

VER MÁS NOTAS >>

Nace Clúster Energético en estado de Tabasco

Esta entidad se suma a otras como Nuevo León, Coahuila y Tamaulipas con un organismo para impulsar la competitividad del sector.

Nestor Alanis / Monitor Energético

Con el propósito de apalancar el sector energético, e incrementar la competitividad y participación de empresas mediante estrategias de innovación e integración, nació el Clúster Energético de Tabasco.

Además, junto con otros clústeres de otros estados, firmaron el pasado mes de marzo un convenio de colaboración.

El presidente del Consejo Directivo del Clúster Energético de Tabasco, Víctor Hugo Pérez Olave, señaló que se buscará dar mayor dinamismo a redes de colaboración que permitan nuevas oportunidades de negocios.

“Mediante el Clúster Energético de Tabasco seremos referentes en esta materia que aglutine a la base empresarial del estado, manteniendo empleos, generación de ingresos, atracción de capitales y transferencias tecnológicas con instituciones educativas y con otros clústeres del País”, apuntó.

Ante el Gobernador Adán Augusto López Hernández, mencionó que 37 empresarios con más de 34 años de experiencia se juntaron para tomarle la palabra al Presidente Andrés Manuel López Obrador, y sumarse a su llamado para generar mejores condiciones de vida y no depender de importaciones en combustibles.

Añadió que cuentan con capacidad para satisfacer la demanda de trabajos en exploración, ingenierías de procesos, en infraestructura y mantenimiento, empresas manufactureras certificadas, equipos, entre otros servicios.

Mencionó que el Clúster es impulsado por cuatro hélices como son la coordinación entre la sociedad, la academia, el estado y los empresarios, y no solo para el ámbito de hidrocarburos sino también para desarrollo y consolidación de otras energías, como las limpias.

Por su parte, el Gobernador Adán Augusto López, mencionó que la idea del Clúster servirá como punta de lanza para la suma de esfuerzos en el ramo energético.

En tanto, el Secretario de Desarrollo Energético del estado, José Antonio de la Vega, expuso que el Clúster Energético de Tabasco impulsará al sector a través de un aumento en la competitividad

y para el fomento de nuevas relaciones con empresarios de otras latitudes.

Apuntó que el desarrollo energético no depende sólo de Petróleos Mexicanos (Pemex), sino que empresas nacionales e internacionales juegan un papel importante en el impulso del sector.

Por su parte, el director general de Exploración y Extracción de Hidrocarburos de la Secretaría de Energía (Sener), Jorge Arévalo Villagrán, mencionó que la creación del Clúster es ejemplo para unir esfuerzos junto al Gobierno federal y estatal.

Lo anterior, dijo, ante los retos que se presentan a los proyectos estratégicos de la nación, del Estado y de las empresas productivas como Pemex y la Comisión Federal de Electricidad (CFE), incentivando la cooperación entre empresas y empresarios.

“Entre instituciones educativas y centros de investigación, para incrementar la innovación, la competitividad y la productividad de las empresas; incentivando a las comunidades locales y regionales para alcanzar la soberanía energética”, puntualizó.





HI TEC CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V
Fabricación de Equipos y Construcción de Plantas Industriales

818 387 6435
atncliente@hitecon.com



**MONTAJE DE TUBERÍA
Y AEROCONDENSADOR**



**CONSTRUCCIÓN
DE TANQUES DE
ALMACENAMIENTO Y
RECIPIENTES A PRESIÓN**



RENTA DE MAQUINARIA



**PREFABRICACIÓN
Y MONTAJE DE TUBERÍA
EN ACERO AL CARBÓN,
ALEACIÓN E INOXIDABLE**

WWW.HITECCONSTRUCCION.COM

ntmx
NOTIMEX

Preocupa a industriales alerta crítica de gas natural en ductos

La Cámara de Industria de Transformación (Caintra) reveló que los empresarios del sector están preocupados ante la alerta crítica de gas natural programada para el mes de abril en los ductos de abasto en el País.

El organismo privado solicitó al Gobierno federal, aplazar el mantenimiento de dichos ductos hasta que entre en operación el gasoducto marino que cruza el Golfo de México.

"Industriales de Nuevo León expresan su preocupación ante la recepción de avisos y notificaciones sobre una próxima alerta crítica de gas natural para el mes de abril, la cual los obliga a reducir sus consumos del energético", dijo en un comunicado.

Señaló la semana pasada que "esta situación deriva del mantenimiento que iniciará la próxima semana, y que durará seis días, al ducto NET el cual alimenta de gas desde la frontera con Estados Unidos al ducto de Los Ramones, razón por la cual operará al 60 por ciento de su capacidad".

Esta situación, expuso, representa un serio problema para la industria nacional al poner en peligro su viabilidad operativa, así como la permanencia y generación de empleo.

"Lo anterior", enfatizó, "contraviene a los proyectos y planes que el actual Gobierno federal ha presentado para promover la competitividad, el crecimiento económico y la promoción de más y mejores empleos en el País".

Destacó que "solicitamos a las autoridades federales en materia energética a que aplacen el mantenimiento programado al ducto NET hasta que quede concluido y esté en operación el gasoducto marino que cruza el Golfo de México y que prometieron estaría listo para el primer trimestre del 2019".

"De lo contrario", advirtió, "el impacto a la industria de Nuevo León y de México sería verdaderamente severo".



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

ATCO

ntmx
NOTIMEX

Invitará AMLO a empresas a participar en licitación de fibra

El Presidente Andrés Manuel López Obrador anunció que hablará directamente con los dueños de las grandes empresas de comunicación para invitarlos a participar en la licitación de los 50 mil kilómetros de fibra óptica de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

“Voy a hablar personalmente con los dueños de las grandes empresas de la comunicación en el mundo. Los que tienen las tecnologías más avanzadas, para invitarlos a participar en la licitación, para que no se declare desierta”, indicó.

El Mandatario federal dijo que todo lo que han hecho en los últimos tiempos en reformas de comunicación se han concentrado en las grandes ciudades, donde está el mercado.

“Todavía se están presentando las bases y es tan importante que tengamos Internet en todo el País y que sea gratuito en escuelas, hospitales, plazas públicas, en carreteras”, afirmó.

El jueves, el director de Negocios Comerciales de la CFE, César Hernández, informó que en dos o tres semanas se publicarán las bases para la licitación de los 50 mil kilómetros de fibra óptica de la Comisión Federal de Electricidad.

Explicó que el miércoles pasado se terminaron de recibir los comentarios, que fueron alrededor de 300, luego de que se dieron a conocer las prebases para este proyecto que busca conectar a todo el País.

El 12 de marzo de este año, la CFE publicó las prebases para licitar 50 mil kilómetros de fibra óptica, a través del cual el Gobierno federal busca llevar Internet gratuito a sitios públicos del País.

Andamios y Servicios Industriales } **Optimizando su productividad**




- › Alquiler de Andamios Industriales
- › Soporte Técnico
- › Plataformas suspendidas
- › Acceso suspendido mecanizado
- › Material y personal en trabajos de Altura
- › Soluciones Especiales
- › Servicio de Aislamiento Térmico
- › Administración de Proyectos y de Personal


Para más Información:
Tel (81) 81 23 70 30, 31 & 32
www.brandsafway.com/es
ventas.mexico@brandsafway.com

Acceso seguro y protección en altura por medio de nuestros andamios

BRAND SAFWAY
At Work For You™



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

VARIOS PERIÓDICOS

Abanderan Pemex y Semar buque multipropósito 'Tláloc'

Personal de Petróleos Mexicanos (Pemex) y de la Secretaría de Marina (Semar) abanderaron el buque Pemex Tláloc, un navío de última generación, construido en México con un diseño "multipropósito".

El diseño de este buque le permite maniobrar y dar mantenimiento a monoboyas, instalar mangueras marinas, abastecer de agua y combustibles a otras embarcaciones, operar como contraincendio o servir en trabajos de buceo, anticontaminantes y de salvamento.

La representación regional de la empresa en esta ciudad, informó que la ceremonia de abanderamiento se llevó a cabo en el puerto de Guaymas, Sonora, resaltando que éste es el primero de tres buques similares que construirá la Semar.

Refirió que durante el evento, el capitán de puerto, Antonio Burgueño Guardado, entregó al capitán de Pemex Tláloc, Antonio Chávez Alvarado, la bandera que acredita la nacionalidad mexicana de la embarcación, misma que operará en el Puerto de Rosarito, en Baja California.

El buque Pemex Tláloc tiene 53.5 metros de eslora y 13 de manga (largo y ancho), con un peso de 394.5 toneladas, el cual incrementa a mil 315 por su capacidad de carga.

Sus motores pueden generar una potencia de cuatro mil 300 caballos de fuerza y alcanzar una velocidad de 12 nudos marinos.

El buque forma parte del programa de modernización de la flota menor de Pemex, que se realiza al amparo de un convenio con la Semar, para construir un total de 22 embarcaciones que se sumarán al potencial de operaciones comerciales marítimas previstas para los próximos años.





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



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

Aprovechan gas barato ipara producir bitcoin!

Un contenedor de embarque en un rincón apartado de un campo petrolero canadiense está produciendo masivamente un derivado inusitado: bitcoin.

Dentro del contenedor, computadoras de alta potencia que generan nuevas unidades de la criptomoneda operan prácticamente sin supervisión humana; sólo requieren enormes cantidades de energía.

En lo que parece ser la unión perfecta de oferta y demanda, esa energía proviene de gas natural que no tiene a dónde ir.

Los precios del gas natural se han desplomado en los últimos años. El mercado rebosa del hidrocarburo, al grado que algunos productores norteamericanos lo están quemando o están pagando para que se lo lleven.

Más compañías están analizando formas productivas de usar el gas natural justo donde se origina.

El contenedor yace junto a un pozo petrolero propiedad de Black Pearl Resources Inc., cerca del poblado de Marwayne, Alberta (de unos 600 habitantes). Black Pearl actualmente está obteniendo un buen precio por su crudo. Pero con todo el petróleo que bombea del sitio, también extrae gas natural del suelo, lo que plantea un problema.

Trasladarlo para su venta no es económicamente factible para una localidad tan remota, y tampoco pueden simplemente liberarlo. Los gobiernos locales en sitios como Alberta imponen límites a la cantidad de gas natural que las compañías pueden quemar o liberar al aire -"quemar en antorcha" o "venteo"-, como se le conoce en la industria.

Cuando se alcanza ese nivel, los productores podrían verse forzados a cerrar los pozos petroleros para evitar una acumulación de gas natural.

Eso ha convertido a por lo menos un petrolero tradicional en un emprendedor del bitcoin. Stephen Barbour, un consultor que ayuda a reducir los costos para las compañías de campos petroleros, instaló el año pasado un contenedor de 6 metros de ancho para minar bitcoin, con una planta eléctrica adjunta para convertir gas natural en electricidad.

"Sabía de toda la energía que se desperdicia", comentó Barbour, quien hasta hace unos años trabajaba como ingeniero mecánico para una compañía petrolera. "Al leer sobre la minería de bitcoin y cómo podía monetizar la energía a través de internet, simplemente pensé que era increíble", externó.



ESTRUCTURAS TUBULARES DE ACERO PARA TORRES DE VIENTO

NUEVAS SOLUCIONES

ARCOSA
WIND TOWERS



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 Jorobas - 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 NORTE

Llaman a revisar las termoeléctricas

Un grupo de ejidatarios de las Palmas, Municipio de Tamuín, buscó ayer acercarse a Andrés Manuel López Obrador para pedirle que revise la operación de dos termoeléctricas instaladas en su comunidad.

Encabezados por Ernesto Márquez, apoderado legal del Ejido, llegaron portando pancartas en la que le exigen al presidente de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), Guillermo García Alcocer, la cancelación de los permisos de generación de energía otorgados durante la Administración del panista Vicente Fox.

“Hay un fraude grandísimo, nosotros no tenemos ningún beneficio, no tenemos empleo, no tenemos nada; al contrario, si nosotros nos quejamos de la contaminación, de la afectación”, señaló Márquez.

Las termoeléctricas, aseguró, trabajan a base de coque, que es un residuo que se genera en la refinación del petróleo, sin embargo, es altamente contaminante y ha afectado al medio ambiente y a los pobladores.

“Generan afectaciones a la salud, generan cáncer, afectación a la biodiversidad, de las termoeléctricas a tres cuatro kilómetros está una reserva ecológica, la cual también no se está respetando”, indicó.

Márquez destacó que en campaña ya habían expuesto su problemática a López Obrador y que habían recibido ánimos del tabasqueño.

“Él sabe de nosotros y de las termoeléctricas; cada que andaba en campaña lo íbamos a ver y nos decía que le echáramos ganas y que aguantáramos y ya aguantamos y ya él es Presidente y queremos que nos brinde el apoyo. Que no nos dé la razón si no la tenemos, que se hagan los estudios necesarios”, dijo.

Aceptan competir por nueva refinería

Los cuatro consorcios extranjeros que fueron invitados para participar en la construcción de la nueva refinería de Dos Bocas aceptaron realizar la obra y competir por el contrato, informó ayer el Presidente Andrés Manuel López Obrador.

Entrevistado en el aeropuerto de esta ciudad, luego de que recorrió la Refinería Madero, el Mandatario señaló que ya se tuvo la respuesta afirmativa de los consorcios constructores y que ahora formulará cada uno su propuesta técnica.

“Ya contestaron las cuatro empresas que sí quieren participar y el 18 de abril se vence el plazo para recibir las propuestas de estas empresas y luego se decide de acuerdo a lo que más convenga, no solo en función del precio, del costo, sino de la calidad del trabajo y la responsabilidad para que se cumpla con el compromiso en tiempo y, también, que no se amplíe el presupuesto”, destacó.

Los consorcios que fueron invitados por Pemex para participar en las obras son el conformado por la estadounidense Bechtel y la italo-argentina Technint; la australiana Worley Parsons con la estadounidense Jacobs; así como la empresa francesa Technip y la firma de Estados Unidos KBR.

López Obrador recordó que para construir esta nueva refinería, que deberá estar lista en un máximo de tres años, se tiene un presupuesto de 160 mil millones de pesos y que una vez que se conozca al ganador se buscará hablar con el gobierno del país del que proceda para que se le recomiende cumplir en tiempo y forma el contrato.

“Quiero hablar con los gobiernos de los países que tengan que ver con estas empresas, si es un país o dos países quiero hablar con los gobiernos para que nos ayuden a recomendarle a la empresa en cuestión que cumpla.

“No queremos que suceda lo de Odebrecht o de otras empresas extranjeras que no sólo corrompen y dan sobornos a funcionarios sino que incumplen con los compromisos, no terminan las obras, se quedan tiradas y afectan al patrimonio nacional”, dijo.

López Obrador, quien recorrió la refinería de Madero en compañía del Gobernador Francisco Cabeza de Vaca, el director de Pemex, Octavio Romero, y la Secretaria de Energía, Rocío Nahle, señaló que esta planta se encuentra parada por mantenimiento y que ya se inició un proceso de rehabilitación que tendrá una inversión de 3 mil 500 millones de pesos.

“Está abandonada, está parada, no está produciendo, se invirtieron más de dos mil millones de dólares en la famosa reconfiguración y no sirvió, se tiró el dinero o se lo robaron para ser más claros”, sostuvo.

El Mandatario dijo que en este complejo actualmente laboran 3 mil 200 trabajadores y que se contratarán a mil 500 más para realizar el trabajo de rehabilitación.

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



EL NORTE

Pega falta de ductos a suministro de gas

En los últimos cuatro años se han registrado al menos seis casos de desabasto de gas natural en el País, lo que representa un reto para el sector industrial que utiliza este hidrocarburo como motor de sus operaciones, de ahí la importancia de concretar los gasoductos detenidos.

En entrevista, el presidente de la Asociación Mexicana de Gas Natural (AMGN), Luis Vázquez Sentíes, señaló que la falta del combustible obedece a las reparaciones realizadas en los ductos, ya que uno de los grandes problemas que tiene México es que no cuentan con cavernas donde almacenar el hidrocarburo.

“En los últimos cuatro años se ha registrado entre cinco y seis veces la reducción en el suministro de gas natural, no es un problema recurrente. Temporalmente de uno a dos días, ya que nos reducen el suministro y nosotros les avisamos a las empresas que vamos a bajar un 10 o 15 por ciento”, afirmó.

De acuerdo con el representante del sector, en este momento hay varios proyectos para construir cavernas y les permitan tener reservas en caso de la falta del gas natural, los cuales están siendo revisados por la Comisión Reguladora de Energía (CRE).

“Ojalá tuviéramos un suministro perfecto, esperaríamos que con los ductos que se pusieran en operación se resolvería este problema. En este momento de reservas que tenemos de gas natural es la que está en los ductos, las cavernas permitirían (almacenar) 15 a 20 días de consumo”, precisó.

A su vez, el vicepresidente de Delegaciones de Canacintra, Luis Vega López, aseguró que el hidrocarburo es un insumo sumamente importante para la industria, que ha venido a abonar a la productividad y competitividad de las industrias en el País.

“Ha subido un poco el precio, el desabasto no se ha visto de una manera amplia, pero si ha habido comentarios de algunas delegaciones que empiezan a ver el desabasto o se prevé en los próximos meses”, comentó.



SAMPOL
INGENIERÍA APLICADA

www.sampol.com



SAPCO
PETRO ENERGY

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

HRSG - TURBINE - BOP

REFORMA

Acusan a Naturgy de subir 757% los cobros 'al tanteo'

Aunque en promedio la empresa de gas Naturgy cobra por estimación al 3.5 por ciento de sus clientes, es decir a unos 28 mil usuarios, en las facturas que llegaron a inicios de marzo la cifra se disparó a unos 240 mil consumidores, es decir un 757 por ciento más, denunciaron ayer Diputados federales del PAN.

Hernán Salinas, legislador albiazul, señaló que el miércoles funcionarios de la Comisión Reguladora de Energía les informaron que ya se inició una investigación contra la empresa por este hecho.

"En promedio (el cobro por estimación) es del 3.5 por ciento en aquellos (lugares) donde los medidores no son accesibles o se les prohíbe la entrada, pero en estas últimas facturaciones, que fue en febrero y marzo, fue el 30 por ciento; esta conducta está siendo investigada", indicó.

Naturgy, detalló, tiene unas 800 mil cuentas en Nuevo León, por lo que unos 240 mil recibos se emitieron por estimación y no en base a la lectura de los medidores.

El compromiso de la CRE, aseguró Salinas, es que en no más de 60 días se cambiará el contrato con Naturgy para que sólo se use la estimación bajo ciertas reglas. El legislador Raúl Gracia dijo que el próximo jueves se reunirán con el titular de la Profeco para dar seguimiento a las denuncias por cobros excesivos de la empresa.

Ayer los Diputados federales albiazules se reunieron frente a una oficina de servicio en Santa Catarina con el Alcalde de este municipio, Héctor Castillo.

Reeditan pasarela de 'inaceptables' para CRE

El Senado de la República reeditará este lunes la pasarela de aspirantes a ocupar un cargo en la Comisión Reguladora de Energía (CRE), en lo que podría considerarse como la segunda vuelta de 11 de los 12 interesados en llegar a la mesa del órgano regulador.

Los candidatos, propuestos nuevamente por el Presidente Andrés Manuel López Obrador, están citados a comparecer esta tarde ante la Comisión de Energía de la Cámara alta para responder a los cuestionamientos de los legisladores.

El primer ejercicio derivó en un escándalo, luego de que varios de los aspirantes fueron exhibidos por legisladores de oposición por su falta de conocimientos técnicos.

Pese a ello, el Jefe del Ejecutivo repitió prácticamente todos los nombres en esta segunda ronda, con excepción de un candidato al que hoy se conoce por su especialización en el ámbito de la perfumería.

La senadora del PAN Xóchitl Gálvez advirtió que los candidatos serán arrojados por la mayoría de Morena y sus aliados.

"Repitieron la dosis, habrá preguntas a modo, lo veremos con los senadores de Morena. Seguramente, en esta ocasión, los aspirantes ya conocen los cuestionamientos y ya traen las respuestas, pero para mí lo que vale es la primera impresión", expresó.

El senador Samuel García, de Movimiento Ciudadano, reiteró que los perfiles son inaceptables y adelantó que los legisladores de su bancada podrían hacer vacío.



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



Quitarían cámara en subastas eléctricas

El Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) analiza eliminar la cámara de compensación para las subastas eléctricas, mecanismo que ayuda a la protección de los contratos entre productores y consumidores.

Recientemente el organismo hizo llegar una notificación a los ganadores de la tercera subasta eléctrica en el que les plantea la posibilidad de que este mecanismo desaparezca.

La cámara de compensación permite otorgar garantías ante los riesgos que puedan presentarse entre compradores y vendedores en las subastas eléctricas en caso de que un participante del mercado incumpla con el compromiso de compra o venta.

Dicho esquema no se utilizó en la primer subasta de largo plazo porque el único comprador fue la Comisión Federal de Electricidad (CFE), pero se contempló en la segunda y tercera subastas con la finalidad de contar con un elemento de certidumbre para quien tiene los contratos.

Su eliminación, aseguran expertos, implica un cambio de reglas y genera incertidumbre entre los participantes con contratos firmados.

El Cenace aún continúa con la evaluación hasta que la Secretaría de Energía (Sener) y CFE terminen el análisis al modelo de las subastas de largo plazo y si es que éstas también continuarán o tendrán modificaciones.

Jeff Pavlovic, directivo de Bravos Energía, comentó que la cancelación de las subastas y de la cámara de compensación tendrían un impacto al sector.

“El Gobierno sigue discutiendo con los involucrados que son los compradores y los vendedores de la tercera subasta para ver cómo operar esos contratos con la cámara, una cámara modificada o sin cámara.

Acusa AMLO robo de fondos de Refinería Madero

El Presidente Andrés Manuel López Obrador acusó que los 2 mil millones de dólares que se invirtieron en reconfiguraciones para la Refinería Francisco I. Madero fueron prácticamente robados y no funcionaron.

Pemex informó que esta refinería dejó de operar en septiembre del 2017 para rehabilitarla, sin embargo, fue apenas en febrero que los trabajos se reactivaron, aunque de forma mínima.

“Está muy abandonada porque no se ha invertido desde hace mucho tiempo y no sirvió la famosa reconfiguración, se gastaron más de 2 mil millones de dólares y no sirvió la configuración, tiraron el dinero, mejor dicho, se lo robaron”, dijo López Obrador a su llegada al Aeropuerto Internacional de Tampico, Francisco Javier Mina.

Entre gritos de “fuera Carlos Romero Deschamps”, el Mandatario anunció que este año se invertirán 3 mil 500 millones en este complejo ubicado en el sur de Tamaulipas.

“Se va a rehabilitar porque está parada, no está produciendo y se va a invertir 3 mil 500 millones de pesos para produzca y se generen empleos”, apuntó.

El Mandatario presumió la reactivación de las refinerías en el País.

“Va a iniciar ya la inversión, ya se hizo un diagnóstico de cada una de las refinerías y se van a modernizar todas las refinerías del país”, declaró.



**¿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

Caen pese a más inversión, ingresos de Pemex

En el primer bimestre del año los recursos destinados a la inversión física en Petróleos Mexicanos (Pemex) aumentaron 30.3 por ciento, pero sus ingresos mayoritariamente por ventas se desplomaron 65.4 por ciento en términos reales respecto a igual periodo de 2018, además presentó un déficit financiero de 79 mil 314 millones de pesos, contra uno de 30 mil 452 millones un año antes.

En su informe de finanzas públicas y la deuda a febrero, Hacienda explicó que los ingresos de Pemex se vieron afectados por la baja en el precio promedio de la mezcla mexicana de petróleo de 8.6 por ciento anual, y en la producción de petróleo de 11.9 por ciento.

Según las cifras, en el lapso enero-febrero, los ingresos de Pemex sumaron 24 mil 509 millones de pesos y un año atrás 67 mil 965 millones. En cuanto al gasto éste aumentó 10.2 por ciento a tasa real anual, tras un alza de 30.3 por ciento en inversión física y de 1.9 por ciento en pensiones y jubilaciones, lo que fue contrarrestado por una baja de 12.1 por ciento en el gasto de operación, tanto en servicios personales (9 por ciento), como de otros gastos (20.2 por ciento).

A nivel global los ingresos petroleros (Pemex, gobierno federal, Fondo Mexicano del Petróleo e ISR a contratistas y signatarios) fueron de 105 mil 459 millones de pesos en el primer bimestre del año, una caída de 32.7 por ciento respecto al mismo periodo del año pasado.

En cuanto al gasto de Pemex, éste aumentó 10.2 por ciento a tasa real anual, derivado de un incremento de 30.3 por ciento en la inversión física y de 1.9 por ciento en pensiones y jubilaciones, lo que fue contrarrestado por una disminución de 12.1 por ciento en el gasto de operación, tanto en servicios personales (9 por ciento), como de otros gastos (20.2 por ciento).

Baja 20 centavos precio de gasolina Magna

Aunque se esperaba que el costo de la gasolina bajara hasta 1.50 centavos a partir de el pasado sábado, mediante un recorrido por distintos establecimientos, se constató que la reducción fue de apenas unos cuantos centavos.

Según el sitio de internet www.gasolinamx.com, el viernes el costo del litro de gasolina Magna en la entidad era de 19.99 pesos, y hoy en el precio más económico detectado el sábado en un recorrido fue de 19.79 pesos, en tanto que la Premium, el viernes, según este sitio de internet, costaba en Nuevo León 21.62, mientras que en una estación de la empresa Combustibles BP, lo tenían este sábado a la venta en 21.89, es decir en vez de bajar habría subido unos cuantos centavos, al menos ante esa compañía.

“Pues de que bajó es un decir, no se nota, es puro cuento, ya salieron igual que los otros gobiernos, puras promesas y no cumplen. Ya el sueldo se va en comprar gasolina, ya no se puede. Lo peor es que no le vemos fin a esta crisis, los políticos no tienen llenadera.

“Le lleno el tanque casi con 900 pesos, y eso que el carro es cuatro cilindros, imagínese si fuera de ocho cilindros, y es que el gobierno, además no contempla que te dan litros de menos, y no hay quien sancione”, dijo el automovilista, Gilberto Rosas.

La baja en el precio de los combustibles surge, luego que el viernes la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) informó que el litro de gasolina Magna será de un peso con 50 centavos más barata a partir del sábado 30 de marzo.

GREEN LUX
live the future, live green

www.greenlux.com.mx

¡Haz tu cotización ya!
TEL. 20 81 9312

EL HORIZONTE

LA VERDAD COMO ES

Da a conocer López Obrador plan para refinerías

El Presidente Andrés Manuel López Obrador informó que se invertirán \$160 mil millones de pesos en la nueva refinería de Dos Bocas, Paraíso, Tabasco, y \$25 mil millones adicionales para la rehabilitación de las seis refinerías que existen en el País desde hace 40 años.

Entrevistado a su llegada al Aeropuerto de Tampico, luego de una visita que realizó a la refinería de Ciudad Madero, señaló que el plan es que en dos años queden rehabilitadas las seis refinerías con el apoyo de trabajadores de Petróleos Mexicanos (Pemex), para que puedan procesar petróleo crudo, incluido petróleo pesado maya.

El mandatario mexicano añadió que en dos años y medio o tres se prevé tener la obra de Dos Bocas, y para entonces ya se podrá procesar todo el petróleo crudo y ser autosuficientes, para ya no comprar las gasolinas en el extranjero, como sucede actualmente.

El mandatario agregó que en el recorrido que realizó por la refinería de Ciudad Madero, la encontró muy abandonada, está parada y no está produciendo, pese a que se invirtieron más de \$2 mil millones de dólares en la reconfiguración, pero no sirvió, por lo que requiere ser modernizada y rehabilitada.

Promete AMLO \$3 mil 500 millones para refinería

El Presidente Andrés Manuel López Obrador visitó la refinería de Ciudad Madero, Tamaulipas, y prometió una inversión de 3 mil 500 millones de pesos para rehabilitarla.

En Twitter, el mandatario señaló que la refinería lleva más de un año “prácticamente parada”, por lo que la inversión dijo que será para rehabilitarla y “no estar comprando gasolina en el extranjero”.

Durante su recorrido lo acompañaron Rocío Nahle, secretaria de Energía, y Octavio Romero, director general de Pemex, entre otros funcionarios.

EL UNIVERSAL

EL GRAN DIARIO DE MÉXICO

Aumenta Hacienda estímulo fiscal a gasolinas

Ante el repunte de los petroprecios en los mercados internacionales, la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) reactivó el estímulo fiscal que otorga a las gasolinas por medio del impuesto especial sobre producción y servicios (IEPS).

La dependencia informó que desde hoy y hasta el 5 de abril próximo aplicará nuevamente un estímulo o subsidio a las gasolinas y diésel a través del gravamen que pagan los consumidores, adicional al precio establecido por las estaciones de servicio.

En esta ocasión decidió aumentar el estímulo para la gasolina Magna, que es la de mayor consumo. La cuota del IEPS pasa de 27.96 por ciento de la semana previa, a 31.19 por ciento.

Lo anterior se traduce en un beneficio para el bolsillo de los consumidores, porque en vez de pagar una cuota del impuesto de 4.06 pesos por litro, ahora es de 3.31 pesos por litro.

También los consumidores de la Premium salen ganando con una menor cuota del IEPS a pagar en la semana que inicia hoy.

Hacienda determinó que el estímulo fiscal al IEPS será 16.82 por ciento, mayor al 10.22 por ciento que estuvo vigente la semana que terminó ayer. Con el estímulo o subsidio, la cuota del impuesto será de 3.37 pesos por litro por concepto de este gravamen.

Para el caso del diésel el incentivo se estableció en 23.88 por ciento, frente a 27.01 por ciento en la semana anterior, con lo cual la cuota del IEPS a pagar es de 4.019 pesos, es decir 1.26 pesos por litro menos.



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 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.