

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de junio de 2022



Se reporta incendio en refinería de Pemex en Cadereyta, NL

El motivo del siniestro se debe a que un reactor de la refinería falló, Alejandro Zúñiga, Director de Operaciones de Bomberos de Nuevo León, informó que hay incendio en interior de **Refinería de Pemex, en Cadereyta, Nuevo León**. Detalló que se encuentran trabajando en coordinación con Protección Civil de la localidad.

En redes sociales comenzó a circular un video donde se puede apreciar humo desde la carretera a Reynosa.

De acuerdo con *Milenio*, el siniestro ha sido controlado de forma oportuna y hasta el momento no se reportan personas lesionadas.

El motivo del inicio del siniestro al parecer se debe a que un reactor de la refinería falló.

Por otro lado, Pemex no ha dado información al respecto.

Hombres armados 'secuestran' pipa de agua en NL, denuncia diputada del PRI

Perla Villareal Valdez, diputada local del Partido Revolucionario Institucional (PRI) en Monterrey, denunció este jueves que un grupo de 14 **hombres armados "secuestraron"** una pipa de **agua** en la colonia Independencia en la ciudad de **Nuevo León** hace unos días.

La legisladora explicó que su equipo de trabajo se dirigía a la colonia con una pipa de agua con 10 mil litros, cuando los vecinos comenzaron a discutir sobre el lugar en donde se pondría el líquido para abastecer a la colonia.

Enseguida, llegaron los hombres armados advirtiéndoles que el agua se pondría en el lugar que ellos indicaran.

"Bajan 14 hombres armados vestidos como militares y nos dicen que la pipa no se va a mover, sino hacia donde ellos dicen, entonces se llevan la pipa a la cisterna. Se están suscitando este tipo de situaciones de violencia en las comunidades", comentó Perla Villarreal en conferencia de prensa.

La funcionaria también expresó que, ante la **escasez de agua** que se presenta en Nuevo León, muchos de los ciudadanos han sufrido de cortes largos de este líquido que van desde una semana y hasta un mes.

"Hemos estado llevando varias pipas a ciertos puntos, a tinacos, a cisternas, que son las que alimentan la parte alta del cerro", indicó.

Finalmente, Perla Villarreal pidió a los pobladores de **Nuevo León** hacer "equipo" y no pelear por las pipas de agua e informó que acudirán con personal de Seguridad Pública del estado para que se realicen las investigaciones correspondientes a lo sucedido la semana pasada. El Financiero

'Es una exageración': AMLO descarta que el costo de Dos Bocas se dispare a 18 mil mdd

De acuerdo con el mandatario el precio de la refinería será de 11 o 12 mil millones incluyendo IVA.

El presidente Andrés Manuel López Obrador descartó que el **costo de la refinería Dos Bocas se dispare hasta los 18 mil millones de dólares, más del doble del presupuesto original**.

"Es una exageración. **Hay un incremento**, pero en los términos autorizados por el consejo de Pemex", afirmó durante conferencia de prensa.

El presupuesto inicial de 8 mil millones de dólares planteado el 14 de mayo de 2019, apenas incrementará entre 20 o 30 por ciento, es decir llegará a los **11 o 12 mil millones de dólares incluyendo IVA**, aseguró.

Esto luego de que la agencia *Bloomberg* informará que **los costos totales de la megaobra pueden terminar entre los 16 y los 18 mil millones de dólares**, más del doble del presupuesto inicial que López Obrador planteó en 2019.

¿A qué se debe el pronóstico de aumento de costo de Dos Bocas?

A inicios del sexenio de López Obrador se dijo que **la obra costaría 8 mil 900 millones de dólares**, mientras que en mayo de 2019 la cifra había bajado a 8 mil millones si se toma como referencia su declaración.

Sin embargo, en abril de este año la secretaria de Energía, Rocío Nahle, **aseguró a *El Universal*** que el costo de la obra **ascendería a 9 mil 800 millones de dólares**.

Apenas en mayo *Bloomberg* reportó que **el valor de los contratos para la obra en Dos Bocas asciende a los 14 mil millones de dólares**, y de acuerdo con expertos que pidieron no ser identificados porque no pueden hablar de manera pública sobre el proyecto de Petróleos Mexicanos (Pemex), **es probable que la cifra ascienda hasta los 18 millones**.

Después de la pandemia, los costos aumentaron considerablemente debido a una serie de nuevos contratos para cumplir con la fecha límite de finalización de la construcción en julio para que lograra alcanzar la producción total en seis meses. La cantidad de contratos contabilizados por Pemex aumentó de alrededor de 100 a unos 270, dijo una de las personas.

Este aumento significaría **un 125 por ciento más de lo que planteó López Obrador en 2019**. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de junio de 2022

2

Ventas de petróleo en mayo alcanzan su mayor nivel en 8 años

Las exportaciones mexicanas se vieron beneficiadas por la guerra entre Rusia y Ucrania, ya que los precios del petróleo se fueron por 'las nubes'.

Petróleos Mexicanos (Pemex) informó que el valor de las exportaciones petroleras ascendió a 3 mil 127 millones de dólares durante mayo, lo que representó su [mayor nivel desde agosto de 2014](#).

De esta forma, los ingresos petroleros hilaron dos meses consecutivos rompiendo la barrera de los 3 mil millones de dólares.

Entre enero y mayo, el país [ha captado 13 mil 315 millones de dólares por ventas de petróleo crudo](#), lo que representa un incremento de 53.4 por ciento en comparación del mismo periodo del año anterior.

Las exportaciones mexicanas se vieron beneficiadas por el precio del barril del petróleo, ya que durante mayo promedió **los 104.56 dólares**, lo que se tradujo en un incremento anual de 62.5 por ciento.

Los ingresos petroleros han aumentado considerablemente durante los primeros meses del año, derivado de la **guerra entre Rusia y Ucrania**, lo que provocó que los precios de referencia del petróleo se fueran 'a las nubes'.

Datos actualizados de Pemex revelaron que, entre marzo y mayo, el precio del 'oro negro' ha superado el techo de los **100 dólares por barril**.

El reporte de Pemex detalló que el 77 por ciento de las exportaciones se destinaron al continente americano, sobre todo a Estados Unidos, principal socio comercial de México; mientras que el 20 por ciento de las ventas se fueron al lejano oriente y el 3 por ciento a Europa.

Por montos, el **valor de las exportaciones a América se ubicó en 2 mil 401 millones de dólares**, seguidas del lejano oriente (622 millones de dólares) y Europa (105 millones de dólares).

Respecto a importaciones, se observó un incremento de 18.7 por ciento en productos petrolíferos, gas natural y petroquímicos.

Las compras de **gasolina y diésel aumentaron 5.9 y 31.2 por ciento**, respectivamente, mientras que las importaciones de gas licuado crecieron 27.6 por ciento a tasa anual.

Asimismo, las importaciones de gas natural bajaron 25.5 por ciento, mientras que las compras de petroquímicos subieron 55 por ciento.

Por otra parte, Pemex informó que su producción de petróleo crudo ascendió a 1 millón 690 mil barriles diarios durante mayo.

De esta forma, la producción petrolera de la empresa productiva del Estado junto con sus socios fue prácticamente idéntica a la observada en mayo del año pasado. El Financiero

Lentitud para permisos 'ahorca' a gasolineros

El comisionado de la CRE, Guillermo Pineda, se había comprometido ante los gasolineros, en la convención de la Onexpo, a combatir el rezago de permisos para fin de este año.

Aunque los **altos precios de los energéticos a nivel mundial** representan un factor en contra para el sector gasolinero, para la industria de la proveeduría que los acompaña, su principal enemigo es la lentitud regulatoria de la **Comisión Regulatoria de Energía** (CRE).

"El mayor problema que tenemos los proveedores es el tema de los permisos. Normalmente, se venían construyendo al año en promedio, 400 estaciones de servicio, pero ahora la CRE hizo un corte drástico de permisos y ya solo otorga un cuarto de los permisos, lo que implica que las ventas de proveeduría cayeron", dijo Andrés Gutiérrez Torres, presidente de la Asociación Mexicana de Proveedores de Estaciones de Servicio (AMPES).

El líder empresarial denunció que incluso, muchas estaciones de servicio ya están listas para empezar a operar, pero les hace falta el **permiso**, puesto que "el inversionista ya no va a querer seguir soltando dinero para construir otra estación porque no hay certeza regulatoria", apuntó el empresario en entrevista.

Lamentó que anualmente se solían entregar **400 permisos para la construcción de gasolineras** al año, pero ahora se otorgan entre 105 y 120.

"Todo el sector tiene en este momento un congelamiento. Hay proyectos con inversiones de hasta 25 mdp que están parados. Pero del lado nuestro, que es la proveeduría, pues si no hay construcción de estaciones, nos tenemos a quien venderle", agregó Gutiérrez.

Sin embargo, durante junio, la CRE logró emitir una cascada de 41 permisos, además de que el comisionado de la comisión, Guillermo Pineda se comprometió ante los propios gasolineros en la convención de la Onexpo, a combatir el rezago de permisos para fin de este año.

"Esto fue una bocanada de aire para el sector, porque vuelve a generar expectativas", apuntó.

Producción privada logra 101 mil barriles de petróleo

La producción petrolera de las empresas privadas en México alcanzó los **101 mil barriles diarios de crudo** en mayo, lo que representó un hito para la industria, señaló en entrevista Merlin Cochran, director general de la Asociación Mexicana de Empresas de Hidrocarburos (AMEXHI).

Este volumen, de acuerdo con datos oficiales de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH), representa el 6 por ciento de la **producción nacional de petróleo**. El Financiero

27 de junio de 2022

3

Jaqué al 'Rey del litio': La fortuna de Julio Ponce Lerou de 3 mil 500 mdd está en riesgo

Julio Ponce Lerou, conocido como el 'Rey del litio', es un blanco del gobierno de Gabriel Boric, en Chile, en medio de una discusión sobre una nueva ley minera.

Pocas personas están mejor posicionadas para [la revolución de los vehículos eléctricos](#) que el multimillonario **Julio Ponce Lerou**.

Se retiró hace años, pero **el exyerno del difunto dictador Augusto Pinochet todavía es conocido en Chile como el 'Rey del litio'**. Y ahora, **Julio Ponce Lerou es más rico que nunca**: la participación de cerca de 25 por ciento en **SQM —la segunda mayor minera de litio del mundo**, perteneciente al grupo de accionistas que lidera— **se ha quintuplicado en los últimos siete años** en medio de ganancias récord, lo que ha aumentado el valor de la participación que él posee a 3 mil 500 millones de dólares (mdd).

Al igual que [multimillonarios de todo el mundo](#) cuya riqueza se ha disparado —[desde Elon Musk hasta los magnates inmobiliarios chinos](#)—, Julio Ponce, de 76 años, se ha convertido en un blanco en su país en medio del auge del litio, un mineral clave para la fabricación de baterías de vehículos eléctricos.

Uno de sus principales adversarios podría ser el [actual presidente de Chile, Gabriel Boric](#), de 36 años, quien **apoya la redacción de una nueva Constitución que podría imponer más restricciones ambientales a la minería** y que pretende crear una empresa nacional de litio que pueda competir con SQM, que se sitúa sobre el yacimiento más rico del planeta.

La política de izquierda de Boric es mucho más favorable a los inversionistas que la de Salvador Allende, cuya nacionalización de minas de propiedad estadounidense en 1971 condujo a la creación del gigante cuprífero estatal Codelco. Pero **hay señales de que [el negocio del litio](#) está a punto de complicarse cada vez más en Chile**, luego de que las autoridades rescindieron hace poco nuevos contratos en medio de llamados para que el Estado obtenga una mayor participación de las ganancias derivadas de los minerales.

Los problemas de Julio Ponce Lerou

El cambio de panorama para el 'Rey del litio' tiene sus raíces en una ola de protestas civiles en 2019, que llevó a la reescritura de una Constitución que nació en la era de Pinochet y que consagra la propiedad privada, incluidos los minerales y el agua. Los encargados de reescribir la nueva Carta Magna **quieren inclinar la balanza hacia los derechos comunitarios, la protección ambiental y los servicios sociales estatales**, con una mayor participación de grupos indígenas sobre dónde y cómo se extraen los recursos naturales, incluido el litio.

En última instancia, las medidas **podrían obligar a SQM a adoptar técnicas de extracción que provoquen un aumento de los costos o limiten la producción**, lo que puede poner fin al auge de las ganancias. Ponce, la segunda persona más rica de Chile, es el único nombre que se ha revelado del grupo de accionistas, cuya participación total tiene un valor superior a los 6 mil millones de dólares. Documentos oficiales muestran que su participación es equivalente a cerca del 16 por ciento de SQM.

Las medidas están aumentando el escrutinio del modelo de negocios de SQM, que se basa en extraer grandes cantidades de salmuera que yace bajo un salar en el desierto de Atacama, en el norte de Chile, y almacenarla en enormes pozas de evaporación durante un año o más, una huella que puede observarse desde el espacio. **El concentrado resultante se convierte en carbonato e hidróxido de litio** en plantas cercanas y se envía a fabricantes de baterías en China y Corea.

Tan simple como rentable, **el proceso utiliza mucha menos agua dulce, productos químicos y energía que la minería de roca dura**. Pero la técnica de evaporación solar significa que se extraen miles de millones de litros de salmuera y luego se vaporizan en uno de los lugares más áridos de la Tierra, lo que, según algunos, es una amenaza para la fauna, como los flamencos rosados que habitan en este paisaje similar al de Marte. El Financiero

27 de junio de 2022



4

Petroleras privadas rompen 'techo de cristal': producen 101 mil barriles diarios en mayo

México recibirá el 74 por ciento de los ingresos generados por los contratos petroleros

La producción petrolera de las empresas privadas en México alcanzó los 101 mil barriles diarios de crudo en mayo, lo que representó un hito para la industria, ya que se logró romper el 'techo de cristal' de los 100 mil barriles, señaló en entrevista **Merlin Cochran, director general de la Asociación Mexicana de Empresas de Hidrocarburos (AMEXHI)**.

Este volumen, de acuerdo con datos oficiales de la **Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH)**, representa el 6 por ciento de la producción nacional de petróleo. Adicionalmente, se produjeron durante el mismo mes 232 millones de pies cúbicos diarios de gas natural.

Sin embargo, el directivo señaló que este solo es un primer escalón, ya que el potencial petrolero privado asciende a medio millón de barriles diarios mensuales.

"Ya llegamos a las tres cifras pero vamos por más, aunque esta cifra representa un hito importante, no significa que sea una barrera o que nos estancaremos en este nivel", apuntó.

Resaltó que a pesar de la contingencia sanitaria del **Covid-19**, el sector se encuentra fortalecido, lo que beneficiará al país.

"Lo que producen los privados y los altos precios del petróleo a nivel internacional, benefician principalmente al Estado Mexicano, ya que tal como lo estipula la **Ley de Hidrocarburos**, ellos son el socio mayoritario y reciben el 74 por ciento de las regalías, el júbilo debe ser por el Estado", dijo.

En cuanto a la transferencia de recursos al Estado, datos del Fondo Mexicano del Petróleo y de la CNH indican que, desde el inicio de sus operaciones hasta marzo de 2022, la industria de hidrocarburos ha realizado pagos al Estado por 4 mil 563 millones de dólares por contraprestaciones asociadas a la producción de hidrocarburos.

En promedio, **México recibirá el 74 por ciento de los ingresos generados por los contratos petroleros** de acuerdo con los términos acordados en los contratos.

De manera puntual, la AMEXHI informó que el volumen registrado en mayo fue extraído por 21 empresas que operan 32 de los 110 contratos de hidrocarburos existentes en el país, los cuales corresponden a los asignados durante las rondas petroleras 1.2, 1.3, 2.2 y 2.3 entre 2015 y 2017, así como las migraciones con socio de **Petróleos Mexicanos (Pemex)** para los campos Santuario-El Golpe, Misión, Ébano y Miquetla y las asociaciones en los bloques Cárdenas-Mora y Ogarrio.

"Los 110 contratos de hidrocarburos han generado múltiples beneficios al país. Se han creado más de 58 mil empleos totales (13 mil empleos son directos), se han invertido alrededor de 3 mil 418 millones de dólares en contenido nacional y transferencia tecnológica de 2015 a 2021 y la industria está trabajando actualmente en 120 localidades implementando proyectos sociales y ambientales que apoyan la salud, economía y conservación ambiental de los habitantes", indicaron los petroleros.

"Es muy importante destacar la ardua labor que han hecho las empresas de hidrocarburos en estos años, particularmente durante la emergencia actual causada por el COVID-19, que han retrasado la producción o han cancelado inversiones a nivel global," dijo **Juan Manuel Delgado, presidente de AMEXHI**. "No obstante, a pesar de esto, las empresas de hidrocarburos en México están comprometidas con sus operaciones y todas están cumpliendo con sus planes de trabajo".

Delgado agregó que a los contratos que hoy están en producción, en los siguientes meses y años se le sumarán aquellos que aún están en fases exploratorias y de delimitación donde se han descubierto nuevos yacimientos.

Los contratos firmados desde 2015 suman 64 pozos exploratorios perforados hasta diciembre de 2021 y 17 nuevos yacimientos descubiertos, los cuales elevan las reservas de crudo nacionales. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de junio de 2022



SSPC baja el huachicol y reduce 18% robo de combustible en México

Autoridades federales reforzaron con 231 elementos más los operativos contra el huachicoleo

El **Gobierno de México** reforzó las operaciones para el **combate al mercado ilícito de combustible —el llamado huachicol—** para frenar el repunte de este delito en el país, y en dos meses ya se logró disminuir en 18.6 por ciento el ilícito.

De acuerdo con cifras de la **Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC)**, las desviaciones diarias de combustible en diciembre de 2021 ascendían a tres mil 600 barriles diarios, y en abril de 2022 llegaron a siete mil 500 barriles por día, un aumento del 108 por ciento.

Tras este incremento, el despliegue de Fuerzas Federales aumentó 11 por ciento de abril a junio de este año, el número de elementos pasó de dos mil 75 a dos mil 306, cuando desde enero de 2022 se mantenía constante el número de elementos en campo.

Durante 2021, el promedio diario de robo de combustible extraído de tomas clandestinas ascendió a tres mil 600 barriles, pero desde enero de 2022, la cifra incrementó a cinco mil barriles diarios, un 38.8 por ciento, lo que representa más pérdidas para Pemex.

En febrero, el promedio diario de robo de combustible llegó a seis mil barriles, en marzo a siete mil 300 barriles, y en abril alcanzó su punto máximo del año con siete mil 500 barriles diarios.

Con más elementos en campo, llegó un descenso en el robo en mayo con un promedio de seis mil 600 barriles por día, y en los primeros 21 días de junio el promedio diario de desviación es de 6 mil 100 barriles por días, lo que representa una disminución de 18.6 por ciento en comparación con en abril.

Se detectaron 812 tomas clandestinas y se recuperaron 514 mil 223 litros de combustible, 84 vehículos asegurados que son empleados por los grupos delincuenciales para esta actividad. El Heraldo

Modifica CNH disposiciones técnicas para el aprovechamiento del gas asociado

Simplifica los trámites y otorga mayor claridad para la modificación de los programas de aprovechamiento del energético

El jueves de esta semana, la **Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH)** publicó las modificaciones a las disposiciones técnicas para el aprovechamiento del gas natural asociado en las actividades de exploración y extracción, aplicables tanto a **Petróleos Mexicanos (Pemex)**, como a los operadores privados.

Con el **“Acuerdo CNH.E.50.002/2021 mediante el cual se modifican, adicionan y derogan diversos artículos, así como los Anexos I y II de las Disposiciones Técnicas para el Aprovechamiento del Gas Natural Asociado, en la Exploración y Extracción de Hidrocarburos”**, publicado en el *Diario Oficial la Federación (DOF)* el pasado **23 de junio**, la Comisión da cumplimiento a lo acordado desde julio de 2021.

En esa ocasión, el órgano de gobierno de la CNH detectó **áreas de oportunidad** para **simplificar los trámites y otorgar mayor claridad** en los escenarios y procesos de modificación de los **Programas de Aprovechamiento del Gas Natural Asociado (PAGNA)**.

También aprobó la inclusión de **formatos** y la creación de un **Portal de Aprovechamiento de Gas** como herramienta de trabajo y reclasificación de yacimientos, con el fin de hacer **más eficientes los procesos de evaluación y supervisión**.

Las modificaciones, derogaciones y adiciones a las Disposiciones Técnicas también buscan **armonizar** esta normativa con la regulación relativa a los **Programas de Evaluación, Piloto y Transición**, entre otros objetivos de mejora.

Cabe recordar que las Disposiciones Técnicas se emitieron **por primera vez el 7 de enero de 2016** en el DOF y el **10 de marzo de 2020** se hicieron algunas modificaciones **en los Anexos** a través de una **acción de mejora de medios digitales**.

Poco más de un año más tarde, el **22 de julio de 2021**, en la 50ª sesión extraordinaria del órgano de gobierno de la Comisión, **se aprobaron las modificaciones publicadas esta semana**.

Consulte las Disposiciones Técnicas en la página oficial del **[Diario Oficial de la Federación](#)**. EAD

27 de junio de 2022

6

La carrera del hidrógeno verde: Río Negro largó primero y Tierra del Fuego apuesta al régimen promocional

Se considera clave para la transición energética global. Su importancia aumentó por la crisis energética a causa de la invasión de Rusia a Ucrania. Qué falta y qué traba el proceso de inversión. La actual crisis energética mundial, ahondada por los altos precios internacionales del petróleo y el gas a raíz de la invasión rusa y la guerra en Ucrania, es la tercera más importante de los últimos 50 años, después de los shocks petroleros de 1973 y 1979, destacó en un reciente informe especial la revista británica The Economist.

Se presenta, además, en medio de la llamada “transición energética” azuzada por la necesidad de revertir, contener o al menos aminorar el cambio climático y sus consecuencias mediante la “descarbonización” de la matriz energética mundial, que hoy depende en un 84% del petróleo, el gas natural y el carbón, tres hidrocarburos.

El cierre de la provisión de gas y petróleo rusos a Europa (por voluntad mutua) tiene efectos paradójicos: desde respuestas de urgencia contrarias al objetivo final, como la reactivación de centrales térmicas en base a carbón en Alemania, hasta la vuelta de la carta nuclear, que había sido dañada por el accidente en 2011 en la central de Fukushima en Japón.

A dos puntas

La apuesta a la electrificación y la electromovilidad, con la automotriz Tesla como caso de alta visibilidad, impulsó la inversión en la extracción de minerales clave, como níquel, cobalto, grafito y litio, desarrollo a priori favorable a la Argentina, que conforma con Chile y Bolivia un “triángulo de litio” que en la Argentina abarca Catamarca, Jujuy y Salta.

La apuesta a la electrificación y la electromovilidad, con la automotriz Tesla como caso de alta visibilidad, impulsó la inversión en la extracción de minerales clave. La otra es el hidrógeno

La otra, tecnológicamente **más desafiante pero a priori más “limpia”, es al hidrógeno**, el gas más abundante del universo, pero unido a otros elementos en estados líquidos, gases o sólidos. Su principal ventaja es que su combustión produce agua y es un vector de energía, y sus desafíos, que requiere energía para su separación, además de resolver la logística de almacenaje y transporte.

Lo cierto es que **países técnicamente avanzados, como Alemania, Japón y Corea del Sur están interesados en producir hidrógeno en la Argentina a partir de fuentes renovables como la eólica (los vientos de la Patagonia) y la solar (provincias del NOA).** [De ahí lo de “Hidrógeno Verde”.](#)

Con las provincias del norte enfocadas en la explotación del litio, el sur picó en punta por el Hidrógeno, y **Río Negro** primereó entre las patagónicas: el primer paso de su arquitectura legal data de 2003, cuando sancionó **la ley provincial 3.796 que declaró “de interés provincial toda actividad que se desarrolle para la obtención de hidrógeno para su uso como combustible”, dispuso una partida presupuestaria para financiar “estudios, implementación y uso progresivo del hidrógeno a través de convenios con el Invap y otros organismos” e instituyó un premio “al aporte al desarrollo del hidrógeno como combustible, en el ámbito científico y técnico”.**

Inversión australiana

En agosto 2021, además, la gobernadora **Arabela Carreras** firmó un “Acuerdo Marco” sobre Hidrógeno Verde con el entonces ministro de Desarrollo Productivo de la Nación, **Matías Kulfas**, y el exrugbier **Agustin Pichot** en representación de Fortescue, una empresa australiana. Esta presentó un proyecto de “Iniciativa Privada” que la legislatura provincial convirtió en la ley 3.494.

Y en noviembre último, después de anuncios de Fortescue en la Cumbre del Clima en Glasgow, de una potencial inversión de USD 8.400 millones que el presidente **Alberto Fernández** y el canciller **Santiago Cafiero** [celebraron como hecho](#), Carreras firmó el decreto 1433 de “cesión” de 625.000 hectáreas de tierra para el proyecto de la firma australiana.

“Se aprobó por unanimidad”, dijo a **Infobae** el secretario de Planificación rionegrina, **Daniel Sanguinetti**, y fue el paso “de anuncio a proyecto concreto”, con expedientes administrativos y documentación entre Fortescue y el estado provincial.

Actualmente, agregó Sanguinetti, “la empresa está haciendo todo tipo de estudios”, desde el izamiento de mástiles para medir vientos y definir la exacta ubicación de los parques eólicos, hasta la localización y diseño del puerto de salida y la ingeniería de producción y transporte. Antes de elegir Río Negro, Fortescue había recorrido varias provincias, dijo el funcionario provincial. **Lo que ahora falta, agregó, es una ley nacional que brinde un marco y seguridad jurídica a la inversión en el sector.** La venía trabajando, con gran reserva, el exministro Kulfas. Un allegado al tema dijo a Infobae que el nuevo ministro, **Daniel Scioli**, ya señaló que avanzará con el proyecto.

Más al sur, **Tierra del Fuego** levantó la mano a partir de sus vientos y su comodín financiero, el régimen de promoción fueguino, sancionado en 1972 (ley 19.640 y normas complementarias, que el actual gobierno nacional prorrogó hasta 2038). La exención a “industrias” de los impuestos al Valor Agregado, Ganancias y Aranceles de Importación es una [ventaja que la estadounidense MMEX dio por hecha cuando recientemente anunció una inversión de USD 500 millones para construir un campo eólico de hasta 300 MW](#) y una planta de electrólisis para producir 55 toneladas de hidrógeno verde por día, 100% para exportación.

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de junio de 2022



Gas natural doméstico lidera inflación energética

La inflación general en el país alcanzó 7.88 por ciento en la primera quincena de junio, lo que representó su nivel más alto desde enero de 2001.

En el apartado de los energéticos, el gas natural doméstico es el que acumula la mayor alza anual, pues su precio se incrementó 18.66 por ciento en el último año, de acuerdo con datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi).

En segundo término aparece la electricidad, que según el organismo tuvo un incremento de 10.66 por ciento anual.

Pese a las ingentes cantidades de dinero que inyecta el gobierno federal a las gasolineras a través de subsidios y estímulos fiscales, estos combustibles siguen al alza.

En el caso de la gasolina Magna, el incremento fue de 7.22 por ciento anual, mientras que para la Premium el incremento fue de 7.71 por ciento.

Dentro de los energéticos que mide el INEGI, el gas doméstico LP fue el único que presentó una baja, al ubicarse en -1.5 por ciento.

Los indicadores energéticos forman parte de la inflación subyacente.

“Si bien el componente no subyacente no determina la trayectoria de la inflación general, ya que incluye productos cuya variación en precios tiende a ser volátil, sigue siendo un componente relevante para la determinación de la política monetaria. Esto se debe a que choques sobre precios de energéticos o productos agropecuarios también inciden sobre las proyecciones de inflación a largo plazo y elevan el riesgo de un desanclaje de expectativas”, señaló Gabriela Siller, directora de Análisis Económico de Banco Base.

Cómo consecuencia de las altas tasas de inflación, el Banco de México anunció por la tarde un incremento de 75 puntos base en la tasa de interés referencial, para ubicarla en 7.75 por ciento, su mayor nivel desde noviembre de 2019.

Esta es la primera vez en la historia que el Banco de México implementa un incremento de 75 puntos base. EAD

Temores de recesión tiran precios del hidrocarburo

Los temores de una recesión mundial han llevado a los precios internacionales del petróleo por debajo de 110 dólares por barril, cuando apenas hace un mes rebasaban 125 dólares y se aproximaban a los 130 dólares por unidad; sin embargo, no existe garantía de que la tendencia a la baja sea duradera en el corto plazo.

“Los temores de recesión se han apoderado de los mercados, pero el cambio de humor es más bien hacia un optimismo menguante que de pesimismo creciente. No creemos ver una escasez duradera. El petróleo ruso aún encuentra compradores y los cargamentos simplemente hacen el viaje más largo hasta Asia, como lo confirman las últimas estadísticas comerciales chinas”, comentó **Norbert Rücker, jefe de Economía e Investigación de Next Generation, del banco privado suizo Julius Baer.**

El especialista prevé que los temores de recesión parecen amortiguar el estado de ánimo del mercado, que contrasta cada vez más con las semanas anteriores dominadas por preocupaciones sobre la oferta.

“Si bien la economía global parece estar lista para dejar la inflación y las tasas de interés con magulladuras y rasguños, no vemos que las actividades comerciales se descarrilen significativamente por las turbulencias en curso”, añadió Rücker.

Europa inició un embargo sobre los hidrocarburos rusos, pero su impacto parece ser menor al esperado, pues Moscú envía su crudo a Asia, lo que hace que el déficit de suministro sea menor al que se temía.

Al cierre de la sesión de este jueves, **el West Texas Intermediate tuvo una caída de 2.02 por ciento en relación con el miércoles y se ubicó en 104.05 dólares por barril**, mientras que **el Brent se redujo a 109.85 dólares por barril**, lo que significó una reducción de 1.69 por ciento.

Uno de los factores adicionales que pesan sobre la demanda del hidrocarburo es **el precio de los combustibles**, pues se incrementaron las preocupaciones de que los altos precios de la gasolina pudieran estar reduciendo su demanda, comentó **Gabriela Siller, directora de Análisis Económico de Banco Base.**

“De hecho, los principales refinadores estadounidenses se reunieron con la secretaria de Energía, Jennifer Granholm, donde de acuerdo con fuentes familiarizadas con las discusiones no llegaron a ninguna solución concreta. Se dice que los refinadores no están dispuestos a invertir en infraestructura, ya que se tardarían años antes de poder incrementar la refinación y recuperar la inversión, mientras que el mundo está buscando moverse hacia energía renovable”, dice la especialista.

El miércoles por la tarde, el Instituto Americano del Petróleo, la organización de petroleros más grande de Estados Unidos, informó que **los suministros del hidrocarburo aumentaron 5.6 millones de barriles en la semana que terminó el 17 de junio, mientras que, los inventarios de gasolina aumentaron 1.2 millones de barriles.** EAD