

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de abril de 2022

1

Cambio en dirigencias seccionales de Pemex concluye sin sobresaltos: Centro Federal Laboral

Las cuatro secciones sindicales que entraron en un nuevo proceso, luego de las impugnaciones que presentaron trabajadores, fueron la Sección 10 de Minatitlán, Veracruz; Sección 34 de la Ciudad de México; Sección 38 de Salina Cruz, Oaxaca y, Sección 47 de Ciudad del Carmen, Campeche.

Las cuatro secciones sindicales del Sindicato de Trabajadores Petroleros de la República Mexicana ([STPRM](#)) que tuvieron que repetir el proceso de votación para elegir a su líder sindical, se realizaron sin dificultades, luego de que el 28 de marzo pasado los trabajadores ejercieran su derecho al voto de manera libre, secreta y directa.

Así lo dio a conocer el **Centro Federal de Conciliación y Registro Laboral** (CFCRL) tras señalar que los cuatro [procedimientos de votación](#) iniciaron a las 07:00 horas y concluyeron a las 18:00 horas de dicha fecha, con la participación del personal de verificación del Centro Federal Laboral y de Inspección Federal de la **STPS**, quienes verificaron la instalación en tiempo y forma de las casillas.

Las cuatro secciones sindicales que entraron en un nuevo proceso, luego de las impugnaciones que presentaron trabajadores, fueron la Sección 10 de Minatitlán, Veracruz; Sección 34 de la Ciudad de México; Sección 38 de Salina Cruz, Oaxaca y, Sección 47 de Ciudad del Carmen, Campeche.

“El desarrollo de estas cuatro votaciones se realizó sin incidentes, constatándose que las y los trabajadores petroleros que acudieron a votar emitieron su sufragio de manera libre, personal, directa y secreta.

Al igual que se verificó que a los representantes de las planillas contendientes se les permitiera estar presentes durante el procedimiento de votación, así como en el escrutinio y cómputo de los votos”, detalló en CFCRL.

Además destacó que el promedio de participación en estas elecciones fue del 80.4% del padrón de afiliados, que fue un [porcentaje de participación mayor](#) al 76.04% al de las pasadas elecciones seccionales llevadas a cabo en noviembre de 2021.

Como en procesos anteriores, el **CFCRL** recibió inconformidades, en este caso son un total de 61, las cuales dijo la autoridad laboral, “se analizarán y resolverán a la brevedad, y que se valorarán al momento de determinar respecto de las solicitudes de Toma de Nota de los cuatro nuevas dirigencias sindicales seccionales referidas, una vez que dichas solicitudes sean presentadas por el Sindicato Petrolero”. El Economista

En diciembre, ingresaron al Estado Mexicano 2 mil 122 mdd por actividades de E&P

Los ingresos al Estado Mexicano por actividades de exploración y producción durante diciembre sumaron 2 mil 122 millones de dólares.

Al 31 de diciembre de 2021, los ingresos al Estado Mexicano mediante el Fondo Mexicano del Petróleo (FMP) por actividades de exploración y producción de hidrocarburos alcanzaron los 147 mil 475 millones de dólares, informó la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH).

Durante el último mes del año, ingresaron al estado al FMP 2 mil 122 millones de dólares, derivado de las contraprestaciones por las actividades de exploración y producción que se realizaron en el país.

El aumento en la actividad petrolera a partir del tercer trimestre del 2021 en los contratos y asignaciones impulsaron los ingresos del estado mexicano.

De acuerdo con la información publicada por el regulador, en diciembre las asignaciones de Pemex Exploración y Producción otorgaron al país ingresos por mil 911 millones de dólares.

Mientras que las contraprestaciones que pagan los contratos de las rondas aumentaron significativamente de un mes al otro, al pasar de 159 millones en noviembre a 210 millones de dólares en diciembre. Por otra parte, los ingresos por comercialización de hidrocarburos aumentaron de un mes a otro debido al incremento en el valor de la mezcla mexicana de exportación. En diciembre fueron de 195 millones de dólares, frente a los 143 millones reportados en noviembre.

De 2015 a la fecha el Estado Mexicano ha recibido 147 mil 475 millones 500 mil dólares, de los cuales 143 mil 359 millones pertenecen a las asignaciones, mientras que los contratos han generado ingresos por 3 mil 256 millones y 859 millones por bonos a la firma de los contratos.

El 84.5% de los ingresos al estado de las asignaciones de Pemex, son por el Derecho de Utilidad Compartida (DUC), 15.2% por el Derecho de extracción de hidrocarburos y 0.3% por el Derecho de exploración de hidrocarburos.

En los contratos, el 59% pertenecen a ingresos netos de comercialización, el 20.9% del bono a la firma o por empate, 10.1% por el concepto de regalía adicional, 7% de cuota contractual para la fase exploratoria y 3% de regalía base.

Los ingresos relacionados con los contratos bajo la modalidad de licencia reportaron una caída de un mes a otro, al registrar en diciembre ingresos por 9.5 millones de dólares, de los cuales 6.4 millones corresponden a regalía adicional y 3.1 millones de dólares a la regalía base. OGM

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de abril de 2022

2

Reportan desabasto de diesel en Coahuila

Desde el lunes, importadores, transportistas y gasolineros han reportado problemas con el suministro de diesel en el país.

Las restricciones regulatorias creadas por la presente administración contra los importadores y distribuidores privados de petrolíferos comienza a causar estragos en el suministro del diesel a nivel nacional.

Empresarios gasolineros del estado de Coahuila están presentando problemas de suministro del petrolífero, sobre todo los que operan con marcas distintas a Pemex.

Ayer, [transportistas del norte del país](#), anunciaron que se preparan para detener parcial o totalmente sus operaciones ante un posible desabasto de diesel en los próximos días.

Los empresarios que operan marcas distintas a la Franquicia Pemex están teniendo problemas de abasto debido a una caída en la importación del diésel, debido a los altos precios y falta de producción a nivel mundial.

Los transportistas han sido alertados por sus propios proveedores sobre la falta de suministro del combustible por parte de Pemex y de importadores privados.

“Me están avisando que podría escasear en los próximos días, pero la realidad es que ya está escaseando el diésel, y si no logro que me surtan a fines de esta semana tendré que dejar de mover camiones, es decir, si en tres días no me surten, tendré que parar parte de mi operación”, aseveró.

El aumento en la demanda tras el paso de la pandemia de COVID-19, sumado a los altos precios del petróleo, está provocando que la capacidad de distribución de [Petróleos Mexicanos \(Pemex\)](#) sea insuficiente para surtir diesel a distribuidores y comercializadores, provocando un aumento brusco en los precios a los transportistas. OGM

Otorgan amparo para que Iberdrola opera planta “Dulces Nombres”

Iberdrola logró una suspensión definitiva para que las dos unidades de la central Dulces Nombres vuelvan a operar luego de ser desconectadas a inicios de año.

Un juez federal otorgó una suspensión definitiva para que Iberdrola reanude las operaciones de su central de ciclo combinado Dulces Nombres I y II en el estado de Nuevo León, mientras se resuelven las dudas sobre sus permisos de interconexión con la [Comisión Reguladora de Energía \(CRE\)](#).

Las dos [unidades de la central Dulces Nombres que fueron desconectadas](#) en febrero tras vencer el contrato de interconexión para que pudieran volver a operar.

La CRE ha rechazado las solicitudes de la empresa española para modificar al menos cuatro permisos, lo que ha dejado a algunas plantas en una situación precaria, particularmente a la planta de dos unidades Dulces Nombres, cuyo contrato de interconexión a la red expiró el 31 de enero.

Además, el regulador anunció que inició una [investigación contra Iberdrola por la supuesta venta ilegal de energía](#) eléctrica.

La suspensión implica que mientras se resuelve el juicio de amparo, el contrato de interconexión no se dará por terminado y continuará surtiendo efecto sin que sea necesaria una prórroga.

Ahora corresponde al Centro Nacional de Control de la Energía (CENACE) realizar la reconexión de las dos unidades al Sistema Eléctrico Nacional (SEN).

A mediados de febrero, otro juez resolvió que la suspensión de la CRE podría tener un impacto negativo en la competencia y determinó que representaba un cambio abrupto para el mercado eléctrico, lo que generaba preocupaciones sobre el Estado de derecho.

En esa ocasión, el juez agregó que esta suspensión de operaciones de la planta tendría graves consecuencias. OGM

1 de abril de 2022

3

TotalEnergies y Sempra firman MoU para proyecto de exportación de GNL Vista Pacífico en México

TotalEnergies y Sempra expanden su alianza estratégica en norteamericana para el desarrollo de exportaciones de GNL y renovables.

TotalEnergies y Sempra están ampliando su alianza estratégica en América del Norte con la firma de dos Memorandos de Entendimiento (MoU): uno para el proyecto de exportación de GNL Vista Pacífico en México y el otro para el desarrollo conjunto de varios proyectos de energías renovables en tierra y mar.

El proyecto Vista Pacífico LNG está planificado para ser una instalación de mediana escala en la costa oeste de México, bien situada para exportar a mercados de alta demanda como Asia y América del Sur.

Sempra firmó un acuerdo no vinculante con la Comisión Federal de Electricidad (CFE), para el potencial desarrollo conjunto de este proyecto.

El MoU firmado con Sempra prevé que TotalEnergies adquiera un tercio de su futura producción de GNL y se convierta en accionista del proyecto con una participación mínima del 16.6%.

El segundo MoU prevé el desarrollo conjunto de varios proyectos de energía renovable en América del Norte, que incluyen, la posible adquisición por parte de Sempra del 30% de la participación accionaria de TotalEnergies en un proyecto eólico marino frente a la costa de California en los Estados Unidos, que se está preparando para una próxima subasta.

La posible adquisición por parte de TotalEnergies del 30% de la participación accionaria de Sempra en ciertos proyectos de energías renovables en tierra en desarrollo a lo largo de la frontera entre México y Estados Unidos.

“Nos complace fortalecer aún más nuestra asociación con Sempra en América del Norte en GNL y extenderla a las energías renovables.

En los últimos años, TotalEnergies se ha convertido en el principal exportador de GNL de Estados Unidos y ha construido una cartera de 4 GW de proyectos solares y 3 GW de proyectos eólicos marinos actualmente en desarrollo en Estados Unidos.” dijo Patrick Pouyanné, presidente y director ejecutivo de TotalEnergies.

“Este nuevo paso en nuestra colaboración nos permite ir más allá en nuestra ambición de ofrecer a nuestros clientes energía sostenible, asequible y fiable, en línea con nuestra transformación en una empresa multienergética global”.

TotalEnergies y Sempra ya son socios en Cameron LNG, una instalación de exportación de GNL de 12 Mt/a que opera en Hackberry, Louisiana, ECA LNG, una instalación de licuefacción de aproximadamente 3 Mt/a en construcción en Baja California, México. OGM



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de abril de 2022

4

Estados Unidos advierte a India sobre compras de petróleo ruso

Estados Unidos no quiere que India aumente las importaciones de petróleo de Rusia.

Estados Unidos se prepara para intensificar la aplicación de sanciones contra Rusia por su invasión de Ucrania e informó a la India de que un aumento significativo de las importaciones de petróleo ruso podría exponerlos a un gran riesgo.

Actualmente, las sanciones de Estados Unidos a Rusia no impiden que otros países compren petróleo ruso, la advertencia aumenta las expectativas de que la administración Biden intentará restringir las compras de otros países a niveles normales.

Los refinadores de la India, tercer importador y consumidor de petróleo del mundo, han estado comprando petróleo ruso en licitaciones al contado desde que estalló la guerra el 24 de febrero, aprovechando los grandes descuentos cuando otros compradores se retiran.

La India ha comprado al menos 13 millones de barriles de petróleo ruso desde el 24 de febrero, frente a los casi 16 millones de barriles de todo el año 2021.

“Estados Unidos no tiene ninguna objeción a que la India compre petróleo ruso siempre que lo compre con descuento, sin aumentar significativamente respecto de los años anteriores”, dijo un funcionario de Estados Unidos a Reuters.

El Departamento de Estado está al tanto de las conversaciones entre Rusia e India sobre la compra de petróleo, dijo un portavoz.

Las sanciones de Estados Unidos están reduciendo la capacidad de Rusia, que normalmente produce alrededor de 1 de cada 10 barriles de petróleo mundial, para llevar el crudo al mercado. OGM

México y EU acuerdan grupo de trabajo para dialogar sobre reforma eléctrica

México y Estados Unidos acordaron dar continuidad al diálogo en torno a la **reforma eléctrica** y analizar sus posibilidades, destacó John **Kerry**, enviado del Clima de **Estados Unidos**, al concluir la comida que sostuvo esta tarde con el Presidente Andrés Manuel **López Obrador** y empresarios del sector energético.

En breve declaración con medios de comunicación, al salir de Palacio Nacional, comentó que el Ejecutivo mexicano puso el tema sobre la mesa y se acordó un grupo de trabajo para darle seguimiento al tema a través del embajador Ken **Salazar**, el cual tendría conexión con la Casa Blanca y para asegurar que lo que se decida con la **reforma** refleje estabilidad.

Roberto Velasco, director para América del Norte de la Secretaría de Relaciones Exteriores, indicó que “fue una buena conversación con buenos acuerdos, y buen ánimo con los empresarios; se fueron contentos”.

Octavio Romero, director general de Pemex, únicamente manifestó que la reunión fue “buena”: en tanto, Rocío Nahle, secretaria de **Energía**, rechazó dar declaraciones, ya que mañana el Presidente dará detalles.

El encuentro se prolongó por más de cinco horas.

Por su lado, el Presidente manifestó que se trató de un diálogo amistoso, necesario y benéfico.

“Nos reunimos con el enviado presidencial especial de Estados Unidos para el Clima, John **Kerry**, el embajador Ken **Salazar** y un grupo de empresarios estadounidenses. Considero que fue un encuentro amistoso, necesario y benéfico”, escribió en Twitter. OGM



1 de abril de 2022

5

Guerra en Ucrania provoca estragos energéticos globales

Rystad Energy cree que el precio del petróleo se estabilizará entre 100 y 130 dólares por barril.

Los efectos colaterales en los mercados energéticos globales han sido significativos y multifacéticos. Los precios del petróleo, el gas y el carbón han subido casi a máximos históricos y los metales energéticos también han experimentado una considerable volatilidad de precios, explicó Rystad Energy.

Los precios de los alimentos y los fertilizantes también se están disparando. Rusia y Bielorrusia producen el 37% del suministro mundial de potasa, uno de los tres componentes del fertilizante NPK, mientras que Rusia y Ucrania representaban el 23% de las exportaciones mundiales de trigo antes de la invasión.

Los mercados de productos básicos eficientes y la sustitución podrían amortiguar el impacto, pero el riesgo de una crisis alimentaria se cierne sobre las naciones de bajos ingresos.

Los actores del mercado petrolero están luchando para determinar hasta qué punto las exportaciones y el suministro de petróleo ruso se verán afectados por las sanciones y las interrupciones causadas por la guerra.

“Creemos que los precios del petróleo se mantendrán elevados y se equilibrarán en alrededor de 100 a 130 por barril durante el tercer trimestre de este año, con probabilidad de algunos picos más altos”.

Es probable que el mercado de productos derivados del petróleo se vuelva aún más restringido que los mercados de crudo.

“También vemos una aceleración de la actividad del esquisto estadounidense, con un aumento muy significativo de la producción para fines de este año y en 2023”.

“El mercado del gas es una historia particularmente intrigante. Durante mucho tiempo, Europa ha dependido en gran medida del gas ruso, pero en realidad tiene opciones disponibles, aunque a un precio significativo, que podrían permitirle al continente independizarse del gas ruso en tan solo unos meses”.

Las importaciones de GNL están preparadas para marcar la mayor diferencia, contribuyendo con 50 Bcm adicionales por año, según la propuesta de la Comisión de la Unión Europea.

Creemos que la expansión de las instalaciones de energía renovable de Europa podría acelerarse y ver crecer la capacidad de generación en 650 GW adicionales para 2030, más allá de lo que ya está planificado.

La energía renovable parece estar ganando en todas las dimensiones del trilema energético; no solo es la energía más sostenible y asequible, sino que también proporciona seguridad energética a través de la independencia de Rusia. OGM



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de abril de 2022

6

Presenta oposición propuesta de reforma eléctrica

La propuesta de la oposición será una reforma eléctrica que permita garantizar luz a bajo costo a toda la población.

Los grupos parlamentarios del PAN, PRI y PRD, integrantes de la coalición legislativa “Va Por México”, presentaron una propuesta de reforma eléctrica más limpia que camine hacia la transición energética y que respete los tratados internacionales firmados por México, la libre competencia y no permita abusos por parte de los empresarios.

La propuesta de la oposición será una reforma que permita garantizar luz a bajo costo a toda la población sin que esta disminución sea subsidiada por el gobierno, “para obtener votos y hay que decirlo con todas sus palabras”.

El diputado perredista, Luis Espinosa Cházaro afirmó que, antes de realizar cambios constitucionales, es necesario revisar las leyes reglamentarias, “porque es ahí donde está el problema de los abusos por parte de ciertos sectores”.

“Necesitamos revisar lo constitucional y qué están pensando para lo secundario, para votarlo en un todo, no podemos votar lo constitucional y luego votar lo secundario, porque fue justamente esas lagunas en lo secundario lo que dejó abierta la posibilidad para que hubiera abusos en la ley del 2013 y del 2008”.

Cuestionado sobre la posibilidad de que la iniciativa planteada por el Ejecutivo Federal sea aprobada el 13 de abril, el legislador indicó que puede llevarse a discusión al pleno, no obstante, la coalición Va por México votaría en contra, “porque no es nada más que demagogia, es letra muerta que no podría llevarse a la práctica y que se usaría para engañar a la gente”.

“Me parece que el Legislativo debe tener altura de miras, un debate de mucha más altura. Si se quiere construir en la parte energética y eléctrica hay que hacerlo con tiempo, no da tiempo de aquí al 13 de abril”. OGM

Rusia cambia de opinión, permite a Europa pagar gas en euros

El presidente de Rusia cambió de opinión y permitió que los países europeos paguen el gas en euros, pero Rusia recibirá rublos.

Rusia permitirá a Europa pagar en euros por el gas ante la negativa de los países a cambiar las reglas del juego establecidas en los contratos, pero el mecanismo presentado hoy por el presidente Vladímir Putin convertirá la divisa en rublos a través de cuentas en Gazprombank.

“Ofrecemos a esos países un mecanismo claro y transparente: para comprar gas natural de Rusia deben abrir cuentas en rublos en bancos rusos. Los pagos por el gas suministrado se realizarán a través de estas cuentas a partir de mañana”, dijo Putin.

El mandatario ruso firmó hoy un decreto que establece el procedimiento para el pago en rublos por parte de los países “inamistosos”, entre ellos todos los países miembros de la Unión Europea (UE), del gas natural que reciben de Rusia.

“Si no se realizan dichos pagos, consideraremos esto como un incumplimiento por parte de los compradores con todas las consecuencias que ello conlleva”, advirtió Putin.

El mandatario aseguró que Rusia no venderá el gas gratis, por lo que si los países no pagaran en rublos los suministros, los contratos existentes se suspenderán.

La medida afectará a toda una serie de países y territorios considerados hostiles por las sanciones impuestas al país a raíz de la ofensiva militar rusa en Ucrania, pero sobre todo a la Unión Europea, en la que el gas ruso supone el 40% del consumo.

En esta lista de países inamistosos figuran Estados Unidos y Canadá, todos los países miembros de la Unión Europea, el Reino Unido, Ucrania, Montenegro, Suiza, Albania, Andorra, Islandia, Liechtenstein, Mónaco, Noruega, San Marino, Macedonia del Norte, Japón, Corea del Sur, Australia, Micronesia, Nueva Zelanda, Singapur y Taiwan. OGM

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de abril de 2022

Se le acaba el gas a México

7

México tiene una demanda de 8 mil 500 millones de pies cúbicos por día en promedio, de los cuales 60 por ciento es utilizado para generación de energía eléctrica.

POR MUCHO TIEMPO se sostuvo que México tenía una gran ventaja por tener acceso al gas más barato del mundo: el de Estados Unidos. Sin embargo, en febrero de 2021 esta situación cambió drásticamente.

Con precios que tocaron los 400 dólares por millón de BTUs, y con la amenaza latente del gobierno de Texas de no dejar salir el gas de su estado, México estuvo en una situación crítica ante la falta de suministro de gas natural.

México tiene una demanda de 8 mil 500 millones de pies cúbicos por día en promedio, de los cuales únicamente 30 por ciento es producción nacional y 60 por ciento es utilizado para la generación de energía eléctrica.

Un factor muy importante en el mundo es el almacenamiento, para lo que carecemos de infraestructura. Esto nos hace depender aún más del vecino y seguir expuestos a lo que pase al norte de nuestra frontera.

Típicamente el periodo de inyección de gas natural a los almacenes es en el verano y de extracción en el invierno. Actualmente los inventarios allá están en niveles muy bajos, lo que incrementa la volatilidad en el precio del combustible.

En marzo de 2020 el contrato futuro expiró en 1.82 dólares por millón de BTUs, solo dos años después el contrato del mismo mes ya alcanzó a tocar los 5 dólares.

Esto demuestra que con cualquier eventualidad que se presente en Estados Unidos, los precios se pueden volver a disparar y México no tiene otra alternativa que seguir pagando por el combustible americano.

Aún y cuando en los planes de negocios de Pemex uno de los principales objetivos es incrementar la producción nacional de gas natural, la tendencia ha ido en dirección contraria y la producción ha ido disminuyendo, incrementando así nuestra dependencia energética con Estados Unidos.

Campos como Burgos, Nuevo Pemex y Cactus son los principales proveedores del gas natural nacional. En el caso de Burgos el complejo tiene capacidad para procesar mil 200 millones de pies cúbicos diarios de los cuales solo está operando el 25 por ciento.

Al estar en la zona norte de nuestro país, este gas es un perfecto sustituto del gas de importación, es decir si se incrementara la producción en Burgos las importaciones disminuirían en la misma proporción.

En el caso de Nuevo Pemex y Cactus la caída en la producción de los últimos años también ha sido constante.

Por mencionar solo un ejemplo reciente, en el fin de semana del 25 de febrero el Centro Nacional de Control de Gas Natural, que encabeza **Abraham Alipi**, emitió un aviso de alerta.

Lo puso en el Sistema de Transporte de Gas Natural, debido a la suspensión de la inyección de gas en estos dos campos, lo cual generó un incremento imprevisto en las importaciones que se tuvieron que pagar a sobreprecio por la falta de planeación.

Si bien el gas de Estados Unidos sigue siendo el más barato del mundo a pesar del incremento de precios en el último año, crear una dependencia hacia él no es una ventaja para México.

Incrementar la producción nacional, mejorar la infraestructura de transporte y crear para almacenamiento debería ser una prioridad para México en aras de garantizar la seguridad energética del país. El financiero