

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

05 de Julio 2021

Desoyen alertas por plataformas

1

Las instalaciones marinas de Pemex en la Sonda de Campeche son una bomba de tiempo.

Reportes que se dieron a conocer a Pemex, exhiben las pésimas condiciones en las que se encuentran las instalaciones y los centros de trabajo de la Región Marina Noreste -la mayor productora de petróleo del País, donde se encuentran Cantarell y Ku Maloob Zaap-, en la Región Marina Suroeste y Plataformas de Perforación.

El reporte advierte a Pemex sobre 432 hallazgos "Tipo II" (graves), 376 de esas observaciones en la Región Marina Noreste.

Apenas el viernes, un incendio se registró en un oleogasoducto submarino de la plataforma satélite KU-C del complejo Ku-Maloob-Zaap, en aguas del Golfo de México

El diagnóstico presentado a Pemex, del cual Grupo REFORMA posee copia, detalla una serie de irregularidades en las instalaciones marinas que van desde corrosiones severas en las líneas, fallas en las redes contra incendio, fugas, botes de salvamento inservibles en las plataformas y falta de salidas de emergencia eficientes en los centros laborales.

Los trabajadores también atraviesan por condiciones deplorables por las fallas en el aire acondicionado que los obliga a dormir en la intemperie de las plataformas.

Los baños de las instalaciones para su estancia en las plataformas están en mal estado y, para colmo, Pemex les suspendió el servicio a la carta que consiste en huevos al gusto, quesadillas, sándwich y licuados, y de cafetería por falta de personal.

En la Plataforma Akal-B de la Región Marina Noreste, los monitores y red contra incendio presenta una corrosión severa y pérdida de material en el nivel 500 y área del helipuerto.

"La línea de 12 pulgadas de llegada de nitrógeno presenta corrosión severa activa, presión de operación 70 kg/cm², subnivel del primer nivel Akal-B", detalla el diagnóstico.

Varias plataformas reportan corrosión severa en todos sus ramales, sus sistemas de aspersión de la red contra incendios operan de manera deficiente y sus botes de salvamento no tienen pruebas de navegación o están fuera de su vida útil.

"Un accidente en potencia está en puerta en las plataformas por todo este olvido en las instalaciones, y ni para dónde ir con balsas de salvamento inútiles y equipos contra incendios inoperantes", dijo un petrolero que labora en la Sonda de

"El martes 8 de junio a las 9:30 se presentó una falla y paro en el sistema de aire acondicionado de la plataforma habitacional dejando a toda ésta sin servicio, y a partir del martes 8 y hasta el viernes 11, los trabajadores de distintas áreas estuvieron pernoctando en los pasillos interiores, en la parrilla de los pasillos perimetrales y en el helipuerto de la plataforma habitacional.

"También estuvieron durmiendo en los talleres y en el cuarto de control de las distintas plataformas del centro de proceso, esto con la idea de descansar para realizar lo mejor posible sus responsabilidades", indica.

Esa plataforma que forma parte del activo de producción de Cantarell, actualmente opera con un sistema de aire acondicionado, de los dos que existen en ese centro laboral.

Además de las fallas en el aire acondicionado, los petroleros se quedaron sin servicio de cafetería y alimentación debido a la falta de personal por adeudos con los proveedores.

En una reunión celebrada el 24 de junio en la que participaron los administradores de alimentación y hotelería, así como los delegados de la secciones 42 y 47 del sindicato petrolero, se anunciaron diversas medidas, entre ellas la suspensión del servicio a la carta.

"Se suspende el servicio de cafetería a las oficinas por falta de personal", se informó a los sindicalizados en esa fecha.

En esa ocasión, los trabajadores plantearon la problemática del comedor y la hotelería .

"No tenemos panadero, no hay chef, se observa un incumplimiento de la cláusula 191 del contrato colectivo de trabajo en las instalaciones costa afuera. Al problema de falta de alimentos suficientes y variados, ahora se suma la falta de pago a los trabajadores de las compañías prestadoras de servicio del comodatario", señala el reporte.

Ante la falta de pago a proveedores de las plataformas, los petroleros deben preparar sus propios alimentos, pero también realizar tareas de limpieza en la plataforma habitacional.

"Ocurre en las plataformas de rebombeo KU-U y Nohoch-H, en donde dicho personal (prestadores de servicios), por no recibir su pago correspondiente se bajó a tierra, ocasionando que los trabajadores sindicalizados realicen labores cómo preparar sus propios alimentos, ordenar la cocina, limpieza y orden de los dormitorios, lavado de baños y regaderas, limpieza en general de la plataforma habitacional, así como también lavado de su ropa de trabajo", agregan. Reforma

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

05 de Julio 2021

2

El incendio en el Golfo de México pone en duda el modelo energético de Pemex

La fuga de gas de un ducto marino que provocó un aparatoso incendio en pleno Golfo de México generó críticas sobre la gestión de la petrolera estatal Pemex y ha escenificado los riesgos de la política energética del Gobierno mexicano.

"Insistir en un modelo de desarrollo económico que se funda en el aprovechamiento de combustibles fósiles nos deja a merced de este tipo de accidentes", dijo este domingo a Efe el director de Greenpeace México, Gustavo Ampugnani.

Un accidente del que se sabe poco

A pesar de que las imponentes imágenes de un ojo de fuego en medio del mar recorrieron el mundo, hasta ahora hay poca información de lo que sucedió.

Al parecer, habría fallado una válvula de un ducto submarino de Petróleos Mexicanos (Pemex), provocando una fuga de gas que entró en combustión y causó un gran incendio en alta mar.

La petrolera estatal, que tardó varias horas en informar del tema, publicó un breve comunicado, según el cual la fuga fue detectada a las 5:15 horas del viernes en un gasoducto cercano a la plataforma KU-C, ubicada en la Sonda de Campeche, que alberga importantes yacimientos de crudo.

Según la empresa, "el incidente fue atendido de inmediato" y se desplazaron tres buques para apagar el incendio y se cerraron válvulas del gasoducto, de tal manera que la fuga se dio por controlada a las 10:45 horas, más de cinco horas después de su detección.

Durante su gira por Sonora, el presidente Andrés Manuel López Obrador fue cuestionado por la prensa sobre lo ocurrido y se limitó a decir que "no hay pérdidas de vidas humanas" y que "se va a investigar" el origen de la fuga.

Impacto para el medioambiente

Las imágenes estremecieron a ambientalistas de todo el mundo, como la joven activista sueca Greta Thunberg, quien criticó en Twitter que "los líderes mundiales se llaman a sí mismos 'líderes climáticos' mientras abren nuevos campos petroleros, oleoductos y plantas de energía de carbón".

También el excandidato presidencial de Estados Unidos Bernie Sanders pidió, tras el incendio, que "nadie diga ahora que acabar con la dependencia de los combustibles fósiles es demasiado radical".

No es el primer desastre petrolero que ocurre en el Golfo de México, donde en 2010 se presentó la mayor tragedia ambiental que se recuerda, cuando la explosión de una plataforma de BP en aguas de Estados Unidos provocó un vertido de crudo durante 87 días.

El incendio ahora en costas de México generó críticas contra la política energética del presidente López Obrador, quien desde que asumió el poder ha apostado por el petróleo para conseguir la autosuficiencia energética del país.

Además, el mandatario mantiene una batalla en los tribunales para defender su reforma energética, que prioriza las empresas del Estado, Pemex y la Comisión Federal de Electricidad (CFE), por encima de la inversión privada en renovables.

"Es una política anquilosada en el pasado. Entiendo que el presidente quiera fortalecer la soberanía del país, pero la seguridad energética se puede alcanzar con fuentes renovables de energía", sostuvo el director de Greenpeace México.

Ampugnani explicó que a pesar de que la zona del accidente lleva décadas explotada, todavía hay vida marina que se vio afectada. Y consideró que el incendio demuestra, una vez más, que "este tipo de industrias son altamente peligrosas".

La maltrecha Pemex

Las miradas están puestas también sobre Pemex, que desde hace años atraviesa una crisis de producción y de deuda, que asciende a los 113,900 millones de dólares.

"Hay un problema de falta de recursos en la empresa. Se han canalizado la mayor parte de recursos a la operación y al pago de deuda y se ha dejado de lado el mantenimiento", dijo a Efe Paul Alejandro Sánchez, consultor energético y socio de Perceptia21 Energía.

Sánchez recordó que los sucesivos Gobiernos han utilizado a Pemex como una "máquina de dinero" a la que han sobrecargado de impuestos para recaudar recursos, pero "no se ha fortalecido internamente la empresa".

La petrolera estatal es ahora la joya de la corona de la política energética de López Obrador, gran admirador del expresidente Lázaro Cárdenas, quien en 1938 expropió el petróleo, y se ha propuesto devolverle su esplendor.

Su Gobierno está construyendo la nueva refinería de Dos Bocas en Tabasco, tierra natal del mandatario, y recientemente compró la refinería de Deer Park, en Houston (Estados Unidos), un gasto criticado por las agencias calificadoras.

Durante su participación, en abril, en la Cumbre de Líderes sobre el Clima, apoyó la generación de energía "limpia y barata" a través de hidroeléctricas, pero defendió el uso del petróleo para el mercado interno. Expansión

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

05 de Julio 2021

3

Bernie Sanders y Greta Tunberg critican el uso de combustibles fósiles

El ex aspirante a la presidencia de Estados Unidos, Bernie Sanders, y la activista sueca Greta Tunberg se pronunciaron en Twitter sobre el accidente ocurrido el viernes en un ducto de Pemex, en la Sonda de Campeche, y cuestionaron el uso de combustibles fósiles. Tunberg compartió un video en el que se observa el incendio sobre la superficie del mar.

“Las personas en el poder se llaman a sí mismos ‘líderes climáticos’, mientras abren nuevos campos petroleros, oleoductos y plantas de energía de carbón, otorgando nuevas licencias para explorar futuros sitios de perforación petrolera. Éste es el mundo que nos están dejando”, lamentó. Sanders también compartió un video del incendio y reclamó: “Por favor, no me digan que poner fin a nuestra dependencia de los combustibles fósiles es demasiado radical.

Esto es radical”. Pemex informó que el incendio ocurrido a las 05:15 horas del viernes fue sofocado a las 10:45 horas. La Jornada

Falta de acuerdo en OPEP lleva a la mezcla mexicana a nuevo máximo anual

La falta de un acuerdo en la OPEP impulsó a la mezcla mexicana de petróleo a cerrar la semana con una ganancia del 2.51%.

La mezcla mexicana de petróleo registró una ganancia de 0.27% o 0.19 dólares frente al precio de cierre del miércoles, al cotizarse en el mercado energético internacional en 70.76 dólares por barril, informó Petróleos Mexicanos (Pemex).

Con el resultado obtenido hoy, el petróleo mexicano alcanzó promedio anual a 60.29 dólares por barril.

De esta forma, el crudo mexicano alcanzó hoy su mejor precio desde el 29 de octubre de 2018 cuando cerró en 71.61 dólares por barril.

Así, el crudo de referencia en Estados Unidos retrocedía levemente a la espera de noticias de ese encuentro, donde los expertos esperan unas negociaciones complicadas.

Según la analista Louise Dickson, de la firma Rystad Energy, si finalmente hay un pacto para aumentar el suministro entre 500 mil y 1 millón de barriles diarios en agosto los precios podrían registrar una “bajada moderada”.

Mientras, si la OPEP y sus aliados no logran un acuerdo y la producción se mantiene en los niveles actuales, Dickson vaticina una segura subida de los precios en un momento de claro aumento de la demanda a medida que Estados Unidos y Europa ven mejorar la situación de la covid-19. OGM

Ideologización energética en EEUU

Una reciente visita a al puerto de Corpus Cristi, Texas, quizás el puerto más activo de todos en los Estados Unidos, nos permite visualizar el siguiente panorama.

Un sinnúmero de plataformas de perforación de petróleo y gas natural estuvieron atracadas en el puerto, sin posibilidad de actividad alguna. Al frente de las plataformas, miles de hélices y turbinas de viento almacenadas (creemos en su gran mayoría importadas de China, porque de allá vendrán además los paneles y baterías de la transición energética a nivel global), listas para ser instaladas y así dotar de energía eléctrica intermitente y sin emitir gases a la atmosfera –que no es sinónimo de “no contamina”– a ciudadanos de Texas y Estados Unidos.

Ésta es la acelerada (fast track) transición energética que los demócratas están tratando de imprimir en su país, y que creemos por el grado de ideologización, tendrá serios impactos económicos en el país del norte y también a escala global en las décadas que vienen. No hay daño más grande que le puedas hacer a la civilización humana que la imposición ideologizada de algún tema o actividad.

Recordemos lo acontecido con Alemania y tengamos muy en cuenta que Alemania no es Estados Unidos. En el país germano, de una manera u otra se ideologizó el tema de la energía y se puso en marcha un plan algo similar al que ahora tratan de imponer los demócratas estadounidenses, es decir, imponer una transición acelerada hacia las energías verdes, con subsidios e incentivos que han resultado un fracaso.

Se forzó el cierre de plantas a carbón y nucleares. Empero, muy rápidamente se tuvo que retomar el funcionamiento de varias plantas de carbón que habían cerrado y se recurrió a importar gran cantidad de energía nuclear de Francia. Las energías verdes subsidiadas e intermitentes encarecieron los precios de la energía y no presentaron una solución de seguridad de abastecimiento.

Todos estamos de acuerdo en una transición energética mundial hacia combustibles menos contaminantes. La Revolución de la Energía Limpia (Green New Deal) propuesta por el partido demócrata sin duda que debe avanzar, pero no al ritmo que quieren imponer los demócratas en Estados Unidos. Por lo analizado, no es fruto de una ordenada transición con seguridad de abastecimiento y que no encarezca los costos globales de energía.

Nadie, pero nadie, desea energía cara. Los costos de producción de las distintas nuevas tecnologías limpias, si bien han disminuido, la infraestructura de transporte, distribución y comercialización debe ser desarrollada, se necesitan billones de dólares para ello y tomará tiempo. EAD

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

05 de Julio 2021



4

'Premian' a Pemex; le ceden yacimiento

Pemex, una bomba de tiempo

El mismo día que se registró un incendio en instalaciones de Pemex en la Sonda de Campeche, la Secretaría de Energía (Sener) premió a la empresa con la operación de un campo junto con el sector privado: el mega yacimiento Zama.

El 2 julio, la titular de la Sener, Rocío Nahle, envió un oficio al director de Pemex, Octavio Romero, y al representante legal de Talos Energy, Francisco Javier Noyola, en el que informa su decisión de que la petrolera participe en la explotación del yacimiento.

Talos es operadora del bloque 7, donde se hizo el descubrimiento de Zama en 2017 por un consorcio en el que también participaron la estadounidense Premier y Sierra Oil & Gas.

Es uno de los yacimientos más ricos porque aportaría 10 por ciento de la producción total; además contiene aceite ligero y sus recursos prospectivos son de 400 a 800 millones de barriles de petróleo crudo.

En el oficio enviado a Pemex y Talos Energy, la Sener argumenta que tras un análisis de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) sobre las capacidades técnicas de ambas empresas para operar yacimientos de las condiciones de Zama, se determinó que Pemex Exploración y Producción (PEP) cumple con los requerimientos.

El 29 de junio, la Sener recibió un oficio de PEP en el que afirma que cuenta con la capacidad para desarrollar el proyecto, pues en el presupuesto tuvo un gasto programable de 544.6 mil millones de pesos, de los cuales 84 por ciento se asignaron a exploración y producción.

Otro argumento utilizado por la Sener fue un dictamen de un experto independiente -al cual no identifica- en el que se señala que la petrolera posee 50.43 por ciento de Zama en la asignación que tiene otorgada, mientras que Talos tiene el 49.57 por ciento.

Tampoco se mencionan los Lineamientos para instruir la unificación de yacimientos compartidos, publicados en febrero del 2018, en los que se plantea que en caso de no haber acuerdo, la Sener establecerá las condiciones de unificación considerando economía, competitividad, eficiencia, legalidad y transparencia.

Talos tiene experiencia en la operación de 5 plataformas con tirantes de agua superiores a 168 metros de profundidad, similares a lo que se requiere para Zama.

En contraste, las instalaciones más profundas de Pemex no superan los 115 metros. Ambas empresas tienen 30 días naturales para presentar una propuesta conjunta del Plan de Desarrollo. Reforma

Mientras se tambalea la compra de la refinería de Deer Park por el riesgo que ello representa para Estados Unidos porque "Pemex no tiene la experiencia ejecutiva, gerencial o técnica para instalar una instalación de vanguardia de manera segura", según la opinión del congresista norteamericano Brian Babin, por el distrito 36 de Texas, ocurre un incendio por falta de mantenimiento, en las instalaciones marítimas del campo Ku de Petróleos Mexicanos.

La imagen del incendio se difundió ampliamente, provocando las reacciones de la organizaciones ambientales, sin embargo, este percance es tan solo uno de los que han ocurrido en este sexenio, lo que habla de la falta de mantenimiento mayor de las instalaciones petroleras, sobre todo en las más estratégicas para el país.

Como se sabe, el campo Ku es uno de los tres que componen el complejo que conforman el activo Ku-Maloob-Zaap (KMZ) y que produce el 46 por ciento del total de crudo a nivel nacional.

Es decir, no se trata de cualquier instalación, sino una de las relevantes para México, lo que en teoría obligaría al gobierno tener al tope los cuidados y el mantenimiento para preservar la operación de este campo, pero no fue así, de hecho, la Auditoría Superior de la Federación, desde sus informes de 2019, hablan de desviación de recursos y falta de mantenimiento adecuado en diversas plataformas e instalaciones petroleras.

En la visión del presidente López Obrador y de Octavio Romero Oropeza, director de Pemex, la solución para salvar a la empresa productiva del Estado, es volver a privatizar, es decir echar la atrás la reforma energética que se promovió en el sexenio anterior, y con ello, entre otras acciones, sacar a los inversionistas privados de la jugada.

El barril sin fondo en el que se ha constituido Pemex para las finanzas públicas se debe en buena medida a la visión retrógrada del Jefe del Ejecutivo Federal para darle viabilidad a futuro.

Desde luego, la situación crítica por la que transita la ex paraestatal no surgió en este sexenio, al contrario se ha gestado a lo largo de los años, empero esta administración se han recrudecido los problemas por no tener la capacidad para tomar las decisiones adecuadas que se requieren para salvar a la columna de vertebral de ingresos para México y más ahora que el precio de la mezcla mexicana de petróleo, ronda en los 70 dólares por barril.

El error de comprar una refinería en Texas es otra de esas ocurrencias que contribuyen a que Pemex tenga sus días contados y que se precipita a su resquebrajamiento total y que, ahora, con el incendio en la sonda de Campeche, quedó más que evidenciado. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

05 de Julio 2021

5

Nueva explosión de Pemex evidencia riesgo de modelo fósil:

Si bien Petróleos Mexicanos (Pemex) controló el incendio a 150 metros de la plataforma satélite KU-C, localizada en la Sonda de Campeche dentro del Activo Ku-Maloob-Zaap y que no hubo personas lesionadas, demuestra los graves riesgos que implica tanto para el medio ambiente, como para la seguridad de las personas, el modelo de combustibles fósiles en México, aseveraron ambientalistas de talla global.

“El accidente ocurrido se debió, según la información disponible, a que una válvula de una línea submarina a 78 metros de profundidad, reventó, lo que generó la explosión y el fuego. Como parte del modelo extractivista de combustibles fósiles, estos son los riesgos que enfrentamos a diario y que llaman a cambiar ya el modelo energético, como lo hemos demandado desde Greenpeace”, aseguró Gustavo Ampugnani, director ejecutivo de Greenpeace México.

El experto explicó que este accidente ocurrido en el circuito perteneciente al llamado Activo Integral de Producción Ku Maloob Zaap de Petróleos Mexicanos, es un claro ejemplo de que el modelo de producción de energía basado en combustibles fósiles, es inoperante y de graves riesgos para el medio ambiente, pues después de controlado el incendio, habrá que ver de qué dimensiones fue la afectación al ecosistema marino de los alrededores.

Greenpeace México recordó que de acuerdo con la información de Petróleos Mexicanos (Pemex), en este complejo se producen 63,000 barriles diarios de crudo y hasta 288 millones de pies cúbicos de gas, lo que representa un extremo riesgo para los accidentes. “Si bien por fortuna no se reportan (hasta ahora) lesionados o muertes que lamentar, sí es un hecho que las instalaciones petroleras en cualquier parte del mundo implican riesgos de accidentes graves con consecuencias medioambientales de gran escala, como en este caso”, aseveró la organización ambientalista.

Así, Greenpeace llamó a cambiar el modelo fósil, por uno donde las energías renovables sean la base para generar la energía que el país necesita y que no implican riesgos al medio ambiente, aunque se debe de cuidar siempre que se respeten los derechos humanos de las comunidades y se garanticen los derechos al medio ambiente sano y a la salud de todas las personas. A su vez la activista climática sueca Greta Thunberg posteó un video del incendio, llamando a revisar el modelo energético que se está heredando a las nuevas generaciones

“Mientras tanto, las personas en el poder se llaman a sí mismas ‘líderes climáticos’ mientras abren nuevos campos petroleros, ductos y plantas energéticas impulsadas con carbón — otorgando nuevas licencias petroleras para la exploración de futuros lugares de excavación”, dijo “éste es el mundo que nos están dejando”.

El viernes a las 05:15 horas se registró una fuga de gas en el ducto submarino de 12 pulgadas y la presencia de fuego en el mar, a 150 metros de la plataforma satélite KU-C, adscrito a la Subdirección de Producción Región Marina Noreste de Pemex Exploración y Producción, reportó la petrolera del Estado.

Un día antes, el miembro de la Cámara de Representantes estadounidense, Brian Babin, urgió al Comité de Inversiones Foráneas de su país (CFIUS, por su sigla en inglés) a iniciar una revisión integral de la posible compra de Petróleos Mexicanos (Pemex) a Shell de la mitad de la refinería de Deer Park en Texas, argumentando que Pemex no cuenta con protocolos de seguridad suficientes para operar esa instalación.

Últimos accidentes de Pemex

Entre los incidentes más relevantes de la presente administración en infraestructura de Petróleos Mexicanos destacan:

Enero de 2019: apenas al arrancar el sexenio, al menos 93 personas murieron y otras 46 fueron hospitalizadas tras la explosión en una toma clandestina de combustible en un ducto de la petrolera estatal mexicana.

El 27 de septiembre de 2019: un elevador de la Torre de Pemex se soltó cuando estaba en funcionamiento lo que dejó como saldo inicial de cuatro heridos, entre ellos una mujer gravemente herida.

El año pasado, el terreno donde se construye la refinería de Dos Bocas, en Paraíso, Tabasco, se inundó el 3 de noviembre a consecuencia de las torrenciales lluvias que azotan la región desde el 30 de octubre y de acuerdo con Laura Velázquez, coordinadora nacional de Protección Civil, ha afectado a más de 73,000 personas de ocho municipios de Tabasco y provocado la muerte de una persona.

Protección Civil de Nuevo León informó en diciembre del 2020 que se registraron dos explosiones por acumulación de gas en la Refinería de Cadereyta. Hubo cinco personas con lesiones.

El 31 de diciembre del año pasado, Pemex reportó la explosión de un oleogasoducto ubicado frente a la Terminal Marítima Dos Bocas, Tabasco, por una fuga de combustible. No hubo lesionados. El Economista

05 de Julio 2021

6

Tamaulipas ocupa el séptimo lugar en menor llegada de gasolineras privadas o extranjeras

[Tamaulipas](#) es el séptimo estado a nivel nacional con el menor avance en la llegada de [gasolineras](#) extranjeras o marcas distintas a [Petróleos Mexicanos \(Pemex\)](#), esto tras la reforma energética y los cambios implementados para la comercialización de petrolíferos por parte de empresas privadas, autorizado desde finales de 2017.

Al primer semestre del 2021, en la radiografía del sector que realiza la Organización Nacional de Expendedores de Petróleo (Onexpo) junto con la compañía Petrolintelligence, la penetración de las franquicias en la entidad apenas es del 19 por ciento, es decir, cambiaron su imagen o abrieron nuevos puestos 106 de las 557 estaciones de servicio. A nivel nacional, la región donde la empresa productiva del Estado sigue en predominio es Guerrero, con el 3 por ciento de avance de la competencia. Le siguen Nayarit (8%), Oaxaca (13%), Michoacán (14%), Durango (14%) y Colima (15%).

Al primer semestre del 2021, en la radiografía del sector que realiza la Organización Nacional de Expendedores de Petróleo (Onexpo) junto con la compañía Petrolintelligence, la penetración de las franquicias en la entidad apenas es del 19 por ciento, es decir, cambiaron su imagen o abrieron nuevos puestos 106 de las 557 estaciones de servicio. A nivel nacional, la región donde la empresa productiva del Estado sigue en predominio es Guerrero, con el 3 por ciento de avance de la competencia. Le siguen Nayarit (8%), Oaxaca (13%), Michoacán (14%), Durango (14%) y Colima (15%).

Aunado a lo anterior, dentro de la zona norte y frontera con los Estados Unidos, Tamaulipas es el más rezagado en cuanto a marcas gasolineras privadas. El porcentaje más alto no solo en esta franja sino en todo el país, compartido con Tabasco, es Baja California con 55 por ciento. En ambos, Pemex dejó de tener mayoría.

Muy cerca se coloca Aguascalientes, donde los empresarios del ramo se inclinan principalmente por otras opciones para su mercado en lugar de la ex paraestatal. Por ejemplo, al tener repartidas 87 estaciones de servicio de los 178 totales (49 por ciento). En los primeros seis meses de 2021, dio a conocer la Onexpo, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) tiene vigentes 557 permisos para el despacho de combustibles en parte de los 43 municipios, concentrados la mayoría en Nuevo Laredo, Reynosa, Matamoros, Ciudad Victoria, Tampico, Ciudad Madero Tampico respectivamente.

Milenio

Fugas y derrames de Pemex aumentaron 16% con AMLO

Las fugas y derrames de hidrocarburos por parte de Petróleos Mexicanos (Pemex) aumentaron 16% durante 2019, el primer año de gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador.

La compañía que dirige Octavio Romero Oropeza reportó que se registraron 1,092 accidentes desde los 912 reportados en 2018, el último año de gobierno del priista Enrique Peña Nieto, de acuerdo con el reporte de sustentabilidad más reciente de la empresa estatal.

El volumen derramado ascendió a 1,717 barriles de líquidos fósiles, equivalente a 272,800 barriles, aproximadamente. Las fugas de gas ascendieron a 32 millones de pies cúbicos.

De los 1,092 accidentes reportados señalados, 71% está relacionado con derrames de hidrocarburos, el 29% se relaciona con fugas de gas a la atmósfera y el 4% con una posible afectación al agua.

La subsidiaria Pemex Exploración y Producción concentra 77% de los derrames y fugas, Pemex Logística acumula 18.3% y Pemex Transformación Industrial (TRI) registró 3.7%.

“La amplia diferencia presentada entre 2018 y 2019 con respecto a 2017 y años anteriores, se debe a que para los dos últimos años se incluyeron todos los eventos reportados con fuga y derrame y no únicamente los asociados a una pérdida de integridad”, justificó la compañía en el documento.

El pasado viernes, la petrolera enfrentó un incendio por la fuga de gas en un ducto submarino en el complejo petrolero Ku-Maloob-Zaap, el cual aporta más del 35% — 621,000 barriles diarios— de la producción total de petróleo.

Este incidente y los videos que documentaron el incendio provocaron múltiples críticas, incluso internacionales, desde organizaciones como Greenpeace, hasta activistas como Greta Thunberg y políticos como Bernie Sanders ante las imágenes que usuarios de redes sociales compararon con escenas cinematográficas de ciencia ficción. Forbes