

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

24 de Agosto 2021



Pemex reduce en 440 mil barriles su producción por incendio en Ku

La meta de producción anual y sexenal de Pemex recibe un nuevo golpe al tener que dejar de producir 440 mil barriles por el incendio en Ku.

El incendio en la plataforma [E-Ku-A2 registrado ayer por la tarde](#), obligó a Petróleos Mexicanos (Pemex) a cerrar por completo el suministro de gas.

Esta situación obligó a la petrolera nacional a reducir en 440 mil barriles la producción de la compañía, debido a la falta de gas natural.

De acuerdo con un documento interno revisado por Reuters, Pemex debió de cortar la distribución de gas natural a los campos cercanos lo cual afecta el ritmo de extracción.

El incendio en la plataforma obligó a Pemex a cerrar por completo el suministro y distribución del energético para sofocar el incendio, de acuerdo al comunicado publicado hoy en la madrugada. La plataforma siniestrada forma parte del complejo de procesamiento de crudo y gas Ku, perteneciente al activo de producción Ku-Maloob-Zaap.

Tan solo el campo Ku, aporta 64 mil barriles diarios a la producción nacional, de acuerdo con datos de la Comisión Nacional de Hidrocarburos.

Mientras que Maloob y Zaap suman 555 mil barriles diarios promedio de producción al mes. OGM

STPRM acusa a Pemex de mala gestión

El STPRM acusó en una carta a Pemex de mala gestión y de convertir la actividad en una industria más peligrosa.

La sección 47 del Sindicato Petrolero de la República Mexicana (STPRM) en emitió una carta en la que acusa a Petróleos Mexicanos (Pemex) de “mala gestión”.

En el documento en el cual se presentan las condolencias por el trabajador fallecido ayer en el accidente en la plataforma Ku-A2, los trabajadores aseguran que la mala gestión de la empresa está convirtiendo la actividad en peligrosa.

“Estamos conscientes de que la petrolera es una industria de riesgo, sin embargo una mala gestión está convirtiendo en una industria de peligro y esto es inadmisibile”.

Ayer 15:10 las 16:30 se registró un incendio en la plataforma Ku A2 del centro de proceso Ku-A, perteneciente al activo de producción Ku Maloob Zaap.

La petrolera nacional confirmó que lamentablemente en [el accidente falleció uno de sus trabajadores, además de que 3 empleados resultaron heridos.](#)

Mientras que COTEMAR, reportó 3 trabajadores lesionados y otros 3 desaparecidos.

La empresa Bufete de Monitoreo de Condiciones e Integridad, reporta dos trabajadores desaparecidos.

Pemex informó en un comunicado que se continúa con la búsqueda de las personas desaparecidas tras el accidente, así como estabilizando la integridad de las instalaciones y la evaluación de los daños.

En el último trimestre, el índice de frecuencia de accidentes en instalaciones de Pemex se incrementaron en 100%.

Tan solo en lo que va de agosto, la empresa ha registrado cinco incendios en terminales de almacenamiento, refinerías, plantas procesadoras y plataformas petroleras.

El 2 de julio, en el mismo activo se registró un incendio en un gasoducto submarino en la plataforma Ku-C, sin que se registraran heridos. OGM

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

24 de Agosto 2021

2

AMLO lamenta muerte de trabajador de Pemex

AMLO lamentó la muerte de un trabajador de Petróleos Mexicanos en el incendio en la plataforma Ku-Alfa registrado ayer en aguas del Golfo de México.

El presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, lamentó la muerte de un trabajador de Petróleos Mexicanos (Pemex) en la explosión e incendio en una plataforma de la empresa productiva del estado en el Golfo de México frente a las costas del estado de Campeche.

Al inicio a de su conferencia, el mandatario lamentó la pérdida de vidas humanas durante el fin de semana debido al huracán Grace y al incendio que ocurrió en una plataforma de Pemex en Campeche. Por ello, envió un mensaje para que los heridos se recuperen. "Vamos a iniciar la semana lamentablemente no fue un buen fin de semana, hubo afectaciones por el huracán, pérdida de vidas humanas. Hubo un incendio en una plataforma de Pemex, perdió la vida un trabajador, hay heridos, desaparecidos, deseamos de todo corazón que se recuperen los heridos y aparezcan los que se están reportando como desaparecidos", dijo.

En el incidente, [cinco trabajadores fueron lesionados](#) mientras que otros cinco se encuentran desaparecidos.

En la madrugada, la empresa productiva del estado informó que tres trabajadores de la empresa de servicios petroleros COTEMAR están desaparecidos,

OGM



Sindicato de Trabajadores Petroleros de la República Mexicana

COMITÉ EJECUTIVO LOCAL
H. SECCIÓN 47

La tragedia de Ku-Alfa cubre de luto a la familia petrolera.

Presentamos nuestras condolencias más sentidas a los familiares de nuestro compañero fallecido en el siniestro ocurrido -ahora- en la Plataforma Ku-A2 del activo Ku-Maloob-Zaap en la Sonda de Campeche este domingo.

Rogamos que los compañeros lesionados se recuperen favorablemente y que los desaparecidos puedan ser localizados con bien.

Los trabajadores de la Región Marina de Petróleos Mexicanos servimos con valor y profesionalismo al país. Somos soldados de la patria.

La tenacidad de nuestros compañeros, hombres y mujeres, capacitados y comprometidos, nuevamente se patentizó al responder con determinación y controlar el incendio y evitar su propagación.

Los y los petroleros, nuevamente dimos la cara, afrontamos la emergencia y la controlamos, porque esa es nuestra misión y la abrazamos con pasión y amor por México.

Estamos conscientes que la petrolera es una industria de riesgo, sin embargo una mala gestión está convirtiéndola en una industria de peligro y eso es inadmisible.

Expresamos nuestro reconocimiento a nuestros compañeros que hicieron frente a esta emergencia. Estaremos cercanos a los deudos de nuestro compañero fallecido para brindarle el apoyo necesario ante esta inesperada situación, lo mismo que de los lesionados para que reciban la atención y cuidados necesarios y estaremos pendientes de sus familias.

Una vez más, somos LOS VERDADEROS PETROLEROS, los que hacemos frente a los retos y adversidades y los que sacamos adelante a la empresa que servimos con orgullo: Pemex.

Ciudad del Carmen, Campeche a 23 de Agosto 2021

Fraternalmente
"Unidos Venceremos"

Sr. Victor Matias Hernández Colunga
Secretario General

Sr. Victor Manuel Kidnie de la Cruz
Secretario del Interior y Acuerdos

BBVA califica como "discriminatorias" las reglas del sector energético en México

BBVA México advirtió un "trato discriminatorio" del Gobierno mexicano contra empresas privadas de energía, tras un cambio en las reglas de exportación que beneficiaría a la petrolera estatal Pemex.

"Representa un trato discriminatorio a las empresas privadas con efectos contrarios a la competencia al generar incertidumbre en las inversiones, limitar las posibilidades de competir en el mercado y otorgar ventajas exclusivas a Pemex", expresó la institución financiera en un informe.

El 11 de junio, el Gobierno publicó una modificación de las Reglas Generales de Comercio Exterior que establece que solo las empresas estatales podrán importar y exportar mercancías de hidrocarburos, petrolíferos, minerales y precursores químicos en un lugar distinto al que tienen autorizado.

BBVA explicó que con esta decisión se "restringe a las empresas privadas la entrada o salida de mercancías del territorio nacional por un punto o puerto distinto al autorizado", mientras que "las empresas productivas del Estado son las únicas que pueden recibir autorización para importar desde cualquier punto".

Según el banco, las empresas privadas importaron 450,000 barriles diarios en el primer trimestre de 2021, lo que representa un 46% de las importaciones.

Sugirió que "podría ser violatorio del T-MEC", el tratado de libre comercio entre México, Estados Unidos y Canadá, y que "la medida afecta las inversiones de empresas extranjeras e inhibe la libre competencia a favor de las empresas estatales".

BBVA recordó que los productos petrolíferos han sufrido "un alza en precios superiores a la inflación" por un aumento de la demanda internacional ante la reactivación económica, y predijo que "la restricción de oferta tendrá efectos en los costos del insumo para empresas de transporte".

El banco también arremetió contra el anuncio del Servicio de Administración Tributaria (SAT) de suspensión de 82 empresas del padrón de importadores y exportadores a raíz de faltas administrativas.

"El trato discriminatorio y suspensión de permisos van en contra de los principios bajo los cuales se dio la apertura del mercado de combustibles en 2017", criticó.

El presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, es contrario a la reforma energética de su antecesor, Enrique Peña Nieto, que abrió el sector a las empresas privadas.

El actual mandatario mantiene una batalla legal para dar prioridad a las energéticas públicas Comisión Federal de Electricidad (CFE) y Petróleos Mexicanos (Pemex) por delante de los generadores privados nacionales y extranjeros. Expansión

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

24 de Agosto 2021

3

Advierten de gasolina más cara por decisiones gubernamentales

Ante algunas determinaciones que tomó el gobierno, las **gasolinas** van a ser más caras en México, lo cual no sólo va a afectar a los automovilistas, también a la totalidad de la cadena de **suministro** y, con ello, a los precios generales de la economía, sentenció BBVA México.

El grupo financiero explicó que ello obedece a la modificación de las reglas generales de comercio exterior que realizó la Secretaría de Hacienda y la suspensión de 82 empresas del padrón de importadores y exportadores que informó el **Servicio de Administración Tributaria (SAT)** y la **Secretaría de Energía**.

La medida tomada por Hacienda, señaló el análisis, representa un trato discriminatorio a las empresas privadas con efectos contrarios a la competencia, al generar incertidumbre en las inversiones, limitar las posibilidades de competir en el mercado y otorgar ventajas exclusivas a Pemex.

Agregó que limitar la capacidad de las empresas privadas para decidir el punto de importación más eficiente afecta al proceso de competencia ya que eleva artificialmente los costos para abastecer su red de estaciones de servicio y atender a clientes de otros sectores industriales. Esto, acotó, podría ser violatorio del **T-MEC**.

De forma similar, destacó que la medida del **SAT** reduce el número de agentes participantes en el padrón de importaciones y exportaciones desviando la demanda a las empresas restantes en el mercado, con la posibilidad de una restricción de oferta mientras las empresas restantes ajustan sus procesos de distribución para cubrir la demanda. “Nuevamente, Pemex queda en una posición favorable frente a las empresas privadas competidoras”.

El grupo financiero señaló en el documento titulado “Trato discriminatorio y obstáculos a la competencia” que los energéticos y gasolinas han acelerado su ritmo inflacionario, afectando no sólo al consumidor final sino también a otros sectores como es el caso del transporte.

“En materia de precios y consumo, los costos adicionales que provocarán las medidas deberán ser absorbidos tanto por las empresas privadas como por los consumidores, reflejándose en precios más altos”, dijo. El Heraldo

Necesaria cuatro veces más energía limpia para 2030: PNUMA

Es recomendable que la capacidad instalada de energía eólica y solar se cuadruplique para 2030 en el mundo, ya que los cambios más fuertes en la matriz energética deben darse en estos próximos 10 años, dijo Dolores Barrientos Alemán, Representante en México del Programa de las Naciones Unidas por el Medio Ambiente (PNUMA).

Durante el seminario virtual Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, organizado por la Asociación Nacional de Fabricantes de Pinturas y Tintas (Anafapyt), la especialista puntualizó que los cambios en el clima son generalizados, rápidos, intensos y afectan a todas las regiones del planeta, incluyendo los océanos. “Los impactos se han vuelto frecuentes y severos”, afirmó.

Lo anterior, al comentar que la influencia humana es indiscutible en el cambio climático, de lo cual da cuenta el sexto Informe del Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés), toda vez que la temperatura global se ha incrementado 1.1 °C a partir de la revolución industrial.

Refirió que la toma de decisiones debe considerar el riesgo climático. Es un proyecto punta de lanzas en América Latina e indicó que México es el único país que lo está haciendo, junto con países de Europa, Canadá y EU, “pero para que ustedes vean la magnitud que tiene el cambio climático y cómo está trastocando incluso a sectores que normalmente no tenían que ver, como es el sector financiero”.

Citó que en los últimos 50 años la economía global ha crecido 5 veces, se ha triplicado la extracción de recursos y la población se ha duplicado (7.8 billones), de los cuales 1.3 billones se encuentran en pobreza y 70 millones con hambre. Además, el modelo económico que vivimos es poco equitativo e intensivo en recursos naturales que ha provocado el declive ambiental a través del cambio climático, señaló.

Subrayó que la producción de energía se ha triplicado y las emisiones de gases a la atmósfera se han incrementado. Si bien hay países con tendencia a la baja en cuanto a emisiones, como Rusia, Indonesia, Malasia y Lituania, en contraste con China, India, países de África, Asia y América Latina.

El 30% de los gases son generados por China, 13% en EU y México 1.28. Por eso se busca retomar el mercado de carbono y cerrar la brecha de financiamiento climático, especificó.

Entre las acciones que ayudarían a reducir las emisiones, Barrientos enlistó el fomento a los sistemas de transporte basados en la electromovilidad, así como la aplicación de aranceles de carbono. “Se busca que 50% de las ventas de autos eléctricos sean de unidades eléctricas”, apuntó. EAD

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

24 de Agosto 2021



4

Petróleo extiende ganancias por freno en la producción de México y buen panorama para la demanda

Las pérdidas por explosión en plataforma de Pemex pueden llegar a 25 mdd diarios

Los precios del petróleo subían el martes y extendían sus fuertes ganancias por un panorama optimista para la demanda, [luego de que México sufrió una enorme interrupción de su producción](#) y los reguladores de Estados Unidos entregaron su primera aprobación total para una **vacuna contra el Covid-19**.

A las 09:41 GMT, los futuros del petróleo **Brent** ganaban 83 centavos, o un 1.2%, hasta los 69.58 dólares por barril, mientras que el crudo **West Texas Intermediate** (WTI) de Estados Unidos subía 68 centavos, o un 1%, para colocarse en los 66.32 dólares.

Ambos referenciales **subieron más de un 5% el lunes**, ayudados por un dólar más débil, luego de que la semana pasada registraron su mayor pérdida semanal en más de nueve meses.

A pesar de que la pandemia resurge y alimenta preocupaciones sobre el sistema de salud, las medidas de contención que pueden causar daños económicos parecen bastante improbables, sobre todo porque las vacunas demuestran sus méritos", dijo Norbert Rucker, analista del banco Julius Baer.

La Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) emitió el lunes la [aprobación total para la vacuna de dos dosis de Pfizer/BioNTech](#), luego de que en diciembre autorizó su uso de emergencia. Los funcionarios de salud esperan que la acción convenza a los estadounidenses no vacunados de que la inyección es segura y eficaz.

Analistas dijeron que el aparente éxito de China en la lucha contra la propagación de la **variante Delta** también impulsó la confianza en la demanda, luego de que no se informaron casos de infecciones de transmisión local en los datos más recientes.

También apoyaba los precios del petróleo un incendio en una plataforma petrolera frente a México el domingo, que dejó cinco trabajadores muertos y sacó de línea 421,000 barriles por día de producción, **aproximadamente una cuarta parte de la producción total del país**.

El **Departamento de Energía de Estados Unidos** dijo el lunes que venderá hasta 20 millones de barriles de crudo de la reserva de petróleo de emergencia para cumplir con la ley, con entregas que se realizarán entre el 1 de octubre y el 15 de diciembre. El Economista

La administración de la estatal Pemex informó que la explosión ocurrida el domingo, en una plataforma en la Sonda de Campeche, dejó fuera de operación a 125 pozos. La compañía aun no tiene certeza de cuándo podrá reanudar la producción usual de crudo en el complejo de Ku Maloob Zaap, su mayor activo productor, pero las pérdidas diarias por inactividad equivaldrían a cerca de 25 millones de dólares.

La última cotización de la mezcla mexicana de exportación, al viernes pasado, se situó en los 59 dólares por barril. La estimación de la baja de producción en el complejo, tras el incidente de ayer domingo en la plataforma E-Ku-A2, es de 421,000 barriles de crudo, de acuerdo con Octavio Romero Oropeza, director de la petrolera.

Un documento de la compañía señala que desde las 15:00 horas de ayer domingo la producción en el activo se redujo en 441,000 barriles, hasta los 275,000 barriles. Lo que se ha extendido durante las 24 horas siguientes al incidente.

La producción usual del activo es cercana a 718,000 barriles, la mayoría de crudo pesado o Maya, que suele utilizarse para exportación.

En la plataforma en donde ocurrió el incidente se lleva a cabo regularmente la compresión de gas que se inyecta a los pozos del activo y se genera la electricidad para la actividad usual del complejo. Por ahora, detalló Romero Oropeza, se llevan a cabo maniobras para trasladar un generador de otra instalación y así reactivar la generación eléctrica y reanudar de manera progresiva la producción.

El CEO de la compañía se trasladará esta tarde a la plataforma en donde ocurrió el incidente.

El accidente en el activo Ku –el segundo en menos de dos meses– dejó cinco trabajadores fallecidos, uno de ellos de la petrolera estatal y uno más de la compañía privada Cotemar. El incidente sucedió mientras se realizaban tareas de mantenimiento por dos compañías privadas.

La petrolera no detalló si el incendio está relacionado con estas labores o con alguna otra actividad. Romero Oropeza aseguró que la explosión en la plataforma no se debió a bajas en la inversión en mantenimiento. "Es un tema asociado al riesgo implícito que tiene la industria petrolera", ha dicho en una conferencia de prensa en la sede central de la compañía en la Ciudad de México. Expansión

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

24 de Agosto 2021

5

Frecuentes, las conflagraciones en Pemex: Greenpeace

Incendios como el ocurrido el fin de semana en el complejo E Ku A2 del Centro de Proceso Ku-A, perteneciente al activo de producción Ku-Maloob-Zaap, ubicado en la Sonda de Campeche, no son una excepción, son frecuentes y tienen impactos graves en los trabajadores del sector, en las comunidades que habitan próximas a los proyectos energéticos y a los ecosistemas donde están asentados, sostuvo Pablo Ramírez, Especialista en Energía y Cambio Climático de Greenpeace México.

En un comunicado, la organización indicó que el modelo energético fósil sacrifica personas, ecosistemas, comunidades y generaciones enteras en nombre del desarrollo que beneficia a unos cuantos. “Es urgente actuar con apego a la ciencia, pero sobre todo a la justicia y transitar hacia un modelo energético climáticamente sustentable y socialmente justo”, agregó Ramírez.

Recordó que es el segundo accidente grave ocurrido en las mismas instalaciones de Pemex en menos de dos meses. El 2 de julio pasado, un incendio debido a la falla de una válvula, provocó en esa ocasión el llamado “Ojo de fuego”. Hasta este momento, expresó, se carece de información confiable y oficial de lo ocurrido y sus consecuencias. La Jornada

Se recupera petróleo mexicano; sube 5%

La mezcla mexicana de exportación (MME) de petróleo crudo tuvo una notable recuperación de 5.1% con respecto al cierre del viernes de la semana pasada, al ubicarse en la tarde de ayer en los 62.22 dólares por barril (dpb), según reportó Petróleos Mexicanos.

Esta ganancia de 3.06 dpb coloca a la MME en el nivel en el que se encontraba el miércoles de la semana anterior, pero aún lejos de los 67.15 dpb que cotizó a comienzos del presente mes.

La recuperación del petróleo mexicano coincide con el restablecimiento de los crudos referenciales, que también han ganado terreno. El West Texas Intermediate (WTI) comenzó la jornada de ayer en alrededor de los 64.10 dpb para ubicarse este martes en los 65.86 dpb, una diferencia de 1.76 dpb, mientras que el Brent del Mar del Norte brinco de los 67.27 a los 69.04 dpb, una ganancia de 1.77 dpb.

De acuerdo con analistas, el impulso a los petroprecios se dio por la total aprobación a la doble dosis de la vacuna Pfizer/BioTech Covid-19 por parte de la Administración de Alimentos y Medicinas de Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) para su aplicación en personas de 16 años en adelante.

Con ello, se espera que más ciudadanos norteamericanos y de otras partes del mundo dejen de dudar sobre vacunarse o no, con lo que los gobiernos locales y empresas privadas podrían aumentar la movilidad al ampliar el llamado al regreso a las escuelas y oficinas.

Otro factor que ha influido en empujar los precios hacia arriba es el “suavizamiento” del dólar norteamericano frente a otras moneas, lo que ha puesto en mejor precio algunos “commodities” de exportación de Estados Unidos.

Estas dos noticias contrastan con la situación de apenas la semana pasada, en que la variante Delta del coronavirus y el fortalecimiento de la moneda estadounidense habían provocado un descenso en los crudos internacionales.

El consumo de energía de China también ha presentado un alza, sobre todo por la reciente noticia de que en esa nación se han registrado cero casos de Covid-19, lo que ha ayudado a soportar los precios del petróleo.

Después de semanas de confinamientos regionales y de suspensiones en transporte y vuelos, China, el mayor consumidor de petróleo del mundo, ha retomado algunas de estas actividades. EAD