

VER MÁS NOTAS >>

Reporta números positivos balanza petrolera nacional

En enero y febrero de este 2018, México registra superávit sin precedente de acuerdo con cifras oficiales de la Secretaría de Energía.

Enrique Ávila / Monitor Energético

En el primer bimestre del año, la balanza petrolera del País registró un superávit por 680 millones de dólares, el primero en los últimos 22 bimestres.

De acuerdo a un análisis de Monitor Energético, realizado con base en datos de Secretaría de Energía (Sener), las cifras positivas obtenidas en el periodo enero a febrero pasado fueron las primeras para ese lapso desde el superávit del primer bimestre de 2015, que fue por 882 millones de dólares.

En el primer bimestre de año pasado se registró un déficit en la cuenta externa petrolera por 484 millones de dólares.

Exportaciones netas de hidrocarburos (Millones de dólares en el primer bimestre)

2010	3,125
2011	3,953
2012	4,456
2013	4,366
2014	2,973
2015	882
2016	-538
2017	-732
2018	-484
2019	680

Fuente: Monitor Energético, con información de Pemex

El superávit alcanzado fue gracias a que las ventas de petróleo crudo apenas bajaron 5.9 por ciento anual en el primer bimestre del

año, que contrasta con el ritmo de las importaciones que bajaron 28.3 por ciento anual, destacando las compras externas de petrolíferos que retrocedieron 26.6 por ciento, una de las más caídas más importantes en los últimos años.

Entre la caída en el valor importado de los productos petrolíferos destacó la baja del 32.7 por ciento en las gasolinas y del 28 por ciento del diésel en el primer bimestre del año, de acuerdo con el análisis de Monitor Energético.

El monto de las gasolinas compradas en el exterior fue equivalente a mil 988 millones de dólares, el menor valor desde el segundo bimestre de 2016.

En términos de volumen las gasolinas importadas fueron por 520 mil barriles diarios durante los meses de enero y febrero, la menor cantidad para el lapso desde 2016 cuando fue 423 mil barriles, siendo el factor la "guerra contra el huachicol" que detuvo por algunos días los cargamentos del combustible externo en los puertos del Golfo de México.

El diésel importado en el primer bimestre fue por 188 mil barriles al día, la menor cantidad para el lapso desde 2016.

La totalidad del petróleo crudo que exportó el País en el primer bimestre del año fue del tipo Maya, que representa el crudo más pesado en términos de calidad.

El 51 por ciento del crudo tuvo como destino América, seguido del Lejano Oriente con 32 por ciento y Europa con 17 por ciento.





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.HITECONSTRUCCION.COM

ntmx
NOTIMEX

Promueve UAG uso de energía limpia

El rector de la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG), Antonio Leañó Reyes, puntualizó que promueven el uso de energía limpia.

Añadió que desde hace tiempo, la UAG ha dado a conocer el tema del cambio climático y ha participado desde hace más de 12 años en foros y reuniones de gobiernos municipales y estatales, para crear programas y planes para disminuir la producción de gases de efecto invernadero en el estado.

"Ahora la energía limpia nos ha fascinado, queremos tener un campus sustentable en todos los órdenes y la energía es uno de ellos, apostamos a la parte tecnológica y a fortalecer nuestro nivel de innovación, eficiencia e investigación", dijo.

Invitó a gobiernos, industria y academia a trabajar en conjunto para promover soluciones, diferentes fuentes de energía y nuevos convenios que impulsen el crecimiento económico, la sustentabilidad y el desarrollo de la sociedad.

Dijo que autoridades de la UAG presentaron el Proyecto Ejecutivo del Centro de Tecnología en Iluminación (CTI), a representantes del Gobierno de California, Estados Unidos y al Gobierno de Jalisco.

Agregó que a esa reunión, a la que asistieron el comisionado de Energía de California, Andrew McAllister, y el secretario de Desarrollo Económico de Jalisco, Ernesto Sánchez Proal, se explicó cómo y para qué fue creado el CTI.

Precisó que el CTI será un área para investigar, desarrollar, proponer nuevos códigos, evaluar y certificar sistemas de iluminación para distintas aplicaciones, creará prototipos y certificará equipos con el apoyo de la Universidad de California en Davis, Estados Unidos.

Resaltó detonará un proceso de beneficio económico, social y ambiental para Jalisco, que permitirá crear nuevas políticas públicas, proyectos piloto que fomenten la eficiencia energética a través de la iluminación, reducirá costos y promoverá el desarrollo económico de la industria.

A su vez, Andrew McAllister, dijo que el CTI tendrá éxito y rendirá frutos ya que es un modelo que une a la industria, gobierno y academia, una acción que funciona y permite la creación de ideas y productos nuevos que cambian el mercado, como ya lo hace la UAG.



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

ATCO

VARIOS PERIÓDICOS

Pide Coparmex transparencia y licitaciones en contratos de obra

La Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex) hizo un llamado al Gobierno federal en favor de la transparencia en licitaciones de obras y a promover con acciones que erradiquen de fondo, de una vez por todas, la corrupción en el sector público.

“Necesitamos que las asignaciones directas, las invitaciones restringidas y las compras sin convocatoria sean casos verdaderamente excepcionales”, abundó.

Para el organismo patronal, a cuatro meses del actual Gobierno federal, “la transparencia no ha sido el sello distintivo de la administración”, pues existen conductas que ponen en entredicho prácticas de integridad y que comprometen el combate a la corrupción.

Destacó que como parte de los 100 compromisos que conforman el Plan de Gobierno, anunciados el pasado 1 de diciembre, se estableció en el número 51 y 52 que las compras del Gobierno se harían de forma consolidada y que los contratos de obra se realizarían mediante licitación pública, además que ambos procesos se harían con la observación de la ciudadanía y de Naciones Unidas. En ese sentido, apuntó en un comunicado que en las asignaciones directas de proyectos de gran importancia como lo son el Tren Maya y la refinería en Dos Bocas, Tabasco, no se cumple con dichos compromisos y se apartan de las prácticas básicas de transparencia y de rendición de cuentas.

En el caso del Tren Maya, se informó en días recientes que se han otorgado por asignación directa a tres empresas distintas el estudio de costo-beneficio, el contrato de asesoría jurídica y el Plan Maestro.

Mientras que para la refinería se anunció que la licitación para su construcción será restringida a cuatro empresas internacionales, mismas que han sido señaladas en otros países por estar involucradas en casos de corrupción y prácticas irregulares.

La Confederación subrayó que de acuerdo con el portal oficial Compranet, de los casi 30 mil contratos registrados con inicio de vigencia en 2019, el 74.4 por ciento de los mismos, es decir, 21 mil 758, se ha otorgado de forma directa, sin licitación.

En el caso de contratos de obras públicas, con una inversión de tres mil 194 millones de pesos, casi la mitad de las asignaciones se ha otorgado sin licitaciones abiertas, cuestionó el organismo patronal.

Estas prácticas que se esperaba terminarían, explicó, se pueden encontrar también en Pemex, pues de acuerdo con cifras oficiales, en lo que va de la administración, la empresa lleva adjudicados sin licitar al menos siete contratos por cerca de dos mil 300 millones de dólares.

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 a trabajos 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



Tiene gas precios negativos en Pérmica

Es posible que las perforadoras del Pérmico tengan que pagar a otros para que se encarguen de sus problemas de gas natural en los próximos meses.

Los precios del gas en el terreno de shale más importante del mundo se han negociado en niveles negativos a medida que las exploradoras bombean más combustible de que los ductos de la cuenca del oeste de Texas pueden transportar. Hasta que se inicien los nuevos ductos, los precios se mantendrán bajo presión incluso si cambian a niveles positivos, según Citigroup Inc. y Bank of America Corp.

La caída del Pérmico se vio agravada por un flujo no planeado en el oleoducto a California.

Los precios en alza del crudo se están sumando al exceso de gas, que se produce como subproducto de la perforación petrolera en la cuenca.

El gas en el centro Waha del oeste de Texas se redujo recientemente a -2 dólares por millón de unidades térmicas británicas, un descuento de aproximadamente 5 dólares en el punto de referencia estadounidense Henry Hub en Louisiana.

Los datos se acercaron más a cero, pero siguen siendo negativos en la mayoría de los centros este lunes, según datos de Intercontinental Exchange.

La producción en el Pérmico alcanzó un récord de 9.450 millones de pies cúbicos el 26 de marzo, según S&P Global Platts Analytics. "El cuello de botella del gas durará hasta fin de año", estimó Anthony Yuen, estratega de productos básicos para Citigroup en Hong Kong.

Es difícil decir qué tanto más negativo podría llegar a estar Waha porque "los precios pueden sobrepasarse a la baja", indicó.

Si los productores no logran encontrar a nadie que tome su gas, tienen que quemarlo.

Si bien la quema en grandes cantidades probablemente aumentará, los bajos precios del Pérmico probablemente incitarán a las perforadoras a buscar otras soluciones, dijo Francisco Blanch, director de investigación global de productos básicos y derivados en Bank of America en Nueva York.

El gas se podría usar para la generación de energía, por ejemplo, o ser enfriado hasta convertirse en líquido y poder ser cargado en camiones, señaló.



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



Niega Cenagas alerta de desabasto

Luego de que se reportara una alerta crítica por desabasto de gas natural al sector industrial la semana pasada, la directora general del Centro Nacional de Control del Gas Natural (Cenagas), Elvira Daniel Kabbaz Zaga, mencionó que no existía tal alerta en el sistema.

“Es cierto que hubo una caída en el empaque que preocupó a Cenagas. Posteriormente, el miércoles, se realizó un mantenimiento no programado que hizo bajar el flujo, por eso enviamos un correo a los consumidores para que sólo consumieran lo autorizado”, expuso en conferencia conjunta ante industriales.

También explicó que las posibles razones por las cuales disminuyó el flujo es porque no se tuvo la completa inyección de gas o que alguno de los usuarios consumió más de lo que debía, por lo que ya se realizan las investigaciones pertinentes.

Asimismo, se investiga si alguno de los comercializadores realizó el envío de alguna carta de alerta crítica y las acciones a tomar debido a que no tienen la facultad para emitir alertas, pero será la Comisión Reguladora de Energía (CRE) la que establezca alguna sanción económica.

Mencionó que la red de gasoductos presenta debilidades, al grado que cinco estados del País no cuentan con suministro de gas natural.

Una de las alternativas para aliviar la situación está en la entrada en operación del ducto marino, pero la funcionaria dijo desconocer cuándo podría darse esto.



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

MURAL

EXPRESIÓN DE JALISCO

Invertiría Iberdrola 5 mmd en México

Con o sin subastas eléctricas, Iberdrola mantendrá sus planes de inversión en México, por lo que durante la actual administración espera destinar recursos por 5 mil millones de dólares para plantas de generación eólicas, fotovoltaicas y de gas, lo que incrementaría su capacidad instalada a 15 mil megawatts.

El director de la compañía en el país, Enrique Alba, señaló que han invertido aproximadamente 3 mil 500 millones de dólares de 2014 a la fecha, pero la perspectiva es seguir invirtiendo en territorio nacional, ya que es un mercado muy importante y se ubica entre las cinco naciones estratégicas a nivel global.

De acuerdo con el directivo, en la actualidad la empresa cuenta con 20 plantas a lo largo de México, de las cuales cinco son parques eólicos, dos fotovoltaicos, así como cinco cogeneraciones y ocho ciclos combinados, lo que representa alrededor de siete mil megawatts de potencia instalada.

“En el actual plan estratégico, que cubre 2018-2022, teníamos como expectativa de invertir aproximadamente 2 mil 800 o 3 mil millones de dólares. Si lo hablamos en el sexenio del presidente López Obrador y extendemos esa fecha a 2024, hablamos de una cifra de hasta 5 mil millones de dólares de posible inversión”, afirmó.

Alba expuso que los recursos que destinaría Iberdrola a México dependerán de la certeza que se vea con la nueva política de planeación energética, además de que la compañía sea capaz de desarrollar los proyectos y comercializar energía a industriales, nicho en el que participa.....

Por lo que, aseguró, la cancelación de las subastas eléctricas no ha tenido algún impacto directo, dado que de las tres realizadas no obtuvieron ningún proyecto, ya que su estrategia está más enfocada en tener la capacidad de comercializar la energía eléctrica a privados y no de estos mecanismos para anclar proyectos.

“Nos gusta más vender directamente al cliente, porque tener un cliente tiene un valor adicional que es una subasta, entonces realmente nuestra estrategia de crecimiento presente y futuro no tiene ningún impacto”, afirmó el director general de la empresa.

Y es que, detalló, de los proyectos de energía renovable que están finalizando, los que se construirán hacia 2022 e incluso hasta 2024, no estaban pensados en hacerse dentro del marco de las licitaciones, por lo cual su “estrategia no cambia haya subastas o no”.

Consideró que la subastas son una decisión de planeación y política energética del gobierno, y si la administración actual considera, por algún motivo, que este mecanismo no le hace algún sentido en este momento, es respetable.

Sin embargo, opinó que es importante que el gobierno aclare que el nicho para el suministro de energía al cliente industrial va a seguir o va a haber otro, porque es donde actualmente pueden participar.

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

Arman un sainete aspirantes a la CRE

La comparecencia, por segunda ocasión en el Senado, de los aspirantes a la Comisión Reguladora de Energía (CRE) devino en sainete.

Los candidatos reprocharon a los legisladores de Oposición las críticas y cuestionamientos que les hicieron en la primera comparecencia hace un mes. Durante ocho horas afloraron los reclamos por encima de las consultas técnicas.

En actitud retadora, Edmundo Sánchez, uno de los mejor calificados ante el pleno en el primer intento para elegir a comisionados de la CRE, dijo que no le gustaba “perder el tiempo” al ser cuestionado por los panistas Xóchitl Gálvez y Raúl Paz.

“Mi respuesta es que no tengo nada que añadir a mi exposición”, comunicó el aspirante, tomó las hojas que había leído y salió del salón donde sesionaba la Comisión de Energía.

El candidato Jorge Amaya, quien fue exhibido por no saber qué era un CEL (Certificado de Energía Limpia), reclamó que los legisladores habían sido muy duros en sus cuestionamientos la primera ocasión. “Lastimaron a mi familia, a mis hijos”, les dijo.

En esta ocasión se presentó con un “acordeón” y pudo dar respuesta a la pregunta que lo dejó petrificado hace un mes, cuando enseñó su teléfono celular para intentar definir un CEL. Leyó el documento y salió airoso.

El Senador priista Mario Zamora le dijo sin rubor que podía hacer uso de ese “acordeón”, aunque a la postre no pudo responder de qué manera participa la CRE con subastas de largo plazo, cuánto cuesta un cilindro de gas y mencionar cuatro leyes sustantivas del órgano regulador.

Los aspirantes Norma Leticia Campos y Ángel Carrizales echaron en cara a Gálvez haber mostrado en tribuna unas “orejas de burro” para descalificarlos.

“A lo mejor hay que ponernos también la peluca de payaso porque esto es un circo”, propuso Carrizales.

El panista Paz Alonso no daba crédito. Dijo que no podía entender la “actitud retadora e insultante” del aspirante, uno de los mejor calificados tras la primera comparecencia.

“Es impresionante la actitud de unos que en vez de construir consensos, como si la oposición no estuviera aquí. Si no necesitan nuestros votos, pues que pase la terna del Presidente”.

“Están locos o qué”, reclamó el panista tamaulipeco Ismael García Cabeza de Vaca.

Pasadas las 21:00, Zamora protestó por un tuit que, sostuvo, manejó la Secretaría de Energía y que luego borró, en el que la dependencia había cuestionado a los legisladores.



SAMPOL
INGENIERÍA APLICADA

www.sampol.com



SAPCO
PETRO ENERGY

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

HRSG - TURBINE - BOP

EL NORTE

Depende el gas de ducto marino

Una parte del suministro de gas natural para el País este año, que viene desde Estados Unidos, dependerá de la entrada en operación del ducto submarino Sur de Texas-Tuxpan.

De acuerdo con el Centro Nacional de Control de Gas Natural (Cenagas), en caso de que este proyecto se siga retrasando, la oferta de gas se encontrará limitada por una menor disponibilidad de combustible por parte de Pemex.

El documento "Cuarta Revisión Anual del Plan Quinquenal del Sistrangas 2015-2019", elaborado por la Secretaría de Energía y el Cenagas, expone que actualmente el País cuenta con una marginal producción de gas, al tiempo que han crecido las importaciones.

Según el registro de los datos de consumo e inyecciones al Sistrangas, del 2015 al 2018, la oferta de gas natural bajó 36 por ciento, una caída de poco más de mil millones de pies cúbicos diarios de gas al sistema.

En el mismo lapso, las importaciones de gas natural crecieron 70 por ciento.

Con base en ello, el Cenagas consideró un posible escenario para el suministro de gas en el transcurso de este año.

Para el primer semestre se prevé la entrada de gas natural licuado en Altamira y en Manzanillo para poder atender la demanda prevista por la CFE y Pemex.

"Una vez que el gasoducto Texas-Tuxpan inyecte gas al Sistrangas mediante la interconexión en Tuxpan, sería posible que la estación de Cempoala pueda comprimir volúmenes superiores a 850 mil millones de pies cúbicos diarios, lo cual garantizaría una mayor disponibilidad de gas natural en el sureste del País incluyendo la Península de Yucatán", destaca.

MILENIO

Inicia abril petróleo mexicano con ganancia

En esta primera jornada de mes, el precio del petróleo mexicano de exportación concluyó con una ganancia de 1.22 dólares respecto a la sesión del pasado viernes, para ofertarse en 62.50 dólares el barril, informó Petróleos Mexicanos (Pemex).

En su análisis técnico, Banco Base detalló que el precio del petróleo finalizó la sesión con amplias ganancias, debido a una mejor expectativa en los fundamentales de oferta y demanda del hidrocarburo.

Lo anterior impulsó al West Texas Intermediate (WTI) y al Brent, principales mezclas de referencia en Estados Unidos y Europa, respectivamente, a cotizar durante la sesión en 61.80 y 69.20 dólares por barril, sus precios más altos en lo que va del año.

Además, agregó que el alza en el precio del crudo se originó a raíz de la publicación del Índice de Gestión de Compras Manufacturero (PMI) en China, el cual se posicionó durante el mes de marzo en 50.5 puntos porcentuales.

Dicha cifra refleja el mayor incremento en el sector manufacturero del gigante asiático, nivel no visto desde 2012, y al mismo tiempo superó las expectativas de expansión, pues el mercado auguraba un registro de 50 puntos.



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



Irán con amparo contra ternas de la CRE

Senadores de Oposición presentarán un amparo indirecto contra las ternas propuestas por el Presidente para llenar las vacantes de la Comisión Reguladora de Energía.

El senador panista Julen Rementería, integrante de la Comisión de Energía de la Cámara alta, invitó a sus legisladores a sumarse al recurso legal para no dar trámite a las ternas que incluye 11 de los mismos nombres que no lograron consenso en su primer pase.

“Lo que se quiere es imponer la voluntad del Presidente al enviar nuevamente personas que ya fueron valoradas y rechazadas”, afirmó al inicio de la sesión de la comisión legislativa.

Rementería, quien propuso cancelar las comparecencias, también reclamó que haya un documento del dictamen, con fecha del 2 de abril, que dé por hecho que se escucharon y analizaron las propuestas de los candidatos.

“O sea ya se sabe aquí qué voy a preguntar yo y qué va a preguntar cada uno de nosotros”, cuestionó.

“Se establece que hemos analizado cada uno de los planes de trabajo. Ya se sabe qué voy a preguntar y cómo las van a responder, increíble pero cierto”, lamentó Rementería del Puerto.

El presidente de la comisión, el morenista Armando Guadiana, afirmó que se trata de un anteproyecto.

La Oposición también cuestionó que el Presidente Andrés Manuel López Obrador haya enviado las mismas ternas, con excepción de la última de las cuatro, donde figura el empresario perfumero Ignacio Vázquez Memije. La panista Xóchitl Gálvez intervino para condenar que López Obrador haya denunciado, la semana pasada, que se le insinuó negociar la conformación de las ternas.

Crecen 1.3% tarifas de luz industrial

Para abril, las tarifas eléctricas que aplicará la Comisión Federal de Electricidad (CFE) registran un incremento mensual de 1.3 por ciento, con lo que suman cuatro meses consecutivos con variaciones de alrededor de 3 por ciento.

Considerando la tarifa Gran Demanda en Media Tensión Horaria (GDMTH), usada por empresas manufactureras, maquiladoras, hoteles y hospitales, en la zona Golfo Norte, que abarca Nuevo León y algunos municipios de Tamaulipas, la tarifa quedó en un promedio de 2.0164 pesos por kilowatt hora para este mes, según cálculos realizados por EL NORTE.

Roberto Mercado, de la consultora Epscon, explicó que este ligero incremento se presenta esencialmente debido al cambio de temporada de invierno a verano que se presenta dentro de este mes, lo que implica que se da más peso al horario de consumo intermedio que tiene un costo de electricidad mayor para el usuario.

“De hecho, si comparamos la misma tarifa pero en los tres diferentes horarios de consumo -base, intermedio y punta- se puede observar una disminución de 0.3 por ciento”, señaló Mercado.

En su comparación anual, la tarifa resulta 33.49 por ciento por arriba de abril 2018, es decir 51 centavos más.

En la tarifa Demanda Industrial en Subtransmisión (DIST), que aplica a empresas que requieren la energía con una tensión mayor, como las armadoras automotrices, acereras, vidrieras y cementeras, el incremento mensual fue de 2.92 por ciento, a 1.9089 pesos por kilowatt hora.



**¿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.



Se darán propuestas para Dos Bocas antes del 18 de abril

Las empresas convocadas para participar en la licitación de la refinería de Dos Bocas presentarán sus propuestas antes del 18 de abril, informó este lunes el Presidente Andrés Manuel López Obrador.

En conferencia de prensa matutina, el mandatario dijo que ya inició el proceso de licitación y que las cuatro empresas convocadas, sin mencionar sus nombres, ya respondieron.

“Ya inició el proceso de licitación para la nueva refinería de Dos Bocas. Como saben se lanzó el 18 de marzo; ya contestaron las cuatro empresas que fueron convocadas, es un proceso”, dijo el presidente.

“Ya manifestaron que van a participar y que antes del 18 de abril presentan sus propuestas. Esta nueva refinería va a significar una inversión de 150 o 160 mil millones de pesos”, agregó.

Obrador señaló que con las nuevas seis refinerías en el país será autosuficiente. Reiteró que el objetivo es no comprar gasolina en el extranjero y reducir los costos de los combustibles. “Es el plan que tenemos”, sentenció.

‘Dominan’ españolas en negocio de la luz con 49% de IED

Las empresas españolas lideran el negocio de la generación eléctrica privada, incluidas tanto fuentes naturales como fósiles.

Información de la Secretaría de Economía indica que en los últimos cinco años la inversión extranjera directa en generación y transmisión eléctrica en México ascendió a 8 mil 609 millones de dólares, de los cuales 49.4 por ciento correspondieron a compañías de capital español, donde las energías renovables son las más importantes.

Es decir, las empresas de ese país europeo desembolsaron 4 mil 249 millones de dólares, 183 por ciento más que en el lustro anterior, el que va de 2009 a 2013.

Representantes de empresas ibéricas comentaron que México es relevante por la apertura de mercado que tiene con otros países, así como la diversidad de recursos naturales con que cuenta para la generación de energía.

“México es el destino ideal para la internacionalización de las empresas españolas”, comentó a inicios de marzo Jorge Mariné Brandi, consejero económico y comercial de la embajada del país europeo.

En lo referente a la electricidad generada por fuentes limpias, datos de la Comisión Reguladora de Energía (CRE) muestran que en los últimos cinco años entraron en operación 31 plantas de energía eólica y solar para vender potencia a terceros, de las cuales 12 –casi el 39 por ciento del total– pertenecen a empresas de la nación europea o a sus filiales en México.

Con ello, España se convirtió en el principal desarrollador de ese tipo de energía en ‘tierra azteca’, por encima de Estados Unidos e Italia, según cifras de la misma fuente.

Entre 2014 y 2018, las compañías del país que preside Pedro Sánchez Pérez-Castejón invirtieron en estos proyectos mil 243 millones de dólares, los cuales representaron el 20 por ciento del total de recursos desembolsados en plantas que iniciaron operaciones.

Antonio Basagoiti, presidente de la Cámara Española de Comercio, resaltó que las firmas ibéricas también contribuyen al desarrollo de México a través de la transferencia de tecnologías para conocer bien la reforma energética”, agregó.

GREEN LUX
live the future, live green

www.greenlux.com.mx

¡Haz tu cotización ya!
TEL. 20 81 9312



Siguen inversionistas apostando por Pemex

Los verdaderos creyentes en Petróleos Mexicanos (Pemex) están generando un repunte de sus bonos, ya que consideran que el apoyo del Gobierno a la petrolera mexicana en última instancia proporcionará un respaldo ante cualquier problema.

Inversionistas como MetLife, Pictet y SMBC Nikko Securities señalan que los bonos de Pemex fueron castigados excesivamente el año pasado debido a la inquietud de que el Gobierno no esté haciendo lo suficiente para resolver los problemas de la compañía.

El desafío del desplome de la producción dados los 108 mil millones de dólares de deuda y los impuestos altos con los que debe lidiar la petrolera son reales, pero los optimistas sostienen que sus rendimientos no deberían estar muy por encima de las notas soberanas.

“Lo irónico de Pemex es que cuanto peor se deteriora el perfil crediticio, más se convierte en un crédito soberano”, comentó Roger Horn, estratega sénior de mercados emergentes de Nikko Securities America en Nueva York que viajará a México con un grupo de inversionistas la próxima semana en búsqueda de oportunidades.

Los bonos de referencia de Pemex con vencimiento en 2027 obtuvieron un rendimiento de 4.1 por ciento el mes pasado, casi tres veces el promedio de un índice Bloomberg Barclays de notas de gobierno y cuasi-soberanas de mercados emergentes.

El rendimiento adicional que pagan los bonos por encima de instrumentos de vencimiento similar del Gobierno ha caído a 2.5 puntos porcentuales, aún cerca de 50 puntos base sobre el promedio del año pasado, pero inferior a los 2.95 puntos porcentuales de principios de enero.

El margen es de hasta 5 puntos porcentuales en el caso de algunos bonos denominados en euros y en pesos.

Va GasGas por una mayor penetración de mercado

A más de un año de operar GasGas, la aplicación donde el conductor puede verificar en tiempo real precios de gasolina en cada estación de servicio del País, tiene como meta en este 2019 duplicar la penetración en Monterrey.

La meta es pasar de 90 mil usuarios a 180 mil, dijo Javier Díaz, uno de los fundadores de esta red social colaborativa que nació tras la liberación de los precios de la gasolinas.

Entre los planes que tiene destaca hacer más amigable la aplicación, es decir, que los usuarios puedan interactuar entre ellos, con la finalidad de que puedan recomendar estaciones de servicio en tiempo real.

“GasGas quiere generar un impacto social, contribuir a que los conductores elijan la mejor opción de estación de servicio, esto es una gran responsabilidad social”, indicó el directivo.

Díaz, que estudió Mercadotecnia y es egresado del Tecnológico de Monterrey, y está especializado en ciencia de datos, comentó que la idea surgió luego de la reforma energética y la oportunidad que se abrió al liberalizar los precios de las gasolinas, hoy existen 75 marcas de gasolina además de la de Pemex en el país.

“Este es un año determinante porque vamos a ver los verdaderos cambios en el mercado gasolinero, así que habrá grandes oportunidades de negocio. Nosotros preveemos que hay mercado para todos (hablando de la competencia a nivel app)”, subrayó.

En el mercado existen otras dos aplicaciones que sirven para revisar los precios de las gasolineras: GasoApp, que pertenece a la Comisión Reguladora de Energía (CRE), así como la guía Pemex; sin embargo, ambas han recibido críticas por no estar actualizadas.

MILENIO

Inician operaciones de parque eólico en Güémez

Soriana dio inicio a las operaciones del cuarto parque eólico Vicente Guerrero, en el municipio de Güémez, Tamaulipas, en colaboración con la empresa Grupo de Energía México (Gemex), especializada en la generación de energías renovables.

La compañía detalló que fue hace cinco años que se puso en marcha su primer parque eólico y se encuentra cada vez más cerca de lograr que el 100 por ciento de sus unidades de negocio sean suministradas por energía limpia.

Con la entrada en operación del parque en Tamaulipas, y tras una inversión de 184 millones de dólares, Soriana sumó ya cuatro parques como socio exclusivo consumidor, en donde la compañía apostó por un modelo de negocio sostenible y “empático” con las necesidades del entorno.

De acuerdo con información de la empresa, este nuevo parque cuenta con una superficie de 79 hectáreas, con 33 aerogeneradores de 3.6 MW y 3.4 MW, con una generación anual estimada de 454 GWH.

Con esto se logrará suministrar 313 unidades de negocio adicionales para alcanzar un total de 794 unidades de negocio entre tiendas, centros de distribución, malls y oficinas de apoyo que se establecen de fuentes de energía renovable.

MILENIO

Descarta Cenagas riesgo en suministro de gas natural

El suministro de gas natural no está en riesgo y se encuentra en los márgenes regulares de operación, por lo que si algún comercializador decretó una alerta crítica se actuará en consecuencia, señaló la directora general del Centro Nacional del Gas Natural (Cenagas), Elvira Kabbaz.

La semana pasada se dio a conocer que había un requerimiento para industriales con el propósito de reducir el consumo de gas natural hasta en 30 por ciento, lo cual fue negado por la directora del Cenagas, y aclaró que sólo solicitaron a los usuarios apearse a los consumos confirmados por la institución.

“Mandamos un correo en donde se les avisó a todos nuestros clientes, que estamos observando estrechamente el sistema, por lo que solicitamos consumir lo confirmado para evitar cualquier acción posterior”, explicó la directora.

Elvira Kabbaz señaló que hace 10 días se tuvo una caída en el empaque, sumado a un mantenimiento no programado por lo que dejaron de integrarse 100 millones de pies cúbicos de la frontera norte, sin embargo, esto no tiene lógica con lo informado, debido a que fue días antes.

“Hoy en la mañana no tenemos ningún problema, estamos en presiones normales, no hay motivos de alarma y cada hora estamos revisando la presión y el flujo que tienen los ductos para que exista absoluta tranquilidad”, aseguró.



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.