

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

27 de abril de 2020



## 'Electrocutan' tarifas de CFE a restaurantes

Las tarifas de la Comisión Federal de Electricidad "electrocutaron" este mes a los restaurantes de la localidad, ya que pese a no trabajar a toda su capacidad, sus recibos aumentaron hasta 46 por ciento.

Fabio Gentiloni, presidente de la Cámara Nacional de la Industria de Restaurantes y Alimentos Condimentados de Saltillo, aseguró que muchos agremiados están operando solo con servicio a domicilio, pero aún así las tarifas fueron superiores.

"A varios restaurantes que cerraron hace un mes les acaba de llegar el recibo de luz más alto que cuando estaban operando con normalidad", dijo Gentiloni.

Por ejemplo, en uno de los casos se registró una tarifa de 10 mil 710 pesos para el periodo del 11 de marzo al 13 de abril, mientras que en el lapso, del 12 de febrero al 11 de marzo, contabilizó 7 mil 304 pesos; esto significó un alza de 46.63 por ciento.

Así, la industria restaurantera presentó al menos otros dos casos con alzas de entre 45 y 35%.

Gentiloni afirmó que a diferencia de las administraciones municipal y estatal, el Gobierno federal no ha brindado un apoyo al sector restaurantero.

"Sigue mandando invitaciones a que paguen impuestos, lo cual se me hace completamente absurdo en una crisis así, no nos están apoyando en absolutamente nada. El Gobierno federal no nos ha dado ni un solo apoyo", señaló el empresario. Excelsior

## Reporta Pemex 229 casos de COVID-19

Petróleos Mexicanos (Pemex) informó que al 26 de abril, se han registrado mil 872 casos sospechosos de COVID-19, de los cuales se descartaron 397 y se confirmaron 229 empleados contagiados, 19 más que los reportados ayer por la noche.

La empresa productiva del estado dio a conocer que hasta el momento han sido dados de alta 73 trabajadores.

Mientras que 100 personas continúan en aislamiento domiciliario, 30 en hospitalización en un pabellón aislado y 17 se encuentran en Terapia Intensiva.

Lamentablemente se confirman 28 defunciones, una más que ayer, de las cuales 14 ocurrieron en jubilados, 8 en familiares, 5 trabajadores en funciones y un empleado externo.

Adicionalmente la empresa anuncio que hoy desembarcaron en el muelle de Cd. del Carmen 259 trabajadores de Plataformas, de los cuales 76 son de Pemex y 183 son de Compañía. Todos pasaron a tierra a través de los filtros sanitarios instalados, no se identificó ningún trabajador sospechoso de COVID-19 que requiriera envío a hospital; todos se fueron a su domicilio. Con esto se disminuye el 50 por ciento de la población a bordo, para disminuir el riesgo de contagio y favorecer las medidas de Sana Distancia a bordo de Plataformas Marinas.

27 de abril de 2020



2

## **Pemex reducirá personal en plataformas del Golfo de México**

**P**emex comenzará a retirar personal de sus plataformas petroleras en el Golfo de México para reducir la propagación del COVID-19, dejando solo a los colaboradores esenciales a bordo, según información de medios locales y de una fuente cercana a la compañía.

El proceso de desalojo iniciará a partir de este lunes y se llevará a cabo de forma escalonada hasta dejar las instalaciones con entre 50% y 25% de su personal normal, dijo una fuente de Pemex, que pidió no ser identificada.

"Se quedará a bordo el personal indispensable para mantener la producción", añadió la fuente, quien detalló que la mayoría de los trabajadores desembarcará a través en Ciudad del Carmen. "Es una situación similar a cuando viene un huracán", agregó.

Agencia Sien, un servicio de noticias en línea con sede en Ciudad del Carmen, dijo que más de 5,000 trabajadores regresarán a tierra desde varias instalaciones a medida que el gobierno implementa medidas más estrictas para hacer frente a la diseminación del virus.

Ni Pemex ni la Secretaría de Energía de México respondieron a solicitudes de comentarios.

Hasta ahora, la petrolera ha confirmado 229 contagios entre su comunidad y 27 decesos, cuatro de los cuales eran parte de su personal actual, 14 eran jubilados, uno era un empleado externo y ocho familiares de trabajadores.

El presidente, Andrés Manuel López Obrador, ha convertido al incremento en la producción de la petrolera en una de las principales prioridades de su administración; sin embargo, la fuente de Pemex dijo que las reducciones de personal conducirían a una caída en la producción de petróleo.

La producción actual de crudo de Pemex promedia entre 1.6 y 1.7 millones de barriles por día, de los cuales 1.4 millones provienen de desarrollos marinos en aguas del Golfo de México.

\*Con información de Reuters

27 de abril de 2020



3

## Estados Unidos analiza salir al rescate de su sector petrolero

**E**l gobierno de Estados Unidos estudia otorgar préstamos al sector petrolero, afectado por el desplome de los precios del crudo, señaló el secretario del Tesoro, Steven Mnuchin.

Es una opción que la Casa Blanca "estudia de cerca" con el secretario de Energía, afirmó Mnuchin en una entrevista en la cadena Fox News este domingo, y descartó "un rescate financiero que beneficie a los accionistas".

El presidente de Estados Unidos, Donald Trump, anunció el martes pasado que pidió a su gabinete que estudiara un plan de ayuda de urgencia al sector del petróleo y del gas.

Con las medidas de confinamiento impuestas para frenar la propagación del COVID-19, tanto los transportes como las fábricas se han detenido en todo el mundo y la demanda de energía se ha desplomado.

El viernes pasado, durante una sesión informativa en la Casa Blanca, al ser cuestionado sobre la posibilidad de que el gobierno estadounidense forme parte de compañías energéticas a cambio de ayuda financiera, el secretario del Tesoro también respondió que era una de las alternativas que está en estudio.

Mnuchin en que la economía de su país se recuperará, desafiando las advertencias de otro asesor de la Casa Blanca sobre el efecto a largo plazo del impacto sin precedentes de la pandemia de coronavirus.

La evaluación optimista de Mnuchin se produjo en medio de las crecientes cifras de desempleo y los pronósticos de una profunda contracción de la actividad económica este año.

Mnuchin defendió el aumento del déficit como clave para revivir la economía.

### Por qué la industria petrolera ya no puede confiar en China

El sector petrolero mundial se está tambaleando por una combinación de precios negativos del petróleo, sobrecarga de almacenamiento, destrucción de la demanda, y pide una revolución de la energía renovable en la era post-COVID-19.

Los analistas del mercado petrolero de los Estados Unidos y Europa parecen depositar sus esperanzas en un rebote de la demanda de petróleo de Asia. Incluso las instituciones financieras internacionales, como el FMI, el BM, el BCE y la OCDE indican que el futuro del crecimiento económico y de la demanda de energía está inextricablemente vinculado al futuro de China y, cada vez más, de la India.

Los productores de petróleo y gas de la OPEP, tras décadas de dar prioridad a las economías occidentales, han estado reorientando sus inversiones y estrategias en materia de petróleo y gas para captar esos mercados del futuro. Antes de COVID-19, China ya era un centro mundial clave para el comercio, las inversiones y la influencia geopolítica.

Aunque algunos informes críticos han advertido sobre la preocupante situación económica y financiera de China, los principales inversores y operadores seguían teniendo al país como su principal objetivo de inversión. La creciente preocupación por la agresión geopolítica de Beijing en el Mar de China Meridional y el impacto negativo de su iniciativa "Un cinturón, un camino" no fueron suficientes para disuadir a las naciones y a los conglomerados mundiales de comprometerse económicamente con el gigante asiático. Los productores árabes de la OPEP tampoco eran inmunes a la influencia de China, ya que más del 50% de sus inversiones totales se destinaban al país. China, según el argumento, siempre sería un socio vital debido a su enorme población y su creciente alcance político-económico. Luego vino COVID-19. Las inesperadas implicaciones de esta pandemia mundial sólo habían sido discutidas previamente en informes de think tanks y en películas de terror de Hollywood. Nadie, al parecer, pensó que se convertiría en una realidad. Ahora que lo ha hecho, las posibles consecuencias de esta enfermedad transformadora son mucho mayores de lo que la mayoría de la gente cree.

La verdadera magnitud de los daños causados por COVID-19 está por verse, principalmente debido a los billones de dólares de apoyo gubernamental que se han dado a las empresas. Pero las relaciones geopolíticas y las rutas comerciales ya han cambiado drásticamente. La red de influencia de China se está deshaciendo ahora, ya que se ha hecho evidente lo peligroso que es depender tanto de un solo país para el comercio y la seguridad internacionales. La falta de resistencia del sistema económico mundial, especialmente en lo que respecta a la producción y el comercio, va a tener un impacto muy negativo en China en los próximos años.

Se necesitará una nueva capacidad de recuperación basada en un sistema económico diverso para afrontar y mitigar futuras crisis o pandemias internacionales. Para los productores de petróleo, especialmente los productores árabes de la OPEP y Rusia, confiar en que China consuma la mayor parte de su producción futura es un juego peligroso. Así como el esquisto estadounidense depende demasiado del almacenamiento de Cushing y pagó el precio cuando los precios del WTI se estrellaron en territorio negativo cuando el Cushing alcanzó su capacidad, los productores árabes se han visto muy afectados por la destrucción de la demanda china.

El próximo desarrollo, que ya es visible en los principales países de la OCDE, será repensar los futuros proyectos de inversión o los actuales esquemas de financiación, y establecer nuevos centros de producción no chinos o traer la industria y la producción de vuelta a casa. Esto puede sonar como la política de "América primero" de Trump, pero los partidos europeos lo consideran necesario para contrarrestar la creciente influencia de China. Una política de "Hacer a Europa grande otra vez" (MEGA), basada en la escasez de productos chinos, ya ha cobrado fuerza. Los sectores automovilístico, químico y médico están reconsiderando sus relaciones con China. Se está discutiendo claramente la posibilidad de traer a casa las instalaciones de producción o de establecer otras nuevas en la India, Egipto u otros lugares, donde también se dispone de alta tecnología, altos niveles de educación y bajos costos.

27 de abril de 2020



5

## **Pemex utiliza 1,320 mdp para reparar daños de delincuentes**

De 2018 a febrero de 2020, Petróleos Mexicanos (Pemex) ha tenido que ejercer más de mil 320 millones de pesos para reparar las perforaciones que la delincuencia hace a la red de ductos para el robo de hidrocarburos.

A pesar de la estrategia que el gobierno ha implementado para combatir el mencionado delito, este no ha logrado ser erradicado, pues en el primer bimestre de este año ya registró un total de mil 701 tomas clandestinas.

Las perforaciones que realizan los delincuentes, que en su mayoría implica la instalación de llaves u otros artefactos para la ordeña de los ductos, son clausuradas una vez que son detectadas.

Para ello, se cierran los ductos de manera temporal a fin de realizar estas maniobras, lo cual también representa un costo económico y en tiempo para el traslado de los hidrocarburos.

Según datos de la empresa en respuesta a la solicitud de transparencia 1857000006120 hecha por Excelsior, en los primeros dos meses 2020, dichas reparaciones le han costado a la empresa la empresa más de 82 millones 404 mil pesos.

No obstante, en el acumulado de enero 2018 a febrero de 2020, el monto es cercano a los mil 320 millones de pesos, recursos que pudieron ser redirigidos a proyectos rentables para la empresa del estado.

El documento muestra que el mayor monto fue ejercido en 2018 con más de 640.2 millones de pesos destinados a estos trabajos.

El documento entregado, también da a conocer el volumen de hidrocarburos que han sido recuperados durante el primer bimestre del año, el cual asciende a casi un millón 107.4 litros.

De este total, 680 mil 863 litros fueron asegurados en Guanajuato, en Nuevo León más de 190 mil, Hidalgo registro más de 116 mil 500, en Chihuahua más de 30 mil 215, entre otros.

La empresa dijo que “el combustible recuperado ingresa a las Terminales de Almacenamiento y Despacho. Si fuera el caso que no cumpla con las especificaciones técnicas (calidad), se ingresa al tanque de producto contaminado”. Excelsior

27 de abril de 2020

6

## Crudo se hunde: Precios internacionales del petróleo caen hasta 16.88%

LONDRES.- Este lunes los precios del petróleo se colocan a la baja, debido a las preocupaciones sobre la escasa capacidad de almacenamiento y el estancamiento económico global causado por la pandemia del coronavirus.

**B**anco Mundial estima caída por 9.3 millones de barriles en la demanda de petróleo

Los futuros del crudo en Estados Unidos lideraban las pérdidas, con bajas por más de 2 dólares por barril, debido a los temores de que Cushing, Oklahoma, pueda alcanzar pronto el máximo de su capacidad de almacenamiento.

Los precios futuros del West Texas Intermediate (WTI) para junio se hundían 2.86 dólares un 16.88 por ciento, al nivel de los 14.08 dólares por barril. El crudo Brent perdía 83 centavos un 3.9 por ciento, a 20.61 dólares por barril; este expira el próximo jueves.

México se nubla: Actividad económica cayó 1.6% previo a la alerta del COVID-19

Los precios futuros del petróleo han registrado bajas en 8 de las últimas 9 semanas.

La caída de precios del contrato del WTI para junio habría sido causada en parte por inversores que se cambiaron a meses posteriores luego de que el contrato a mayo se cotizó con precio negativo por primera vez en la historia antes de su vencimiento la semana pasada.

"El mercado está muy preocupado de que se repita un precio negativo debido a que la capacidad de almacenamiento y entrega en Cushing se está saturando", dijo Harry Tchilinguirian, estratega global de petróleo en BNP Paribas en Londres.

Los inventarios de crudo en Estados Unidos crecieron a 518.6 millones de barriles en la semana concluida el 17 de abril, cerca de un máximo récord de 535 millones de barriles registrado en 2017.

¿Qué panoramas enfrenta México ante la abrupta caída del petróleo?

Cushing, punto de entrega del WTI, se encontraba en un 70 por ciento de su capacidad a mediados de abril, aunque operadores dijeron que todo el espacio disponible ya está alquilado.

Analistas esperan que la producción económica global se contraiga un 2 por ciento este año, una caída peor que la vista durante la crisis financiera, mientras que la demanda ha colapsado un 30 por ciento debido a la pandemia. Excesior