusa, con el fin de evitar que Moscú se beneficie de su invasión de Ucrania, que ha elevado fuertemente los precios de la energía, amortiguando el impacto de las medidas occidentales para reducir las importaciones de petróleo y gas ruso.

Los ingresos rusos por exportación de petróleo aumentaron en mayo, a pesar de que las sanciones redujeron sus volúmenes de exportación, según indicó la Agencia Internacional de la Energía en su informe mensual de junio.

Un tope en el precio que otros países pagan a Rusia por el petróleo reduciría los “recursos que el presidente ruso Vladimir Putin tiene para hacer la guerra y, en segundo lugar, aumentaría la estabilidad y la seguridad del suministro en los mercados mundiales del petróleo”, dijo el martes un alto cargo del Gobierno estadounidense.

La idea es vincular los servicios financieros, los seguros y el envío de cargamentos de petróleo a un tope en los precios del petróleo ruso.

Así, si un cargador o importador quiere estos servicios, tendría que comprometerse a que el petróleo ruso se venda a un precio máximo establecido.

Italia, cuya economía depende de la energía rusa, presionó para ampliar el tope de precios al gas.

El primer ministro italiano, Mario Draghi, advirtió la semana pasada de la necesidad de abordar los precios de la energía para contener la inflación y dijo que la principal objeción a un tope del gas por parte de sus colegas europeos era el temor a que pudiera llevar a Rusia a reducir aún más los suministros.

Francia ha afirmado que el mecanismo de limitación de precios debería extenderse más allá de los productos rusos para reducir los precios de forma más amplia, incluso para las naciones del G7 que buscan abastecerse de energía en otros lugares.

Francia apoya el lenguaje del comunicado final, pero sigue sin estar claro cómo funcionaría ese mecanismo y necesita un debate “exhaustivo”, dijo un representante francés.

Los líderes del G7 también han acordado presionar para que se prohíban las importaciones de oro ruso, como parte de los esfuerzos para endurecer las sanciones contra Moscú, según dijo el martes un representante de la UE.

Reino Unido, Estados Unidos, Japón y Canadá acordaron al inicio de la cumbre del G7 el domingo que prohibirán las importaciones de oro ruso recién extraído o refinado, mientras que la Unión Europea expresó algunas reservas. OGM



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

29 de junio de 2022



CENAGAS emplaza a usuarios a cumplir con estrategia de SENER

El CENAGAS solicitó a los usuarios cumplir con el requerimiento de comprar gas natural a Pemex y CFE.

El Centro de Control de Gas Natural (CENAGAS) envió ayer un oficio a los usuarios del servicio de transporte de gas natural para que a más tardar el 13 de agosto cumpla con la nueva estrategia, propuesta por la Secretaría de Energía (SENER).

Mediante un oficio fechado el 13 de junio, la SENER, solicitó al CENAGAS y a la Comisión Reguladora de Energía (CRE) realizar las acciones necesarias para que los grandes consumidores que utilizan gas importado lo compren a Comisión Federal de Electricidad (CFE) o a Petróleos Mexicanos (Pemex).

En el oficio firmado por la titular de la SENER, Rocío Nahle García, se le da instrucciones a los dos organismos reguladores, emprendan acciones para modificar la regulación vigente a favor de las empresas productivas del estado, esto para “mejorar sus finanzas”.

De acuerdo con el oficio, estas acciones buscan que se le den todas las facilidades a las empresas productivas del estado para que vuelvan a ser “palanca de desarrollo del país”.

“Con fecha de 15 de junio de 2022, mediante el oficio No. SENER.100/195/2022 la SENER informó las acciones que el CENAGAS implementará para dar cumplimiento a la Estrategia de garantía de suministro para la optimización de capacidad en el Sistema de Transporte y Almacenamiento Nacional Integrado de Gas Natural”.

El regulador solicita a los usuarios que tengan un contrato de servicio de transporte suscrito con el CENAGAS que incluyan los nodos V030, V918, V076, V055, V067, V061, V074, V062 y V078 envíen información documental sobre el cumplimiento de la estrategia.

La SENER tiene la intención de usar la capacidad sobrante de CFE en sus gasoductos que conectan a México con Estados Unidos, misma que la empresa productiva está pagando sin ser empleada, lo cual daña sus finanzas.

El documento enviado por la SENER a los reguladores refiere que la capacidad de importación de Estados Unidos a México es de 8 mil 200 millones de pies cúbicos diarios, de los cuales se utiliza 41%, mientras que en México la CFE tiene contratos de transporte por 18 mil millones de pies cúbicos diarios y se utiliza el 68% de la capacidad contratada. Lo anterior, resulta en erogaciones superiores a los 10 mil millones de pesos anuales. OGM

Pemex perforará Nanka-1EXP en costas de Tabasco

Pemex PEP espera encontrar recursos por 46 millones de barriles de petróleo crudo equivalente.

La Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) autorizó a Pemex Exploración y Producción (PEP) la perforación del pozo exploratorio en aguas someras Nanka-1EXP

El pozo está considerado en el escenario base, del plan de evaluación, aprobado por la CNH el 28 de abril de 2022 mediante la resolución CNH.E.34.007/2023.

El objetivo geológico del pozo se encuentra en el Mioceno Inferior.

El prospecto tendrá una trayectoria vertical perforado a una profundidad programada total de 6,270 metros verticales.

Para lo cual se utilizará un equipo de perforación terrestre Santa María de 3,000 HP.

El Hidrocarburo esperado es aceite ligero de 40.2 grados API.

Los recursos prospectivos estimados ascienden a 46 millones de barriles de petróleo crudo equivalente, con una probabilidad de éxito geológico del 18%.

Los programas de perforación y abandono del pozo contemplan en total 177 días: 138 para la perforación (del 27 de julio al 11 de diciembre del 2022), y 39 para la terminación (del 12 de diciembre del 2022 al 19 de enero del 2022). OGM

