

VERMÁS NOTAS >>

Crece 75% en 7 años red de gasoductos en México

Sólo en 2018 entraron en operación 3 gasoductos que contribuyeron con mil 247 Kms. adicionales a la red nacional con una inversión por Dls. 2 mil 247 millones.

Enrique Avila / Monitor Energético

Para el próximo año la red de gasoductos de transporte podría aumentar en 8 mil 552 kilómetros (kms.) lo que representaría un avance de 75 por ciento con respecto a la infraestructura que registraba el País en 2012.

A finales de 2012, la red de gasoductos en el País registraba una longitud de 11 mil 347 kms., de los cuales 80 por ciento eran operados por Pemex (9,118 kms.) y el resto estaban en manos de terceros (2,229 kms), según información de la Secretaría de Energía (Sener), analizada por Monitor Energético.

Sólo en este año entraron en operación tres gasoductos que contribuyeron con mil 247 kilómetros adicionales a la red nacional con una inversión por 2 mil 247 millones de dólares.

El más importante fue El Encino-Topolobampo ubicada en los estados de Chihuahua y Sinaloa, que entró en operación en julio pasado con una longitud de 551 kms. y una inversión por mil millones de dólares, donde el promotor fue CFE.

En los tres últimos meses del año se esperan que entren en operación 7 gasoductos, que aportarían 3 mil 152 kms.

Obras estratégicas

Avance a septiembre pasado.

Ramal Topolobampo	99.1
Gasoducto Sur de Texas-Tuxpan	93.2
Gasoducto Tuxpan-Tula	87.0
Gasoducto La Laguna-Aguascalientes	84.8
Gasoducto Villa de Reyes-Aguascalientes-Guadalajara	76.4
Gasoducto Samalayuca-Sásabe	76.1
Gasoducto Tula-Villa de Reyes	74.9

Fuente: CFE



a la red nacional, con una inversión estimada en 7 mil 370 millones de dólares, donde el promotor es Comisión Federal de Electricidad (CFE).

La estrategia de la empresa eléctrica es una vez concluidos todos los proyectos obtener los mejores precios de Estados Unidos para sus plantas, además de optimizar la infraestructura y comercializar el gas natural.

Para el periodo entre 2020 al 2024 se estiman cinco proyectos con una longitud por 886 kms. e inversiones por 2 mil 899 millones de dólares.

De acuerdo con información de la CFE solicitada por Monitor Energético, el gasoducto submarino Sur de Texas-Tuxpan contaba con un avance del 93.2 por ciento al cierre de septiembre pasado.

En tanto el gasoducto Tuxpan-Tula contaba con un avance del 87 por ciento a esa fecha, aunque se detuvo la construcción a la altura del estado de Hidalgo ante problemas con ejidatarios con la empresa Transcanada, encargada de la obra.

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



COTIZA HOY



ntmx
NOTIMEX

Ubican en Texas y Nuevo México la mayor reserva petrolera

La región del suroeste de Texas y sureste de Nuevo México contienen un estimado de 46 mil 300 millones de barriles de petróleo potencialmente recuperable, que equivaldría a la producción de casi 50 años al ritmo de extracción actual, según informe del Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS).

Dos capas subterráneas en la Cuenca Delaware, conocidas como la formación Wolfcamp y la formación Bone Spring, contienen juntas 46.3 mil millones de barriles de petróleo, 281 billones de pies cúbicos de gas natural y 20 mil millones de barriles de líquidos de gas natural.

Esta es la reserva de petróleo y gas más grande jamás anunciada por el USGS en cualquier lugar de Estados Unidos. Los recursos compartidos por Nuevo México y Texas hacen de esta área uno de los lugares más importantes del mundo en términos de producción de petróleo.

“La Navidad llegó unas pocas semanas antes este año”, dijo el secretario del Interior de Estados Unidos, Ryan Zinke, en un comunicado, en el que da a conocer los datos del USGS.

“La fuerza estadounidense fluye de la energía, y como resultado, tenemos mucha energía estadounidense. Antes de que cayera esta evaluación, era optimista respecto de la producción de petróleo y gas en Estados Unidos. Ahora, sé a ciencia cierta que el dominio de la energía está a nuestro alcance como nación”.

Las reservas totales en la Cuenca de Delaware, una formación de forma ovalada dentro de la Cuenca del Pérmico que se extiende desde el suroeste de Texas hacia el norte hasta los condados de Lea y Eddy en Nuevo México, podrían ser mucho más grandes de lo que se conocía hasta ahora.

El USGS solo había observado las formaciones Wolfcamp y Bone Spring, solo dos de las muchas capas de zonas de roca de esquisto llenas de hidrocarburos en la Cuenca Delaware y esta es la primera evaluación de recursos continuos en esta porción de la Cuenca Delaware del Pérmico.

Actualmente, las compañías de petróleo y gas están produciendo petróleo aquí utilizando tanto la tecnología tradicional de pozo vertical como la perforación horizontal y la fracturación hidráulica.

“Esas son piezas muy importantes de la cuenca, pero no es todo”, dijo Flynn. “Eso es lo que hace que este informe sea tan sorprendente, incluso para nosotros”.

“En la década de 1980, durante mi tiempo en la industria del petróleo, la Cuenca del Pérmico y otras cuencas similares no se consideraban viables para producir grandes recursos recuperables nuevos”, dijo en el comunicado, Jim Reilly, director de USGS.

“Hoy, gracias a los avances tecnológicos, la Cuenca del Pérmico continúa impresionando en términos del potencial de recursos. Los resultados de esta evaluación más reciente y la de la Formación Wolfcamp en 2016 son nuestras evaluaciones continuas de petróleo y gas más grandes jamás publicadas”, indicó Reilly.

“Saber dónde se ubican estos recursos y cuánto existe es crucial para garantizar tanto nuestra independencia energética como nuestro dominio energético”, señaló.



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

ATCO

EL NORTE

Penalizan con tarifas de último recurso

Las empresas y comercios ya cuentan con opciones de suministro diferentes a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) que, en la mayoría de las ocasiones, ofrecen tarifas más competitivas, no obstante, el equivocarse en elegir a su proveedor puede ocasionarles pagar incluso más que lo que cobra la empresa productiva del Estado.

El 31 de agosto, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) publicó la metodología para el cálculo de la Tarifa Máxima de los Suministradores de Último Recurso, que según expertos implica un costo significativamente mayor.

“Lo más relevante de esta tarifa es que se cobra toda la energía al precio del Mercado de Tiempo Real, con lo que es muy volátil, y además se paga un sobre costo de entre 20 y 100 por ciento sobre ese precio como incentivo a la regularización”, expuso Federico Muciño, socio de la consultora de energía Epscon.

La tarifa de último recurso aplica a los consumidores con una demanda mayor a un megawatt, registrados como usuarios calificados y cuyo suministrador calificado haya incumplido con el contrato o lo haya finalizado anticipadamente.

Por ejemplo, la empresa regia Sumex, que no cumplió su contrato con el Gobierno de Baja California.

De hecho, según los expertos, la publicación de estas tarifas fue adelantada debido a dicha situación y con la finalidad de mantener la continuidad en el servicio para los usuarios que eran clientes de Sumex.

“La tarifa de último recurso resulta bastante alta con el objetivo para que sirva de incentivo para los usuarios calificados, de no permanecer en esta tarifa y buscar una opción más competitiva en el suministro calificado”, apuntó Muciño.

No obstante, la metodología actual, no es definitiva y estará vigente sólo hasta que la CRE emita las disposiciones administrativas definitivas.

Gerardo Cervantes, directivo de Enel, advirtió sobre la importancia de no contratar a suministradores “patito” que puedan incumplir con sus obligaciones.

“El mercado todavía está muy nuevo, está madurando, con lo cual si van con un intermediario (suministrador) hay que tener mucho ojo de que tengan el respaldo de tener generación, de que tenga la cobertura eléctrica, porque si no los que pagan los platos rotos son los usuarios”, señaló Cervantes.

Actualmente, dos son las empresas con permiso para prestar el servicio de suministro eléctrico en su modalidad de último recurso, CFE Calificados e Iberdrola Clientes.

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

Refacciones para
Terminales de
Abastecimiento
para Gas LP

total seal
seal solutions

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

EL NORTE

Ordena AMLO auditar subsidio a empresas

El Presidente Andrés Manuel López Obrador anunció ayer una auditoría en la Comisión Federal de Electricidad (CFE) por presuntos beneficios a empresas privadas.

Durante su gira por el sureste, López Obrador aseguró que pondrá lupa en las empresas productivas del Estado, Pemex y la CFE, para evitar actos de corrupción y contratos que beneficien a compañías privadas.

"Muchos piensan que el subsidio es para el consumidor", expresó.

"No, se está subsidiando a las empresas particulares y esto no sucede en ninguna parte del mundo.

"Una cosa es comprarles energía y otra cosa es que, además de comprarles energía a precios de mercado, se les dé un subsidio. Eso no. Eso se va a terminar", afirmó.

De acuerdo con especialistas, las empresas que le venden electricidad a CFE no reciben subsidios.

Las compañías ganan un contrato de compra de energía, construyen con sus recursos la central de acuerdo con los requerimientos de la CFE y ofrecen un precio por kilowatt-hora entregado.

Generalmente se adjudican los contratos por el precio que ofrecen a la Comisión, que es el precio más bajo.

Ayer, tras la presentación del Plan Nacional de Refinación en Dos Bocas, Tabasco, la Secretaria de la Función Pública, Irma Eréndira Sandoval, dijo que esa dependencia supervisará todos los contratos de esta obra para que estén apegados a la ley.



GAS NATURAL
HASTA SU EMPRESA...
SÍN DUCTO!

¡PAGUE EXCLUSIVAMENTE
ENERGÍA CONSUMIDA!



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



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.



Gas Natural
Energético



ENERGEX
GRUPO ENERGÉTICOS

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 NORTE

Plantean rehabilitar refinería de Cadereyta

El Gobierno federal implementará un programa para rehabilitar la refinería de Cadereyta.

Al presentar el Plan Nacional de Refinación ayer, la Secretaria de Energía, Rocío Nahle, anunció medidas de remediación a las instalaciones de las seis plantas refinadoras del País a fin de apuntalar la producción de gasolina.

En el caso de la refinería de Cadereyta, destacó que recientemente se les dio mantenimiento profundo a los equipos dinámicos.

Nahle anunció una segunda etapa de rehabilitación para aumentar su capacidad de procesamiento.

La Secretaria señaló que el País importó este año el 80 por ciento de las gasolinas que consume, y que el sistema nacional de refinación, que consta de seis refinerías, estuvo trabajando al 38 por ciento de su capacidad.

Entrevistado tras participar en la presentación del plan, el Gobernador Jaime Rodríguez expresó su respaldo.

“Es importante que haya inversiones en el tema de la refinación para poder bajar los costos de los combustibles”, afirmó, “y creo que es una buena política del Presidente y que nosotros tenemos que (apoyar)”.

Otorga CRE permiso a compañía Iberdrola

La Comisión Reguladora de Energía (CRE) otorgó la semana pasada un permiso a la compañía Iberdrola Clientes para prestar el servicio de suministro eléctrico en la modalidad de último recurso, con lo que la empresa se convierte en la segunda de este tipo en el País.

Este permiso otorga a la empresa la capacidad de ser proveedor emergente de aquellos usuarios cuyos suministradores calificados incumplan con la prestación del servicio.

Así, la figura de suministrador de último recurso tiene el propósito de dar certeza al mercado eléctrico en México, al garantizar la continuidad del abasto de energía cuando un suministrador de servicios calificados deje de prestar el servicio.

El único otro competidor que tiene Iberdrola en esta modalidad es CFE Calificados, empresa que recibió el permiso en julio del 2017 y que lo brinda al estado de Baja California luego de que su suministrador calificado, Sumex, incumpliera el contrato.

El 31 de agosto fue emitida por la CRE la metodología para el cálculo de la tarifa regulada para la prestación de este servicio.



**ESTRUCTURAS TUBULARES
DE ACERO PARA TORRES
DE VIENTO**

NUEVAS SOLUCIONES

ARCOSA
WIND TOWERS

**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 Jorcas - Tula
Huehuetoca, Estado de México
C.P. 54890
Tel. +52 (01) 503 10 20 200
Fax +52(01) 593 10 20 201
info@peri.com.mx
www.peri.com.mx



Presentan plan para rescatar refinerías

Las seis refinerías del País serán intervenidas mediante un plan de rehabilitación a partir de 2019, informó la Secretaria de Energía, Rocío Nahle.

En la presentación del Plan Nacional de Refinación, la funcionaria afirmó que su aplicación es urgente debido a que, este año, México tendrá el mayor déficit de su historia en la balanza comercial petrolera.

Desde la sede de la terminal marítima de Dos Bocas, explicó que, de un superávit de 15 mil millones de dólares registrado en 2008, Pemex pasó a un déficit de 24 mil millones de dólares este año.

Abundó que, en ese periodo, si bien se exportaron 31 mil millones de dólares de petróleo, la importación o compra de petrolíferos ha sido de 55 mil millones de dólares.

“(Se establecerá una) ruta de trabajo que nos permita a los mexicanos, en un corto a mediano plazo, revertir algunos índices productivos y comerciales que hoy no son favorables, para que en este sexenio la balanza comercial petrolera deje de ser deficitaria y tener un superávit para equilibrar la balanza de pagos en el País”, afirmó.

Nahle señaló que el País importó este año el 80 por ciento de las gasolinas que consume, y que el sistema nacional de refinación, que consta de 6 refinerías, estuvo trabajando al 38 por ciento de su capacidad.

Octavio Romero, director de Pemex, afirmó que, pese a que Gobiernos anteriores han invertido al menos 8 mil 346 millones de pesos para rehabilitar las seis refinerías, la producción de combustibles se desplomó.

“Con inversión y sin ella, los resultados son los mismos: una caída sistemática en la producción de combustibles en nuestro País”, resumió.

“Como consecuencia de estos desastrosos resultados, encontramos que en el año de 1990 importábamos tan sólo 36 mil barriles diarios de gasolina. Para el año 2018, el incremento es atroz: compramos en el exterior 591 mil barriles diarios de gasolina, 54 mil de turbosina y 235 mil barriles de diesel, lo que hace una importación total de 880 mil barriles diarios de petrolíferos”.

Nahle expuso que en las seis refinerías se emprenderán trabajos para sustituir equipo o darle mantenimiento y se atenderán subestaciones eléctricas.



Consulta nuestros CURSOS con precio especial

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

AQUÍ

Gen[®]
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



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



REFORMA
GOBIERNO DE MEXICO

Destaca Acciona resultados de reforma

Para los inversionistas y ganadores de las primeras subastas eléctricas de largo plazo, la reforma energética fue uno de los grandes aciertos de la pasada Administración al obtenerse los precios más bajos de energía eléctrica.

Un caso de éxito fue Grupo Acciona, firma española que logró amarrar dos proyectos renovables en las dos primeras subastas y que están prácticamente listos para suministrar energía a la red.

“(El) 2018 era uno de los años más retadores porque teníamos el objetivo de construir los dos proyectos que teníamos adjudicados de la primera y segunda subasta”

“Eran casi 600 megawatts que teníamos que construir y poner en marcha en 2018; un reto bastante importante”, dijo Miguel Ángel Alonso, director general de Acciona.

Para el directivo, los resultados obtenidos por la compañía dan certidumbre de que las subastas realizadas hasta ahora han sido exitosas por precios ofertados y tiempos récord de implementación.

Advierten riesgos para petroquímica

La apuesta del Gobierno de Andrés Manuel López Obrador de rehabilitar las seis refinerías existentes, y construir una nueva en Tabasco, no incluye recursos para petroquímica suficientes, destacaron especialistas.

Ayer el Presidente López Obrador presentó el Plan Nacional de Refinación, que contempla destinar 75 mil millones de pesos adicionales al presupuesto de Pemex que provendrán del programa de ahorros de la política de austeridad.

Expertos del sector consideraron que este pronunciamiento es un foco rojo, ya que significa que sus esfuerzos sólo se concentrarán en la producción y refinación de crudo, y no en la producción de gas natural, necesaria para la industria petroquímica.

De acuerdo con Ramsés Pech, analista energético, el plan del Presidente carece de suficiente capital para cubrir toda la demanda energética.

“Son casi 150 mil millones de pesos que serán destinados a exploración, producción, mantenimiento de refinerías y la construcción de la nueva, de los cuales no hay nada para petroquímica”, advirtió Pech.

Miguel Labardini, analista energético, consideró que si bien el nuevo Gobierno planea reducir la dependencia energética, mediante la disminución de importaciones de combustibles, será igualmente importante que la producción de gasolinas sea un negocio rentable para Pemex.



SAMPOL
INGENIERÍA APLICADA

www.sampol.com



SAPCO
PETRO ENERGY

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

HRSG - TURBINE - BOP

EL ECONOMISTA

Mantiene Hacienda al diésel con estímulo fiscal

La Secretaría de Hacienda y Crédito Público informó que, de la semana del 8 al 14 de diciembre, el estímulo fiscal que da en los precios de los combustibles sólo se mantendrá en el diésel, por lo que los consumidores de Magna y Premium deberán pagar el impuesto completo.

Es decir, por cada litro de gasolina que se consuma de diésel, los usuarios pagarán un Impuesto Especial sobre Producción y Servicios (IEPS) de 4.512 pesos, pues el estímulo fiscal, sólo será de 0.528 pesos.

Por la Magna, el combustible que más se consume en el país, se pagará un impuesto de 4.590 pesos por cada litro, y por la Premium 3.880 pesos el litro, de acuerdo con la información publicada en el Diario Oficial de la Federación.

“En línea con la política de mantener los precios de los combustibles constantes en términos reales, en la semana que comienza el 8 de diciembre se ajustará únicamente el estímulo que aplica al diésel en todo el país”, reafirma Hacienda en un comunicado.

Explica que los montos de los estímulos se determinan automáticamente de tal manera que amortiguan los movimientos en los precios internacionales de las gasolinas y el diésel, para permitir que los precios en el país evolucionen de manera ordenada.

Refiere que esta medida ayuda a que los precios de los combustibles se mantengan estables, como ocurrió durante el periodo comprendido entre el 1 y el 7 de diciembre ante un ajuste similar, y asegura el cumplimiento de las metas de finanzas públicas para 2018, en tanto se revisa la política general sobre combustibles para 2019.

Elevarían el proceso nacional de crudo en 2022

En Dos Bocas, Tabasco, el presidente Andrés Manuel López Obrador, junto con Octavio Romero Oropeza, director general de Petróleos Mexicanos (Pemex), y la secretaria de Energía, Rocío Nahle, colocaron la primera piedra del nuevo centro refinador del país y presentaron el Plan Nacional de Refinación este domingo, que incluyen presupuesto para la rehabilitación de las seis refinerías del sistema actual a partir del próximo año.

La refinería de Dos Bocas, cuyo costo estimado en el Plan de Desarrollo 2018-2024 asciende a 6,000 millones de dólares, tendrá una capacidad de 340,000 barriles de proceso crudo al día, para obtener 170,000 barriles de gasolina y 120,000 de diésel de ultra bajo azufre por diarios, es decir, 30% de las gasolinas que actualmente.

Con su puesta en marcha, en 2022 se procesarán en México 1 millón 863,000 barriles diarios de crudo, para una elaboración de 781,000 barriles de gasolina y 560,000 barriles de diésel por día, según el Plan de Refinación.

La refinería de Dos Bocas tendrá 17 plantas de proceso, 93 tanques y esferas y un sistema de generación de electricidad autosuficiente mediante la cogeneración con vapores que se produzcan en la transformación industrial de la planta. En el pico de su construcción se crearán 23,000 empleos directos y 132,000 indirectos.

Ya en operación, manejará principalmente crudos pesados de 22 grados API. Estará edificadas sobre un terreno de 566 hectáreas de propiedad federal. Cabe señalar que en Pemex ya se cuenta con siete licencias de los mejores tecnólogos del mundo, que están vigentes y disponibles, aseguraron.



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

El Financiero

Ahuyentaría inversionistas prohibición del fracking

Si en México se prohíbe el uso de la técnica de fracturación hidráulica (fracking) sería condenar al país a seguir importando gas, así como gasolinas y diésel, ya que la producción nacional estará disminuyendo, señaló Rogelio Montemayor Seguy, presidente del Clúster de Energía en Coahuila.

Sostuvo que los riesgos para el medio ambiente son prevenibles y manejables con tecnología, la cual ya existe y se usa en México; además de contar con una regulación apropiada y sólida.

“Al prohibir el fracking estaríamos perdiendo todos y la inversión se ahuyentaría”, añadió.

Señaló que México tiene una elevada dependencia del gas para generar la electricidad necesaria para la vida y las actividades económicas de más de 120 millones de mexicanos. Casi 70 por ciento de la electricidad que se consume en el país se genera con gas.

“Dado que los mercados del gas son básicamente mercados regionales, pues la forma más económica de transporte del gas es por ducto, cualquier interrupción del suministro de Estados Unidos paralizaría las actividades económicas del país y afectarían la vida de manera muy severa”, advirtió el presidente del Clúster de Energía en Coahuila.

Y es que no hay inventarios de gas para hacer frente a una contingencia como esta, tampoco se cuenta con otra fuente de energía que sustituya, en el corto plazo, la electricidad que se necesita, puntualizó Montemayor Seguy.

Daríá certidumbre mantener precios a combustibles

Para dar certidumbre a las inversiones en el rubro de nuevas estaciones de servicio y almacenamiento de combustibles, “la gran prueba de fuego” será la política de precios a las gasolinas y el diésel que deberá definir el gobierno de AMLO en el anteproyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) 2019 que deberá entregar al Congreso el próximo 15 de diciembre.

Carlos Villarreal, especialista en el tema, sostuvo que sería una mala señal que enviaría el gobierno federal a los inversionistas si opta por fijar el precio a los combustibles tal y como en su momento lo llegó a manifestar el hoy Presidente de México.

“Un indicador clave será la determinación de los precios de las gasolinas, dado que si el gobierno opta por fijar el precio los primeros afectados serían los importadores y las gasolineras al mermar su margen de ganancia. Sobre todo si llegará a privilegiar los precios en las estaciones de servicios con la marca Pemex, ya que se estaría mermando la competitividad de los negocios”.

Sin embargo, el experto comentó que confían que finalmente el gobierno federal opte por continuar con la misma política de precios, utilizando el IEPS a los combustibles como un amortiguador, tal y como lo hizo el anterior gobierno.

“El actual gobierno federal tiene razón de que se ha invertido poco en exploración y explotación, pero también es cierto que las inversiones se han detenido por los discursos de AMLO al generar incertidumbre”, añadió.

Consideró que en cuanto al manejo de la aplicación del IEPS, seguirá igual. Es muy arriesgado por parte del gobierno hacer una modificación sobre todo cuando todavía no se sabe cuál va hacer el presupuesto para el 2019.

Para Jorge Arrambide, especialista en el sector eléctrico fue lamentable la suspensión de la cuarta subasta eléctrica que venían funcionando muy bien (las subastas) con el ingreso de nuevos participantes y tecnología.



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

Contamos con amplia cartera de propiedades

Llámanos

REALTY WORLD
BIENES RAÍCES

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.



EXCELSIOR

EL PERIÓDICO DE LA VIDA REGIONAL

Suben el precio del gas pese a subsidio

Los grupos gaseros Soni Gas, Global Gas y Regio Gas, han logrado ganancias de hasta mil 450 millones de pesos al mes gracias a los descuentos "injustificados" que les ha otorgado Petróleos Mexicanos (Pemex) en la venta del combustible.

Dicha situación ha generado una severa afectación a las finanzas de la empresa del Estado por más de 29 mil millones de pesos en un periodo de 20 meses.

Es importante mencionar que con las políticas implementadas por la administración anterior, se generó un aumento promedio de 66 por ciento en el precio del combustible para los consumidores finales, impactando de manera negativa en la inflación del país.

Con la liberación, se permitió a las empresas particulares la importación de gas LP para abastecer de manera oportuna al mercado, lo cual se sumaría a la producción y compra en el extranjero, que también hace Pemex, con el objetivo de beneficiar al 75 por ciento de los hogares en México.

Sin embargo, el mercado se ha distorsionado a tal grado que la Comisión Federal de Competencia Económica (Cofece) lleva a cabo una investigación por prácticas monopólicas a al menos cinco grupos empresariales, que estarían acaparando y controlando los precios en 53 por ciento del mercado.

Se trata de las empresas Soni Gas, Global Gas y Regio Gas, entre otras, que lejos de reflejar dichos beneficios a los clientes finales, están logrando ganancias por más de mil 450 millones de pesos al mes.

Seguirá la importación de gasolinas

Pese a la construcción de la nueva refinería y la modernización de las ya existentes, México se mantendrá como un importador de combustibles, pues la capacidad de producción seguirá siendo insuficiente para abastecer la demanda.

De acuerdo con información de la Secretaría de Energía (Sener), al cierre de este 2018 se alcanzará una demanda promedio de un millón 174 mil barriles de combustibles, de los cuales 67 por ciento es de gasolinas y el 33 por ciento restante será de diesel. Hacia 2019, la demanda de Premium será de 799 mil barriles por día, y 391 mil barriles diarios de diesel, que en conjunto representarán un aumento de 1.2 por ciento.

Sin embargo, actualmente las seis refinerías se encuentran operando por debajo de 40 por ciento de su capacidad instalada. La producción de gasolinas, según el último reporte de Pemex a octubre, es de 213.2 mil barriles, volumen que representa apenas 27.7 por ciento de la demanda, por lo que más de 70 por ciento es de importación.

De mantenerse esta tendencia en el corto plazo, la importación deberá mantenerse para evitar desabastos.

GREEN LUX
live the future, live green

www.greenlux.com.mx

¡Haz tu cotización ya!
TEL. 20 81 9312

MILENIO

Invertirá empresa española en Matamoros

La empresa española Acciona Energía abrirá en marzo del próximo año su planta de aspas para aerogeneradores que estará en Matamoros, misma que se inaugurará a la par de su complejo eólico El Cortijo, ubicado en Reynosa.

En este último proyecto, indicó el director en México Miguel Ángel Alonso, ofrecerá 900 nuevos empleos y será la primera en su tipo en el país.

Lo anterior forma parte de la confianza que la compañía generadora de energías renovables, con capital fijo en diversas obras que durante el último año fueron entregando, está teniendo en el estado como en el país.

Por ello, contemplan mil 500 millones de dólares de inversión para los siguientes 2 años, de los cuales 500 millones se ejecutarán en el 2019.

Tras evaluar los últimos 12 meses, en dicha entidad se tiene puesta la aplicación de mil millones de dólares, de ellos, US\$235 millones pertenecen al complejo que arrancó operaciones en septiembre pasado, donde acudieron funcionarios de energía federal como el gobernador Francisco García Cabeza de Vaca

“Queremos anunciar que marzo se abre en Matamoros una planta para la fabricación de aspas para aerogeneradores. Nos gustaría que el Presidente Andrés Manuel López Obrador y las autoridades nos acompañen, vean nuestra apuesta por el país y por el empleo.

Apuestan por rescatar CFE y hacerla competitiva

El presidente Andrés Manuel López Obrador anunció que se aumentará el presupuesto a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) para que se modernice y vuelva a ser una empresa competitiva que encamine al país a la autosuficiencia eléctrica.

“No vamos a poder revertir en el corto plazo este grave problema que se tiene de la compra de la energía eléctrica, pero ya tenemos que elaborar un plan para ir hacia la autosuficiencia, como era antes. La CFE abastecía de energía eléctrica a todo el país, eso es lo que tenemos que pensar y en el proceso ir generando la competencia”, aseveró.

Al encabezar la presentación del Plan Nacional de Energía Eléctrica, en la Central Hidroeléctrica Malpaso, en Chiapas, aseguró que el año próximo la empresa del Estado tendrá presupuesto para competir “en buena lid” con otras empresas del ramo energético y beneficiar a los consumidores.

“Va a haber presupuesto para invertir, la comisión va a tener presupuesto para invertir el año próximo, vamos a destinar esos recursos a lo que mejor convenga, a lo que sea más eficaz, todo lo que se dé de manera adicional, la CFE tiene que aplicarse bien, tiene que dar buenos resultados”.

“Vamos a competir en buena lid y nos tienen que bajar los precios, los consumidores van a ganar con esta política de fortalecer la Comisión Federal de Electricidad”, explicó.

Apuesta plan de electricidad por energías verdes

El presidente Andrés Manuel López Obrador anunció el Plan Nacional de Electricidad que consistirá en una primera etapa en implementar un sistema anticorrupción con el que se auditarán todos los contratos de la Comisión Federal de Electricidad, a la espera de saber cuánto presupuesto les autorizará el Congreso para modernizar las plantas hidroeléctricas.

“La propuesta para generar más energía es primero acabar con la corrupción y la impunidad, porque el neoliberalismo significó un programa de desmantelamiento de la CFE, de cerrar las plantas públicas para que empresas extranjeras nos vendan electricidad”, aseguró.

En la hidroeléctrica de Malpaso, Chiapas, el Presidente dijo que en 1992 México era autosuficiente en generación de energía, pero comenzaron a entregar concesiones a empresas particulares y ahora se compra la mitad de lo que se consume.

Consideró que estos contratos tienen algunas irregularidades que también han afectado las finanzas de la CFE, por lo que antes de definir en qué se invertirá, se deben auditar los contratos.

“Muchos piensan que el subsidio es para el consumidor y no, se está subsidiando al consumidor porque una cosa es comprarles energía a precio de mercado y además darles subsidio, eso no, eso se va a terminar, por eso tendrá que haber una auditoría a la CFE, a fondo.

MILENIO

Alcanzará México con plan de refinación soberanía energética

El presidente Andrés Manuel López Obrador presentó el Plan Nacional de Refinación que incluye la rehabilitación de las seis refinerías de Pemex y la construcción de una más en Dos Bocas, Tabasco, con lo que aseguró se garantizará la soberanía energética del país.

En Dos Bocas, López Obrador dio a conocer los puntos de la estrategia que tiene como objetivo incrementar la producción de combustibles, mejorar los procesos de refinación y renovar con tecnología de punta las instalaciones de Pemex.

El presidente proyectó que en conjunto, las siete refinerías, incluyendo la de Dos Bocas, procesarán hacia el 2022 un millón 863 mil barriles de crudo por día, con lo que se podrán obtener alrededor de 781 mil barriles de gasolina y 560 mil de diésel diariamente.

El Plan Nacional de Refinación se enfocará en recuperar la producción de los combustibles que requiere el país para su desarrollo, para que el país pueda alcanzar la autosuficiencia energética.

Con este proyecto, las refinerías de Minatitlán, Salamanca, Tula, Cadereyta, Madero y Salina Cruz, podrán procesar un millón 540 mil barriles de petróleo diarios.

Asimismo, en un comunicado, Pemex señaló que la refinería de Dos Bocas contará con 17 plantas de proceso, 93 tanques y esferas y un sistema de generación de energía autosuficiente.

Será robo de combustible delito grave, afirma AMLO

El presidente Andrés Manuel López Obrador anunció que la próxima semana presentará una estrategia para abatir el robo de combustible y propondrá que se convierta en delito grave sin derecho a fianza.

“Esta semana fue muy notorio que se mantienen enfrentamientos relacionados con el robo de combustibles. Una de las entidades más afectadas por la violencia fue Guanajuato y tiene que ver con la refinería de Salamanca, con lo que se conoce popularmente como huachicoleo. Ya trabajamos en una estrategia con ese propósito. Espero presentar el plan la semana próxima, porque quiero que todos los ciudadanos conozcan lo que haremos”, destacó.

En conferencia de prensa mañanera, dijo que esas medidas se deben a que, aun cuando no se tienen cifras exactas, se calcula que se roban de 50 mil a 70 mil millones de pesos al año de combustible, “es muchísimo lo que pierde la hacienda pública, por eso debemos tomar esas decisiones”.

En Palacio Nacional hizo la siguiente petición: “Las madres quieren mucho a los hijos y nunca una madre va a aceptar de que un hijo comete un ilícito, siempre para ellas los hijos son inocentes y piensan de que es una injusticia la que se comete cuando se les detiene... Pido a todos que nos ayuden orientando a los jóvenes y que no caigan en la tentación de la delincuencia, ahora habrá trabajo para todos”, expresó.

Obtienen estudiantes combustible a partir del agua

Una celda que genera energía a partir del material más abundante del universo, el hidrógeno presente en el agua, es la propuesta de unos estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

La idea de los estudiantes de Mantenimiento Industrial se basa en la electrólisis, un simple funcionamiento químico que consiste en romper el enlace de las moléculas de hidrógeno y oxígeno mediante una carga eléctrica para obtener el combustible en estado gaseoso.

Alejandro Cortez Ayala, Gerardo Aarón Cabañas Reyes y Alejandro Cercas de la Rosa consideraron la posibilidad de “hacer fuego del agua” y comenzaron a trabajar en Hydrogenfire, que podría sustituir el tanque de gas de estufas, la soldadura de oxiacetileno e incluso funcionar como alimentador de una batería de combustible, usada en aparatos eléctricos y electrónicos, como bicicletas o drones.

El prototipo, capaz de transformar el agua en un combustible barato, accesible y sustentable, está conformado por dos acrílicos que protegen la celda, un depósito con agua, ocho placas de acero inoxidable y un burbujeador cuya función es limpiar el combustible que se ha generado.

El burbujeador funciona también como protección en caso de que la flama regrese por el tubo, porque el hidrógeno es un elemento altamente volátil, explicaron los estudiantes.

Arrancará licitación para refinería en Dos Bocas

Al dar a conocer su Plan Nacional de Refinación, el presidente Andrés Manuel López Obrador anunció que en marzo de 2019 arrancará la licitación para la construcción de la nueva refinería en este municipio.

Ante mandatarios de estados petroleros y su gabinete energético, López Obrador dijo que es urgente intentar frenar la crisis en el sector y comenzar con la recuperación del petróleo, porque de lo contrario, el próximo año estaremos extrayendo un millón 500 mil barriles, 300 mil barriles menos a los que se producen este año.

Explicó que el Plan es que en tres años México sea autosuficiente en la producción de gasolina y deje de comprarla.

“No será fácil por el atraso, por el rezago, por la necesidad de recursos, pero hacia allá vamos, yo hice el compromiso que en tres años íbamos a tener la autosuficiencia en gasolinas y no voy a cambiar esa meta, para que con eso se pueda bajar el precio de los combustibles”.

Ofrecen en el País 75 tipos de gasolinas

En México se venden 75 tipos de gasolinas y 73 de diesel. En el nuevo modelo de competencia de las gasolineras por ganar la preferencia de los consumidores, todas las marcas están empleando elementos diferenciadores que prometen dar a los combustibles propiedades adicionales de limpieza, oxigenación y para mejorar el proceso de combustión.

De acuerdo con información difundida por marcas de gasolineras que participan en el Meeting Onexpo “El punto de encuentro de la industria de los hidrocarburos líquidos”, el número de combustibles diferenciados ha aumentado notablemente, en la medida en que la apertura ha permitido el ingreso de más marcas al país.

A principios de septiembre, EL UNIVERSAL informó que en el país se vendían 13 tipos de gasolina regular y Magna, así como 14 de diesel, lo que significa que en tres meses la oferta se amplió con 62 variedades de gasolinas y 59 de diesel.

Joel Corona, director general de Grupo Akron, comentó que se trata de estrategias de negocio y de comercialización de cada empresa, lo que abre el abanico de oportunidades para que el cliente decida a qué estación de servicio acude, así como el tipo y calidad de combustible.

El presidente de la Organización Nacional de Expendedores de Petróleo (Onexpo), Roberto Díaz de León, señaló que ahora el consumidor tendrá que ser más cuidadoso, porque la diferencia ya no la va a dar sólo el precio.

Ello se traduce en que Shell trae su variedad V-Power; BP ofrece Active, mientras que Akron acaba de lanzar su programa de aditivos para gasolinas. Eso está creando cierta diferenciación en la industria que el consumidor va a ir detectando en sus motores, dijo.



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