

VER MÁS NOTAS >>

Suben 38% en tercer trimestre tomas clandestinas en Pemex

Nada detiene el auge del robo de combustibles en la red de poliductos de Petróleos Mexicanos en todo el territorio nacional, destacando Puebla.

Audrey Vela / Monitor Energético

El número de tomas clandestinas detectadas por Pemex creció 38 por ciento en el tercer trimestre del año con respecto al mismo periodo del año anterior.

Los delitos de esta índole alcanzaron 3 mil 571 en el lapso entre julio y septiembre de este año, una cifra histórica para el periodo y la tercera más alta para cualquier trimestre, de acuerdo con cifras oficiales analizadas por Monitor Energético.

Un total de 24 entidades del País reportaron al menos una toma ilegal en el periodo, destacando Puebla con un total de 496, alrededor de 5 cada día, seguido de Hidalgo con 487.

Cinco estados del País superaron las 400 tomas clandestinas cada uno, además de los mencionados destacaron Jalisco con 451, además de Guanajuato y el Estado de México con 430 y 408, respectivamente.

En Jalisco, el delito se multiplicó por tres en el tercer trimestre del año a tasa anual al pasar de 146 en el periodo de julio a septiembre del 2017 a 451 en el mismo lapso de

Top ten del delito

Tomas clandestinas en el tercer trimestre

| | 2017 | 2018 | Var.% |
|------------|------|------|--------|
| Puebla | 426 | 496 | 16.4% |
| Hidalgo | 292 | 487 | 66.8% |
| Jalisco | 146 | 451 | 208.9% |
| Guanajuato | 411 | 430 | 4.6% |
| Edomex | 268 | 408 | 52.2% |
| Veracruz | 218 | 387 | 77.5% |
| Tamaulipas | 261 | 292 | 11.9% |
| Tlaxcala | 44 | 126 | 186.4% |
| Sinaloa | 76 | 63 | -17.1% |
| Nuevo León | 58 | 60 | 3.4% |

Fuente: Pemex

este año, se desprende del análisis de Monitor Energético.

En los primeros nueve meses del año, el número de delitos acumuló 11 mil 161, 41 cada día, máximo histórico para el periodo contra 7 mil 929 del mismo lapso de 2017.

Entre las razones por las cuales se ha concentrado el delito en algunas entidades del centro del País, es que la red de gasoductos procedente de las ciudades de Cempoala y Tuxpan en Veracruz cruza por esas localidades en su ruta hacia la refinerías de Tula y los centros consumidores del Valle de México.

El costo de las "ordeñas" a los ductos mantenidos por Pemex y operados por terceros fue de unos 30 mil millones de pesos en 2017, según información de la petrolera y que representó un alza de 50 por ciento con respecto a un año antes.

Se estima que el costo por reparar cada perforación suma unos 250 mil pesos, por lo que sólo para poner en funcionamiento el tramo afectado, Pemex habría tenido que pagar casi 900 millones de pesos en el tercer cuarto del año, según cálculos de Monitor Energético.

El problema del delito en el centro del País es tal que ha llevado a cerrar algunos poliductos en Puebla, obligando a trasladar los petrolíferos vía autotransporte.



OBTÉN UNA **FLOTA MÁS RENTABLE. DISMINUYENDO GASTOS INNECESARIOS.**



COTIZA HOY



ntmx
NOTIMEX

Consideran que T-MEC beneficiará a petroquímica

La Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ), que representa más de 95 por ciento de la producción privada de Productos Químicos y Petroquímicos en México, celebró la firma del Tratado México, Estados Unidos, Canadá (T-MEC).

En un comunicado destacó que el equipo negociador, encabezado por el Secretario de Economía (SE) Ildefonso Guajardo Villarreal, hizo posible un acuerdo que beneficia al sector químico de las tres naciones que lo suscriben.

Detalló que en lo que respecta a la industria, se lograron objetivos progresistas en materia de convergencia regulatoria y protección de inversiones en el sector energético.

Mientras que en reglas de origen, establece una nueva metodología que permitirá a las empresas elegir de un paquete de 10 posibilidades aquella que les resulte más conveniente para conferir origen a sus productos, como podría ser el proceso de reacción química.

La Industria Química, mencionó, reconoce que con este acuerdo se facilitará el comercio de productos, se reducirán costos administrativos, y, sobre todo, se otorgará mayor certidumbre en la aplicación y cumplimiento de dichas reglas.

El Tratado incorpora también un acuerdo de cooperación en convergencia regulatoria, propuesto por la ANIQ y sus contrapartes en Estados Unidos (ACC) y Canadá (CIAC), que permitirá la homologación de las regulaciones y una mejor integración del sector químico en la región.

Por ello, luego de 13 meses de intensas negociaciones, la industria química en México, a través de la ANIQ, reconoce que se alcanzó un esquema favorable que fortalece la posición de la región de Norteamérica como una de las más competitivas a nivel mundial.

El Financiero

Disminuirán tarifas eléctricas 15% en diciembre

Durante el primer mes de la nueva administración federal, las tarifas disminuirán para el suministro básico -es decir, usuarios residenciales- en 15 por ciento, informó la Comisión Reguladora de Energía (CRE).

“Esta reducción se debe a que los costos correspondientes a los cargos de generación y capacidad fueron 20.49 por ciento menores con respecto a los de noviembre. De igual modo, la baja en el costo de los combustibles de 19 por ciento influyó en la disminución de las tarifas del último mes del año”, apuntó el órgano regulador.

La CRE a su vez señaló que influyó la mejora en las condiciones de almacenamiento de agua en las centrales hidroeléctricas ubicadas en el sureste del país, lo cual permitió dar prioridad al despacho de electricidad generada en estas plantas, al representar un costo de generación más eficiente con respecto a la generación con base en combustóleo y carbón, cuyo precio es hasta tres veces más caro.



SOLUCIONES DE INFRAESTRUCTURA A LA MEDIDA EN:
**ELECTRICIDAD, DUCTOS Y LÍQUIDOS
& ESTRUCTURAS Y LOGÍSTICA**

ATCO

Habría menor avance con cambio en energía

La agencia de calificación crediticia Standard & Poor's prevé que la administración de Andrés Manuel López Obrador continúe en gran medida con la política económica del gobierno anterior, sin embargo un cambio brusco en la dirección política de sectores clave como el petrolero podría llevar el crecimiento económico por debajo del 1.5 por ciento para 2019.

De acuerdo con el informe sobre condiciones crediticias al cuarto trimestre de 2018, la agencia recortó sus estimados de crecimiento para la economía mexicana a 2.2 por ciento para el próximo año, desde el 2.4 por ciento esperado previamente.

Este ajuste a la baja se debió al aumento de la incertidumbre sobre la dirección de la política de la administración entrante, luego de que se cancelara la construcción del nuevo aeropuerto en Texcoco.

"La percepción de un mayor riesgo de un enfoque de línea dura por parte de AMLO en otros sectores económicos ha contribuido a la depreciación del peso mexicano, a mayores diferenciales de Credit Default Swaps (CDS) y al aumento de las tasas de interés internas. Las condiciones financieras internas más estrictas nos llevaron a reducir nuestra previsión de crecimiento", señaló la agencia.

Sin embargo, destacó que el riesgo de un cambio en la dirección de la política en sectores clave de la economía, como el energético, ha aumentado, y si esos riesgos se materializan, reevaluarán los supuestos macroeconómicos clave para México.

En este escenario bajista, la calificadora prevé que el PIB del país se expanda apenas a un ritmo de 1.4 por ciento en 2019, además de un avance del 1.8 por ciento para 2020 y que crezca dos por ciento para 2021.

"El nuevo presidente probablemente introducirá cambios significativos a largo plazo en algunas políticas económicas, incluso en el sector energético que es políticamente sensible. Su decisión de realizar una reciente consulta popular sobre el destino del nuevo aeropuerto de la Ciudad de México envió una señal negativa al sector privado, lo que generó preocupación sobre otros pasos similares que afectan a otros sectores", agregó en el documento.

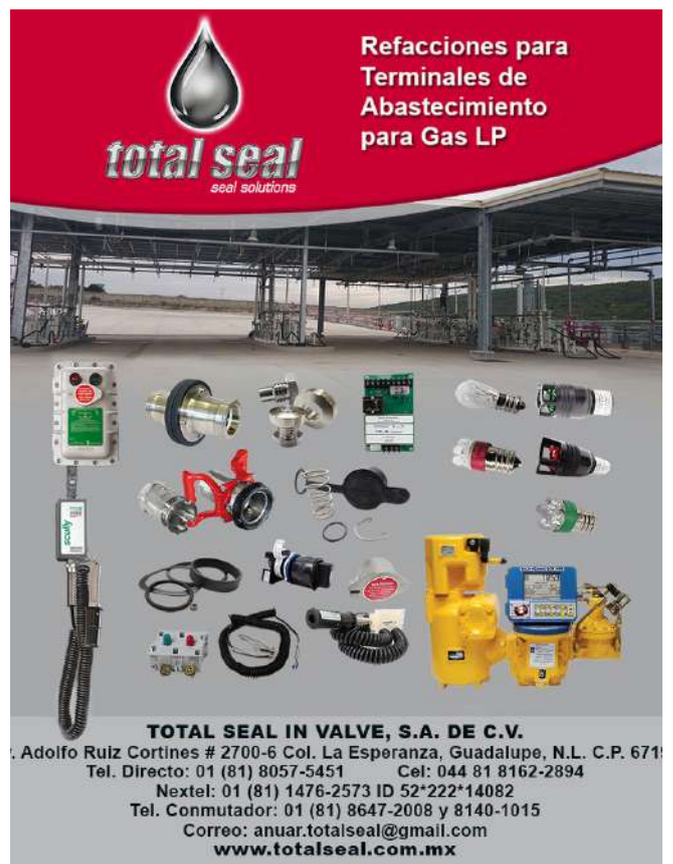


natgas[®]
gas natural vehicular

 Económico
  Ecológico
  Seguro

Con Natgas[®] puedes ahorrar
más del 50%
en combustible

www.natgas.com.mx
Tel. (442) 217 34 34



total seal
seal solutions

Refacciones para
Terminales de
Abastecimiento
para Gas LP

TOTAL SEAL IN VALVE, S.A. DE C.V.
Adolfo Ruiz Cortines # 2700-6 Col. La Esperanza, Guadalupe, N.L. C.P. 671
Tel. Directo: 01 (81) 8057-5451 Cel: 044 81 8162-2894
Nextel: 01 (81) 1476-2573 ID 52*222*14082
Tel. Conmutador: 01 (81) 8647-2008 y 8140-1015
Correo: anuar.totalseal@gmail.com
www.totalseal.com.mx

Cierra Pemex con declive histórico en producción

Petróleos Mexicanos (Pemex) concluirá el sexenio del presidente Enrique Peña Nieto con un declive histórico en su producción de crudo.

Hasta octubre pasado, la petrolera nacional reportó un promedio diario de un millón 853 mil barriles, 27 por ciento menos a lo reportado al cierre de la administración de Felipe Calderón con dos millones 548 mil barriles al día en diciembre de 2012.

El declive de este 2018 es el más grande de la petrolera nacional en los últimos 42 años, en virtud de que con el pasado Gobierno panista, el descenso representó el 22 por ciento tras pasar de tres millones 256 mil barriles diarios en 2006 a dos millones 548 mil barriles en 2012.

Un poco más atrás, el sexenio de Miguel de la Madrid, Pemex cerró con una producción de aceite de dos millones 507 mil barriles, 8.7 por ciento menos con respecto al Gobierno de José López Portillo, donde ésta finalizó con dos millones 746 mil barriles diarios.

En contrasentido, la 'bonanza' de la empresa mexicana duró tres sexenios, arrancando con el de Carlos Salinas de Gortari donde la producción repuntó a dos millones 685 mil barriles diarios, siete por ciento más que con la administración antecesora.

Con Ernesto Zedillo, Pemex logró incrementar sus niveles de producción 12 por ciento al superar la barrera de los tres millones 12 mil barriles diarios, mientras que con Vicente Fox el crecimiento sólo fue del ocho por ciento tras únicamente aumentar 244 mil barriles y cerrar en tres millones 256 mil barriles.

Por otra parte, y durante el sexenio de Peña Nieto, las gasolinas regular y Premium, el gas LP y el gas natural registraron sustanciales incrementos en comparación con el mandato de su antecesor, Felipe Calderón.

De acuerdo con el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi), la gasolina Magna incrementó 80.85 por ciento, es decir, 21.22 puntos porcentuales más de lo que ésta registró al cierre del sexenio de Calderón.

Por su parte, el gas LP subió 75.47 por ciento. En tanto, el gas natural obtuvo un crecimiento en su costo del 40.7 por ciento; mientras que la electricidad en el sector residencial fue el único de los energéticos que tuvo una reducción del 12.73 por ciento.



GAS NATURAL HASTA SU EMPRESA... SÍN DUCTO!



¡PAGUE EXCLUSIVAMENTE
ENERGÍA CONSUMIDA!



Contamos con unidades especializadas para la transportación de Gas Natural con la tecnología "Composite", permite mover 3 veces más volumen que unidades convencionales.



Planta moderna localizada en Pénjamo Guanajuato con los más altos estándares en seguridad, capacidad y tecnología en compresión de Gas Natural.



Capacidad de compresión de Gas Natural hasta 250bar. de presión.

Empresa dedicada a la
**Compresión y
Transportación**
terrestre de
**Gas Natural
Comprimido**



Gas Natural
Energético



Estrategia fundamentada en crear soluciones para la utilización de Energía Limpia
Tel. 01.800.6700.044 Cel. 82.112.603.70 www.grupoenergeticos.com

EL ECONOMISTA

Anuncia Qatar que dejará la OPEP y se concentrará en gas

Qatar anunció este lunes que abandonará la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) a partir de enero para centrarse en sus ambiciones gasíferas, en un golpe para Arabia Saudita, líder de facto del cartel, que limita los esfuerzos por mostrar unidad antes de una reunión de esta semana de exportadores de crudo para hacer frente a una caída en los precios.

Doha, uno de los productores de petróleo más pequeños de la OPEP pero el mayor exportador mundial de gas natural licuado (GNL), está envuelto en una prolongada disputa diplomática con Arabia Saudita y otros estados árabes.

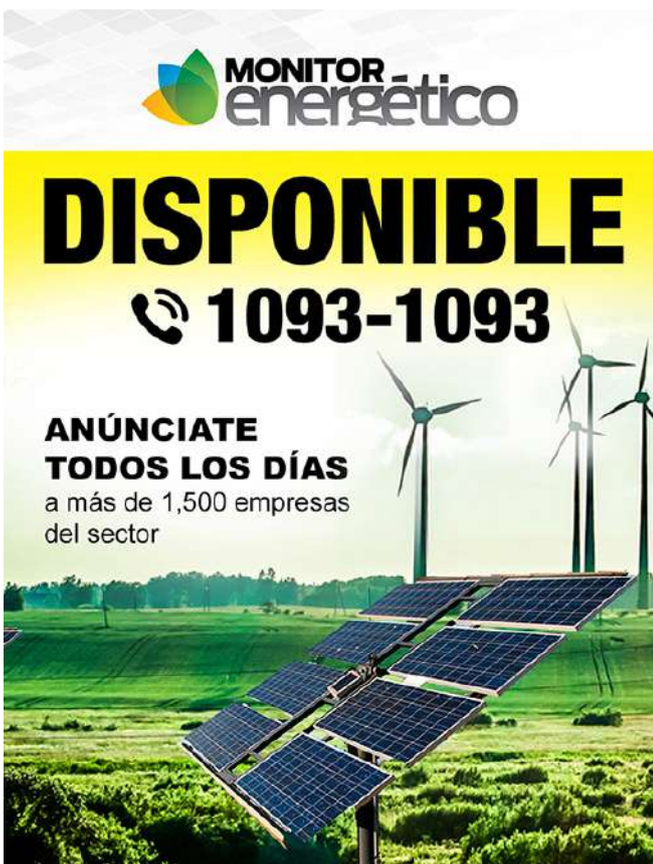
Qatar aseguró que su decisión no estaba impulsada por temas políticos, pero en un aparente golpe a Riad, el Ministro de Estado de Asuntos Energéticos, Saad al-Kaabi, dijo: "No estamos diciendo que vamos a salir del negocio del petróleo, pero éste está controlado por un organización gestionada por un país".

Al-Kaabi dijo en una conferencia de prensa que la decisión "fue comunicada a la OPEP", pero aclaró que Qatar asistirá a la reunión del grupo que se desarrollará el jueves y viernes y que cumplirá con sus compromisos.

También explicó que Doha se enfocará en su potencial gasífero porque no era práctico para Qatar "poner esfuerzos, recursos y tiempo en una organización en la que somos un actor muy pequeño y en la que no tenemos nada que decir sobre lo que sucede".

Los delegados de la OPEP, que tiene 15 miembros, incluido Qatar, trataron de minimizar el impacto. Pero perder a un miembro de larga data socava los intentos por mostrarse unidos antes de una reunión en la que se lograría apoyar un recorte en los suministros para apuntalar los precios del crudo, que se ha desplomado casi un 30 por ciento desde octubre.

"No son un gran productor, pero han jugado un papel importante en la historia (de la OPEP)", dijo una fuente de la organización.



MONITOR energético

DISPONIBLE

1093-1093

**ANÚNCIATE
TODOS LOS DÍAS**
a más de 1,500 empresas
del sector



**santa fe
NATURAL GAS**

**santa fe
NATURAL GAS**

**SUMINISTRANDO GAS NATURAL
A NORTEAMÉRICA**

Santa Fe Gas es una empresa dedicada al suministro de gas natural, brindando a sus clientes la oportunidad de adquirir gas de excelente calidad, a través de un suministro confiable, a precios competitivos, toda vez que Santa Fe cuenta con acceso al gas natural de las cuencas productoras de Waha y Permian, consideradas zonas de lo más abundantes y competitivas para el suministro de gas natural. Santa Fe Gas ofrece servicios completamente integrados a clientes actuales y potenciales tanto en Estados Unidos como en México.

+1-713-400-7300, + 52-55-3602-7819 Y + 52-55-3602-7823
LETSTALK@SANTAFEGAS.COM
5847 SAN FELIPE STREET, SUITE 750, HOUSTON, TX, 77057, USA
WWW.SANTAFEGAS.COM · WWW.FERMACA.MX



PERI UP Rosett Flex El sistema modular de andamio multidireccional

Se adapta a cualquier necesidad de obra, con una modulación estándar de largo y ancho cada 25 o 50 cm. Al colocar el cabezal en la roseta, la caída por gravedad permite un montaje fácil y seguro.



PERI

Cimbras Andamios Ingeniería

PERI Cimbras y Andamios,
Parque de las Américas
Km 3,5 Carretera Jordobas - Tula
Huehuetoca, Estado de México
C.P. 54680
Tel. +52 (01) 593 10 20 200
Fax +52 (01) 593 10 20 201
info@peri.com.mx
www.peri.com.mx

EL ECONOMISTA

Parque solar en Puebla, en puerta

En el 2019 se tendrá el primer parque solar que generará 200 megawatts, proyecto que costará 235 millones de dólares a la española Iberdrola y su socio poblano Impulsora Latinoamericana de Energía Renovable, dio a conocer el presidente de esta última firma, Gilberto Marín Quintero.

Comentó que este nuevo proyecto es resultado del buen trabajo que han tenido como socios en la construcción de dos parques eólicos, que representan un monto de 420 millones de dólares.

El segundo parque entrará en operación a partir de febrero del 2019, el cual generará 220 megawatts y se encuentra en el municipio de Cañada Morelos, explicó. El empresario detalló que ambos proyectos demuestran que en la entidad poblana hay oportunidades en el sector de energías renovables, al cual han sacado provecho desde el 2014 y en el que otras firmas extranjeras quieren incursionar.

El parque fotovoltaico se hará en una extensión de 755 hectáreas en los municipios de Cuyoaco y Ocotepec; tendrá celdas solares en 674 hectáreas; contará con dos subestaciones, elevadora y de maniobra, para la distribución del fluido eléctrico a través de una línea de transmisión de 6.79 kilómetros para su interconexión a las líneas de Comisión Federal de Electricidad, añadió.

Dijo que en la etapa de construcción se generarán 1,000 empleos directos y en la operación no serán más de 50, porque son instalaciones automatizadas y no se requiere mucho personal.

Este proyecto competirá con el que también se hará para el próximo año en el municipio de Calpulalpan, al oriente de Tlaxcala, donde la firma francesa Engie invertirá 300 millones de dólares para su central solar que ocupará 500 hectáreas.

Toma Rocío Nahle riendas de la Secretaría de Energía

Previo a la toma de protesta de Andrés Manuel López Obrador como presidente de la República, inició el proceso de entrega-recepción en la Secretaría de Energía.

En su cuenta de Twitter, la próxima titular de la dependencia federal, Rocío Nahle compartió imágenes de la reunión para arrancar el cambio de mando, el viernes por la tarde.

"Esta tarde iniciamos el proceso de entrega - recepción del sector energético. Preparándonos para las primeras horas de la #4taTransformación. Trabajaremos desde @SENER por el bien de todos los mexicanos @lopezobrador_", twiteó la funcionaria.

Nahle, quien apareció acompañada por el aún secretario de Energía, Pedro Joaquín Coldwell, aseguró que trabajarán desde dicha dependencia por "el bien de todos los mexicanos".

En sus redes sociales, Joaquín Coldwell le deseó éxito en su desempeño como titular de la Secretaría de Energía a Rocío Nahle.

"Con @rocionahle iniciamos el proceso de entrega-recepción. Por México, le deseo éxito en su desempeño como Titular de la @SENER_mx", publicó a su vez en sus redes el que fuera secretario de Energía a lo largo de todo el sexenio en que Enrique Peña Nieto ocupó la presidencia de la República.

Dos días antes, Nahle dio a conocer a los colaboradores cercanos que formarán parte de su equipo en el arranque de la próxima administración, en un oficio enviado al todavía secretario de Energía, Pedro Joaquín Coldwell.



Consulta nuestros CURSOS con precio especial

Seminarios **ACTUALES** y **EFFECTIVOS** para el mercado energético





GenSA
sistemas de medición
y control
Gasoductos y Estaciones del Norte

Dedicados a la Consultoría, Ingeniería,
Diseño, Fabricación, Operación y
Mantenimiento de Sistemas de
Medición, Regulación y Control de gas

ESR EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE

cim
ISO 9001:2008
SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
CERTIFICADO NO. 1107

ISO 9001

IAPMO R&T

UPC

Tel.: 52 (55) 5017-6500 (81) 8374-4579
ventas@gensa.com.mx www.gensa.com.mx

EL ECONOMISTA

Tienen gasolinas más competencia en marcas

La próxima administración recibirá al país con un total de 50 nuevas marcas gasolineras que suman en conjunto más de mil 500 establecimientos con bandera distinta a Petróleos Mexicanos (Pemex), ya que la estatal petrolera todavía cuenta con 10,439 estaciones de servicio bajo su franquicia, con lo que aún domina 87% del mercado de comercialización, pero suministra combustible a 98% del total de las estaciones del país y sólo un máximo de 230 establecimientos cuentan con abasto propio, con lo que la competencia es sólo en marcas, no en precios.

Según el último reporte trimestral de la empresa, hasta septiembre del año pasado había 12,007 estaciones de servicio en el país. Las marcas de terceros que han anunciado que reciben combustible de un proveedor distinto a Pemex es la estadounidense Profuels, que bajo la marca gasolinera Arco recibe gasolinas de Andeavor (antes Tesoro), especialmente fabricadas para el mercado mexicano. Por otra parte, la estadounidense ExxonMobil ha importado más de 900,000 barriles de combustible a México equivalente a 2.1% de la importación mensual de Pemex por tren a través de dos terminales, una en San Luis Potosí y otra en San José Iturbide, Guanajuato. En el primer semestre del año, superó 90 establecimientos bajo la marca Mobil.

Aunque legalmente existe competencia, el componente impositivo y falta de infraestructura para importaciones han impedido que los gasolineros lleguen a ofertas atractivas de precios para atraer clientes. Así, la gasolina regular se ubicó en un promedio de 19.38 pesos por litro a nivel nacional durante octubre, con lo que ya lleva un incremento de nada menos que 3.46 pesos en un año, luego de que, en la comparación con el precio reportado en el mismo mes del 2017 por la Comisión Reguladora de Energía, el aumento es de 22 por ciento.

En el caso de la gasolina tipo Premium, con más de 87 y hasta 92 octanos, el precio promedio nacional de octubre se ubicó en 20.88 pesos por litro, con un incremento de 1.1%, que son 23 centavos por litro adicionales en un mes. En un año, el precio de este tipo de gasolina se elevó 17%, con lo que cuesta 3.15 pesos por litro más que en octubre del 2017 en promedio nacional.

Finalmente, el diésel automotriz llegó a un precio promedio nacional de 20.54 pesos por litro, con un incremento de 1.4% en un mes, que son 29 centavos por litro adicionales para los consumidores.



SAMPOL
INGENIERÍA APLICADA

www.sampol.com



SAPCO
PETRO ENERGY

Contacto: a.frias@sapco.com.mx
WWW.SAPCO.COM.MX

HRSG - TURBINE - BOP

EL ECONOMISTA

Dependerá México sin fracking de su gas convencional

Andrés Manuel López Obrador aseguró en su discurso de toma de protesta como presidente de la República que no se realizará fracking durante su gobierno, lo cual cancela la tercera licitación de la Ronda Tres de recursos shale, prevista para febrero, y plantea el reto de incrementar la extracción de gas natural convencional para Petróleos Mexicanos (Pemex) y los nuevos operadores del país, misma que ha caído casi 30% en la última década.

Según la estatal petrolera, la extracción nacional de gas se ubicó de enero a octubre en un promedio de 4,851 millones de pies cúbicos diarios, lo que representa una caída de 4.2% en un año.

Sin el uso de la técnica de fractura hidráulica en pozos horizontales para extracción de gas shale, la producción de este hidrocarburo dependerá únicamente de las cuencas convencionales del país, donde todavía hay reservas totales de más de 30 billones de pies cúbicos, que en la relación reserva-producción alcanzan para 25.4 años, hasta el reporte al 1 de enero de 2018 de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH).

Sin embargo, el volumen de los hidrocarburos prospectivos de los nueve bloques que integraron la licitación de no convencionales o shales representaría tres veces más que los recursos asignados en las licitaciones terrestres hasta la fecha, con lo que la administración anterior estimó que si se adjudicaban todos los bloques y los contratistas lograban éxito comercial, la inversión por parte de los privados llegaría a 2,343 millones de dólares a lo largo de los 30 años de duración de estos contratos.

Hasta el último reporte de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH), nueve empresas habían mostrado interés por participar en esta licitación, solicitando información sobre las áreas o el proceso de inscripción a concurso. Entre éstas, cinco empresas ya habían acreditado su acceso al cuarto de datos del Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH): Petróleos Mexicanos, la holandesa Shell, la estadounidense Southerngeo, la argentina Tecpetrol y la mexicana Tonalli Energía.

Importa México más gas natural de Estados Unidos

La disminución de la producción local de gas natural en México ha obligado al país a elevar las importaciones desde Estados Unidos, según un informe de la Administración de Información de Energía.

La producción de gas natural de México ha disminuido un 38% desde 2012, según el reporte, que agregó que las importaciones desde Estados Unidos aumentaron un 13% interanual en agosto como resultado de varios proyectos nuevos de ductos.

Las exportaciones de ductos estadounidenses a México sumaron 5,100 millones de pies cúbicos por día en agosto, lo que representa el 60% de los suministros en 2018, comparado con un 58% en todo el 2017.

Debido al alto costo de las importaciones de gas natural licuado, México ha realizado inversiones de capital por 10,000 millones de dólares en su infraestructura de ductos de gas natural, agregó el informe de la agencia estadounidense.

Sin embargo, la mayoría de los ductos está en construcción y han enfrentado demoras.



tectuus
TECHNOLOGICAL MOMENTUM

"Pioneros en innovación de tecnología para gas natural en México"

- » (EDRM) Estaciones de Descompresión, Regulación y Medición de GN.
- » Scada (Sistema de control y monitoreo de flujo de gases y líquidos en tiempo real).
- » eControl System (Sistema de administración de estaciones de GNV).
- » SKIDS (Para transporte de GNC).

Te gustaría conocer más de nuestro desarrollo tecnológico para el aprovechamiento del GNC, visita: WWW.tectuus.mx



Multímetro con cámara termográfica integrada
Encuentre, valide e informe con un solo instrumento.

FLUKE®

Conozca más

MILENIO

Escasea gasolina en el Valle de Toluca

Este sábado por problemas de suministro en la refinería de Pemex en Tula, Hidalgo, algunas gasolineras del Valle de Toluca se quedaron sin magna y Premium, aunque solo una ubicada en la avenida Adolfo López Mateos en Zinacantepec, no tuvo ninguno de los dos combustibles y tuvo que cerrar. De acuerdo con fuentes extraoficiales, aún no se sabe si la falta de suministro en Tula es por falta de producción, falta de bombeo o inventario.

“En el Valle hay como 100 estaciones de servicio, de esas verifiqué 13 y solo una no operó este fin de semana”, refirió el presidente de la Asociación de Distribuidores de Gasolina y Lubricantes (Adigal) en el Valle de Toluca, Jorge Luís Pedraza Navarrete.

Diciembre, resaltó, es complejo porque muchas de las plantas entran en mantenimiento; aunque no tienen la certeza de que sea una cuestión ajena pero si es problema que está latente no cree que sea un tema que tenga que ver con el alza de los precios sino con cuestiones de bombeo porque se ha suspendido el suministro por el ducto a la terminal.

“En los primeros 20 días tendremos un problema fuerte, después vienen vacaciones y hay una baja en el consumo de las ciudades pero aumenta en los centros turísticos, puede que ahí nivelemos la situación, especialmente, porque muchos empresarios estamos absorbiendo los costos de ir por los combustibles más lejos y por tener bajos inventarios”.

Sostuvo que desde septiembre pasado las estaciones de servicio foráneas, es decir, quienes están fuera de Toluca, se han visto obligadas a cargar en Tula o la terminal 18 de Marzo en Azcapotzalco. Ir para allá, enfatizó, implica un alza de 30 por ciento en sus costos, los cuales no se reflejan en el precio final del combustible.

Va a la baja precio de la gasolina en NL

Aunque el precio de la gasolina en el área metropolitana de Monterrey se había incrementado durante el año alcanzando niveles históricos, en las últimas semanas esta tendencia ha ido a la baja.

De acuerdo a un análisis realizado por GasGas, en las últimas seis semanas el precio promedio de la gasolina en las gasolineras de la entidad ha disminuido, y se espera que siga de esta manera.

A mediados de octubre se registraron los picos más altos en el precio promedio de las gasolinas, cuando la gasolina Magna llegó a tener un costo de 19.91 por litro, e incluso en algunas gasolineras llegó a sobrepasar la línea de los 20 pesos.

La Premium, por su parte, alcanzó niveles de 21.45 pesos por litro, también a mediados de octubre, momento en el que estos niveles parecían salirse de control.

Sin embargo, a partir de ahí la tendencia ha dado reversa, aunque no de manera drástica, pero ha significado la reducción de los precios de las dos gasolinas.

Según datos de GasGas Analytics, desde esa fecha y hasta este inicio del mes de diciembre, la gasolina Magna y Premium han bajado de precio en un 1.4 y 1.3 por ciento, respectivamente. Es decir, actualmente la gasolina regular tiene un costo promedio en el área metropolitana de Monterrey, de 19.63 pesos por litro, mientras que la Premium cuesta 21.17 pesos.



**¿Requieres
Comprar, Vender o Rentar
Inmuebles?**

Contamos con amplia cartera de propiedades

Llámanos

REALTY WORLD
BIENES RAICES

INCO

Expertos en Inmuebles
(81) 8220-8480
jorge@realtyworld.com.mx



Innovando juntos

TechnipFMC es líder mundial en proyectos, tecnologías, sistemas y servicios de petróleo y gas. Continuamos agregando valor a la industria energética mexicana mediante la ejecución de algunos de los proyectos de infraestructura más ambiciosos.



MILENIO

Aumentará gasolina sólo con la inflación

En su segundo discurso como presidente de México, Andrés Manuel López Obrador afirmó que el precio de la gasolina sólo aumentará de acuerdo con la inflación.

“No aumentará el precio de gasolina, sólo se aplicarán aumentos de acuerdo a la inflación”, dijo en el Zócalo capitalino tras recibir el Bastón de Mando de los pueblos indígenas.

Explicó que si la inflación es de 4 por ciento anual, es lo único que aumentará la gasolina, “pero si no lo aplicamos estaríamos bajando los precios y claro que lo vamos a hacer, pero ténganme paciencia, porque nos están entregando un país, en quiebra sobre todo en el sector energético”.

Dijo que el plan “es que a mitad del sexenio, que ya estén las refinerías, no estemos comprando gasolina al extranjero, entonces vamos a bajar los precios del combustible, ese es mi compromiso”.

‘Aceleran’ 5 empresas planes en autos eléctricos

El reciente anuncio de que General Motors apostará por la producción de vehículos eléctricos y autónomos, tras la decisión de cerrar 4 plantas ensambladoras en Estados Unidos, abre una oportunidad para 5 autoparteras mexicanas que se han preparado para satisfacer las necesidades de un nuevo mercado que ‘mete el acelerador’.

En los últimos tres años Conдумex, Nemark, Rassini y Metalsa invirtieron en conjunto alrededor de mil 642 millones de pesos en investigación y desarrollo para crear piezas para autos eléctricos para afianzarse como grandes proveedores de la industria en el corto plazo. Óscar Albín, presidente de la Industria Nacional de Autopartes (INA), aseguró que estas firmas conocen las necesidades de este tipo de vehículos que, aunque actualmente no se producen a gran escala, en el futuro sí lo harán.

“Veremos más plantas en México para la fabricación de motores eléctricos y otros componentes de electrónica”, aseguró.

Explicó que actualmente un auto de combustión interna requiere más o menos mil 500 metros de cable, la necesidad y el promedio de cables en un auto eléctrico sube a 4 mil.

“En México se producen todos los arneses (cables para autos) de Norteamérica. Nacerán nuevos componentes que sustituirán algunos otros exclusivos de los autos de gasolina”, comentó el presidente de la INA.

Recolectan firmas para que gasolina baje

El Partido de la Revolución Democrática (PRD) inició en la zona sur de Tamaulipas la recolección de firmas con la finalidad de que baje el precio de la gasolina, ya que es la manera en la que busca que el gobierno federal cumpla con sus promesas de campaña.

La mañana de este domingo se instaló un módulo de recolección de firmas en la plaza de Armas de Tampico, en el que durante un par de horas se recolectaron más de doscientas firmas ciudadanas.

América Sandoval Morales, vicepresidente de Comité Estatal del PRD, dio a conocer que esta recolección de firmas se va a llevar a cabo en veinte municipios de Tamaulipas, incluyendo Tampico, Ciudad Madero y Altamira.

Esta actividad se hace un día después de la toma de protesta del presidente Andrés Manuel López Obrador, quien junto con su partido Morena tiene como compromiso de campaña bajar el costo de los combustibles.

GREEN LUX
live the future, live green

www.greenlux.com.mx

¡Haz tu cotización ya!
TEL. 20 81 9312

EL NORTE

Condiciona AMLO rondas petroleras

Las licitaciones petroleras quedarían suspendidas, al menos, hasta el 2021 para que el Gobierno de Andrés Manuel López Obrador pueda evaluar los resultados de las rondas ya realizadas, explicó el Presidente a empresarios del sector.

De acuerdo con Dionisio Garza Sada, director general de Grupo Topaz -holding de Jaguar Exploración y Extracción-, esta situación fue expuesta a empresarios nacionales y extranjeros miembros de la Asociación Mexicana de Empresas de Hidrocarburos hace alrededor de un mes en una reunión con López Obrador y la nueva Secretaria de Economía, Rocío Nahle.

“La condición que puso el Presidente fue que aceleráramos toda la producción petrolera, de gas y líquidos que tenemos y que a medida que se vaya mostrando exitosa la reforma, o sea que estemos produciendo más, en esa medida el Gobierno irá liberando las rondas”, reveló Garza Sada.

“(López Obrador dijo) que por el momento no iba a haber más rondas petroleras, en los siguientes al menos tres años, pero podría variar y ser más o menos dependiendo de cómo vaya la industria”.

Del 2015 a la fecha se han firmado 110 contratos petroleros con alrededor de 70 empresas privadas como resultado de las rondas petroleras.

Jaguar, creada en el 2014, se adjudicó 11 áreas de exploración y extracción de hidrocarburos licitadas en la Ronda 2, convirtiéndose en la compañía privada con mayor número de campos en tierra.

Originalmente estaba previsto que en septiembre se realizara otra licitación, pero fue aplazada a febrero.

A octubre, la producción nacional de petróleo crudo fue de 1.7 millones de barriles diarios y la meta de la nueva Administración federal es llegar a los 2.4 millones a finales del 2024.



MONITOR ENERGÉTICO ES UNA PUBLICACIÓN DE VELA MEDIA & ADVISORY
MONITOR ENERGÉTICO ES UNA MARCA REGISTRADA

Este es un resumen de las noticias más relevantes del sector energético en México publicadas en los principales diarios el País. Es un reporte exclusivo para sus suscriptores. Todos los materiales informativos contenidos están citados textual o parcialmente de su fuente informativa original, por lo que éstos son responsabilidad exclusiva de su autor. El contenido de este documento se brinda con fines informativos y no debe de ser interpretado como asesoramiento. Si desea copia del PDF de alguna nota en particular puede solicitarla.