

VER MÁS NOTAS >>

Alcanza récord generación nucleoelectrónica en 2018

Central Laguna Verde, en Veracruz, la única nucleoelectrónica que opera México, entrega energía eléctrica sin precedente.

AUDREY VELA / MONITOR ENERGÉTICO

La generación de electricidad en el año pasado mediante el uso de tecnología nuclear alcanzó en el año pasado un nivel sin precedente en México.

En 2018, la generación de energía eléctrica a través de la Central Laguna Verde, ubicada en Veracruz, llegó a 13 mil 555 gigawatts/hora (GWH), lo que significa un incremento del 24.6 por ciento respecto al 2017, llegando a un nivel sin precedentes, de acuerdo a un análisis de Monitor Energético con base en datos de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

En 2017, la tecnología nucleoelectrónica aportó 4.2 por ciento de la generación bruta de electricidad en el País y en el año siguiente contribuyó con 5.3 por ciento, donde el líder es ciclo combinado con la mitad de lo generado.

El incremento de la generación eléctrica en Laguna Verde es uno de los más fuertes en los últimos años, sólo superado por el alza de 71 por ciento en 2011, resultado de la caída de la generación un año antes por el embate de varios huracanes.

Uno de los elementos que permitieron la mayor generación de electricidad con tecnología nuclear fue que durante el año pasado no se tuvieron mantenimientos programados con recarga de combustible, lo que permitió alcanzar un factor de planta de 96.2 por ciento.

Los ingresos por la venta de la energía nuclear en el año pasado fueron por 15 mil 71 millones de pesos, siendo la primera vez que la eléctrica revela esas cifras.

Para los próximos meses, la Comisión Federal de Electricidad busca extender la vida operaciones de Laguna Verde por 30 años más y que puedan llegar en el caso de la Unidad 1 a 2050 y Unidad 2 para el 2055.

México ocupa el lugar 15 entre los países con mayor aprovechamiento de la energía nuclear de acuerdo a cifras de BP, y en el Continente Americano es el cuarto lugar por detrás de Estados Unidos, Canadá y Brasil.

La energía nuclear aportó alrededor de una cuarta parte de la electricidad "limpia" generada en el año pasado, donde la principal tecnología es la hidroeléctrica.



Generación bruta con tecnología nuclear

	(GWH)
2002	9,747
2003	10,502
2004	9,194
2005	10,805
2006	10,866
2007	10,421
2008	9,804
2009	10,501
2010	5,879
2011	10,089
2012	8,770
2013	11,800
2014	9,677
2015	11,577
2016	10,567
2017	10,883
2018	13,555

Fuente: Monitor Energético con información de CFE



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

Aprueba CFE manual anticorrupción

El director general de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Manuel Bartlett Díaz, encabezó los Consejos de Administración de CFE Calificados y de la Empresa Productiva Subsidiaria (EPS) Suministrador de Servicios Básicos, donde se aprobó el Manual de Prácticas Anticorrupción y de Conflicto de Interés para la primera, y se priorizó la Atención a Clientes para la subsidiaria.

En un comunicado, indicó que los principales puntos que rigen este manual son la prohibición en el otorgamiento de dádivas o compensaciones indebidas; la prohibición expresa de recibir obsequios, y tratamiento específico de conflictos de intereses de consejeros, directivos y colaboradores de la empresa filial

Además medidas disciplinarias para consejeros, colaboradores y directivos por incumplimiento del manual; el establecimiento de un grupo de trabajo en Control Interno y Riesgos de CFE Calificados, y transparencia rigurosa en los registros contables de la filial.

En su intervención, César Fuentes Estrada, director corporativo de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura, informó que para el segundo semestre del año se reforzará la capacidad instalada de la CFE con gas natural, para ser competitivos en el mercado eléctrico.

Además se licitarán este año cinco centrales y se acordó la integración del Comité de Riesgos de CFE Calificados próximamente.

En tanto, en el Consejo de Administración de la EPS Suministrador de Servicios Básicos se presentó el informe sobre el estado actual que guarda la empresa al cierre del primer cuatrimestre de 2019.

Martín Mendoza Hernández, director general de CFE Suministrador de Servicios Básicos, resaltó que entre las prioridades de la EPS se encuentran reducir el tiempo de Atención a Clientes y el número de quejas de los usuarios.

Bartlett Díaz expresó la necesidad de abatir la cultura de no pago, situación que genera pérdidas a la CFE, por lo que se ha hecho un gran esfuerzo para lograr acuerdos con gobernadores, legisladores y usuarios.



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

ATCO

ntmx
NOTIMEX

Reciben documentos de deudores en Tabasco

La recepción de documentos para usuarios con adeudos históricos inició ayer lunes en las oficinas de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) en los 17 municipios de Tabasco y, de esta manera, hacer efectivo el acuerdo "Adiós a tu deuda", a partir de la firma de un nuevo contrato.

La entrada en vigor del convenio entre la CFE y el Gobierno del estado se pospuso una semana, luego que el pasado 3 de junio por una falla en el sistema, de acuerdo a autoridades estatales, no pudo arrancar.

En las afueras de las oficinas de Ignacio Allende y Pedro C. Colorado, en Villahermosa, se observaba una fila de usuarios con sus documentos solicitados, aunque luego de ser atendida, Carmen Campos señaló que no pudo concretar el trámite, porque le dijeron que debía pagar un finiquito y no llevaba dinero, sólo los documentos solicitados.

De acuerdo al Gobernador Adán Augusto López Hernández, habrá unas 70 cajas de atención en las oficinas de la CFE y, en próximos días, se pondrán a disposición módulos itinerantes a cargo de la empresa.

En entrevista, comentó que para quienes estaban al corriente de sus pagos, desde el 1 de junio entró en vigor la tarifa 1F, y es la que se reflejará en sus facturas de consumo que les lleguen a partir de esa fecha.

En el caso de quienes tienen adeudos, comentó que el "borrón y cuenta nueva" es a partir de ayer, pero tendrán que pagar lo que hayan consumido desde el inicio de junio con la anterior tarifa hasta el momento en que firmen su nuevo contrato y, a partir de allí, ya se les aplicará la nueva tarifa 1F.

Será el personal de la CFE el encargado de operar que haya eficiencia en los trabajos derivados del convenio con la empresa, puntualizó.

El pasado 14 de mayo, el mandatario anunció el contenido del acuerdo para cancelar alrededor de 11 mil millones de pesos de deuda histórica, que se remonta desde 1995 mediante la llamada "resistencia civil", a fin de regularizar a los usuarios y todos comiencen a pagar sus consumos.

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

EL NORTE

Buscan 6 empresas medidores de CFE

Un total de cuatro empresas en lo individual y dos consorcios presentaron ofertas para la adquisición de medidores de baja tensión convocada por la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

De acuerdo con el acta de fallo del proceso, las empresas que presentaron ofertas son Industrias Unidas (IUSA), Controles y Medidores Especializados (Conymed), Electrometer de las Américas y BP Energía Sustentable.

Los consorcios interesados en vender equipos a la CFE son Protecsa Ingeniería, Protecsa Automation, Insourcing Profesional Services y AS Systems, por un lado, y Planeación y Análisis de Tecnología con Holley Technology, en otro consorcio.

La empresa con un mayor número de partidas ofertadas fue IUSA, con 31. Las ofertas fueron de la partida 1 a la 16 y de la 33 a la 48, con costos unitarios de mil 81 pesos y 897 pesos, respectivamente.

Conymed presentó ofertas de la partida 17 a la 32 y de la 49 a la 64, justo donde IUSA no presenta, como sucedió en los años anteriores.

Las ofertas por unidad fueron por mil 960 pesos para el primer grupo y mil 304 para el segundo.

IUSA tiene competencia del consorcio encabezado por Protecsa Ingeniería, cuyas ofertas son para las partidas que van de la 33 a la 48, con un costo por equipo de 950 pesos.

Electrometer de las Américas presentó oferta para las 64 partidas con distintos precios.

De la 1 a la 32 el costo unitario es de mil 190 pesos; para las partidas que van de la 33 a la 48, el costo por equipo es de 966 pesos y de la 49 a la 64, el costo ofertado es de mil 176 pesos.

El consorcio encabezado por Planeación y Análisis de Tecnología presentó oferta para 11 partidas, y BP Energía Sustentable presentó 48.





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



Ofrece Lozoya 'decir la verdad'

Emilio Lozoya Austin, ex director de Pemex, ofreció colaborar con la Fiscalía General de la República (FGR), para revelar los nombres de los funcionarios involucrados en los hechos que son materia de la investigación, sin importar su jerarquía ni las consecuencias.

"Quiero manifestar que en el momento en que la Fiscalía General de la Nación me dé las garantías a las que tengo derecho, de inmediato estoy dispuesto a colaborar y manifestar la verdad histórica y jurídica de todos los hechos suscitados, en el periodo en que me desempeñé como Director General de Petróleos Mexicanos, en donde aclararé qué funcionarios, del nivel que sea, intervinieron en lo que hoy se investiga", advirtió en una misiva publicada anoche.

"Reitero que siempre he estado dispuesto a decir la verdad, con las consecuencias que haya para cualquier persona, pero recojo las expresiones del señor Presidente de la República, en que nada por encima de la ley y todo dentro del Estado de Derecho".

Al anunciar ayer su negativa a comparecer en una audiencia de imputación, el ex funcionario acusó a la FGR de mentirle a la autoridad judicial y a la Unidad de Inteligencia Financiera (UIF) de cometer arbitrariedades.

Además, señaló que ha existido "una persecución mediática desde el 2017", en donde se le ha acusado, juzgado y condenado, violando sus derechos humanos consagrados en la Constitución y Tratados Internacionales.

"Detrás de esta campaña mediática hay intereses de poder, los cuales serán develados en su momento", advirtió.

La semana pasada la Jueza federal Luz María Ortega Tlapa le dio un plazo de 3 días hábiles a Lozoya para presentarse a una audiencia en la que debía afrontar la imputación o, de lo contrario, le retiraría la suspensión que impide su captura.

En su misiva, el ex funcionario dijo que no acudiría al Centro de Justicia Penal del Reclusorio Norte, para afrontar la imputación de lavado de dinero, porque no existen las condiciones ni las garantías para conservar su libertad.

Cuando este martes se agote el plazo que impuso Ortega Tlapa, a Lozoya le retirarán la protección judicial; sin embargo, bastará con que presente un recurso de revisión contra ese fallo, para mantener vigente durante meses dicha suspensión, en los que no podrá ser detenido por este caso de lavado.



POSTES TRONCOCÓNICOS



UNA MARCA DE **ARCOSA**

NUEVAS SOLUCIONES

santa fe
NATURAL GAS

santa fe
NATURAL GAS

SUMINISTRANDO GAS NATURAL A NORTEAMÉRICA

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

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



PERI UP Rosett Flex El sistema modular de andamio multidireccional

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



PERI

Cimbras Andamios Ingeniería

PERI Cimbras y Andamios,
Parque de las Américas
Km 3,5 Carretera 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



Inaugura Atlas Energy parque solar

Atlas Renewable Energy inauguró hoy su parque fotovoltaico El Guajiro, en el municipio de Nopala de Villagrán, Hidalgo, con una capacidad instalada de 129 megawatts.

El parque, que fue construido en siete meses, contó con una inversión de más de 110 millones de dólares, de los cuales un porcentaje fue aportado por la desarrolladora y otro mediante financiamiento de Bancomext.

Este parque fue asignado en la primera subasta de largo plazo de 2015, organizada por el Centro Nacional para el Control de la Energía (Cenace) a la empresa SunPower, y posteriormente fue vendido a Atlas para su desarrollo y construcción.

La energía generada será entregada a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y está interconectado a la subestación Daño II.

El director de operaciones de El Guajiro, Iván Jara, anunció que se trabajará en una posible ampliación de parque para finales de este año, con lo que incrementará un 10 por ciento su capacidad, lo que equivale a unos 8-9 megawatts, y requerirá una inversión aproximada de 9 millones de dólares.

La central fotovoltaica se desarrolla en un terreno de 410 hectáreas, en las que se instalaron 370 mil placas solares que brindan energía eléctrica a más de 120 mil hogares.

EL NORTE

Harán parque solar en Aguascalientes

Consortio conformado por Prodiel y Sinohydro, filial del grupo Powerchina, fue seleccionado por la compañía francesa NEOEN para construir el parque fotovoltaico El Llano en Aguascalientes (375 MW) y con un contrato para vender la electricidad producida a menos de 19 dólares el megavatio/hora.

El proyecto, adjudicado durante la tercera subasta de energías renovables celebrada en noviembre del 2017 y que inicia construcción este año y operaciones en 2020, contará con un alcance Full EPC incluyendo la planta fotovoltaica, la subestación elevadora en 400kV, una línea de alta tensión de 3 kilómetros y una subestación de maniobra.

En sus 800 hectáreas se instalarán más de un millón de paneles solares, que generarán un total de 880.5 GWh de energía al año, lo que equivale a un consumo anual de 441 mil familias mexicanas. Además, se estima que con este proyecto se evitarán las emisiones de más de 500 mil toneladas de CO2 anuales.

“El parque fotovoltaico de El Llano es una prueba más de que Prodiel ha logrado ocupar en tan solo cinco años una posición de liderazgo en la ingeniería y construcción de proyectos fotovoltaicos en el mercado latinoamericano”, dijo Miguel Somé Domínguez, director ejecutivo de Prodiel.

Por su parte, Gilbert Salvi, vicepresidente ejecutivo de Powerchina International Americas, agregó que para PowerChina, este nuevo parque consolidará su posición privilegiada en la construcción de infraestructuras para la generación de energía eléctrica, y que, “como la empresa más grande de China y una de las más importantes a nivel mundial en esta industria, ofreceremos a México un parque fotovoltaico que responde a las altas expectativas”, aseguró.



GenSA
sistemas de medición
y control
Gasoductos y Estaciones del Norte

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

ESR EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE

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

ISO 9001

IAPMO R&T

UPC

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

EL NORTE

Piden quitar concesión a 5 gasolineras

La Procuraduría Federal del Consumidor (Profeco) pidió que se quite la concesión a cinco gasolineras que por segunda ocasión se negaron a ser verificadas.

En el reporte del "Quién es quién en los litros de a litro", Ricardo Sheffield, titular de la Profeco, explicó que la semana pasada se realizaron 125 verificaciones, de las cuales, en nueve casos las gasolineras presentaron irregularidades en la entrega de litros de a litro, y cinco no permitieron la revisión.

El funcionario detalló que en estas acciones de verificación no se encontraron dispositivos conocidos como "rastrillos" y en 46 casos se realizaron con la asistencia de la Policía Federal.

"Cinco gasolineras no volvieron a permitir en segunda ocasión la verificación, cuando fuimos solos no lo permitieron, volvemos ahora acompañados de la Policía Federal, y ahora realizamos 41, pero cinco nos vuelven a impedir la verificación", dijo.

Sheffield detalló que una de estas estaciones de servicio está en Tamuín, San Luis Potosí, dos en Hermosillo y dos en Guaymas, en el Estado de Sonora.

El titular de la Profeco dijo que han solicitado a Petróleos Mexicanos, a la Comisión Reguladora de Energía y a la Fiscalía General de la República acciones contra estas gasolineras.

"El viernes pasado ya presentamos escrito a Pemex para que conforme el contrato les deje de vender combustible, presentamos escrito a la CRE para que pierdan la concesión, porque se incumple con la condiciones de la concesión, y además se presentó la denuncia en la FGR para cualquier delito que hubiera que perseguir", afirmó.



SAMPOL
INGENIERÍA APLICADA

www.sampol.com



SAPCO
PETRO ENERGY

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

HRSG - TURBINE - BOP

EL ECONOMISTA

Mantuvo Hacienda a raya el precio de la gasolina en mayo

Gracias a los estímulos fiscales para los consumidores otorgados por la Secretaría de Hacienda, los precios de la gasolina regular y el diesel disminuyeron por segundo mes consecutivo en 0.6 por ciento y 0.5 por ciento en el promedio nacional de mayo en comparación con abril, mientras que el precio de la gasolina Premium se elevó ligeramente, 0.1%, en el mismo periodo, reportó la Comisión Reguladora de Energía (CRE).

Así, la gasolina regular alcanzó un precio promedio nacional de 19.44 pesos por litro en el quinto mes del año, con una disminución de 12 centavos por litro en comparación con el mes anterior, pero un aumento anual de 9.2% o 1.64 pesos por litro si se compara con el mismo mes del 2018.

El precio del diesel, que bajó 11 centavos por litro en un mes en el promedio nacional, se situó en 21.25 pesos por litro en mayo. Con ello, aumentó 12.6% o 2.37 pesos por litro en un año.

En tanto, el precio de la gasolina Premium aumentó 2 centavos por litro en comparación con el mes anterior, situándose en 20.95 pesos por litro en el promedio nacional. En un año, el precio de la gasolina de este tipo se ha incrementado en 8.4%, que son 1.62 pesos por litro.

Con un estímulo de 35.9% del Impuesto Especial sobre Producción y Servicios (IEPS), porcentaje que no se había decretado desde octubre del año pasado, el apoyo para los consumidores de gasolina regular, que es cerca de 85% de los automovilistas, fue el más alto en lo que va del año y la presente administración en el mes de mayo.

Plantea Audi México metas a futuro; tecnología, la clave

La planta de Audi ubicada en el municipio de San José Chiapa, donde se produce la camioneta Q5, prevé que 100 por ciento de su consumo en energía sea solar para el 2020, ya que actualmente se usa 50%, mientras que la meta del consorcio al 2030 con sus fábricas a nivel mundial es operar en su totalidad con neutralidad en la emisión de dióxido de carbono (CO2).

Erich Auer, director de servicios de planta y Medio Ambiente, destacó que la fábrica ha usado la tecnología para evitar impactos en la localidad y los recursos naturales donde está instalada, reutilizando y transformando el agua a través de sus plantas de tratamiento y potabilizadora, la cual se genera de pozos y la captación de lluvias, ocupada para los procesos de producción, riego, consumo humano y servicios.

Con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, reconoció que el uso de este tipo de luz para Audi en México no ha representado ahorros en costos, al contrario se ha elevado 20% a raíz del Certificado de Energías Limpias que obliga a las empresas que consumen megawatts a que 5% del total de su consumo provenga de fuentes alternativas como el sol y el viento.

Explicó que la planta armadora en Puebla tiene un consumo de 120 millones de kilowatts por año, de la cual 50% se ha sustituido por energía solar que reciben mediante la Comisión Federal de Electricidad, en el 2020 esperan alcanzar 100%, suministro que adquieren de una empresa ubicada en Chihuahua.



"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).

tectuus
TECHNOLOGICAL MOMENTUM

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 ECONOMISTA

Urge un cambio de timón en política energética: Coparmex

La degradación que dio Fitch Ratings y Moody's a la calificación de Petróleos Mexicanos (Pemex) demuestran "los errores que se están cometiendo actualmente en materia de política energética y administración pública", por lo que es urgente un cambio de timón como parte de una decisión financiera del país, demandó Gustavo de Hoyos, presidente de la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex).

A partir de la menor confianza de los inversionistas, el dirigente empresarial sostuvo que será más difícil que Pemex y la Comisión Federal de Electricidad (CFE) atraigan inversionistas nuevos, además el costo del pago de su deuda se incrementará.

En su mensaje semanal La Señal Coparmex, De Hoyos advirtió que la degradación a las empresas les impide ser atractivas y sobre todo, dejan al gobierno federal en una situación aún más precaria en cuanto a su deuda.

"México requiere proyectos de inversión estratégicos que cumplan con la ley y no sean producto de caprichos políticos", reprobó.

De acuerdo con el sector patronal de México, el haber pasado de una calificación estable a negativa, dejará graves consecuencias que no sólo se acotarán al sector público, sino que afectarán la capacidad productiva de la economía mexicana en su conjunto.

Gustavo de Hoyos afirmó que "las decisiones equivocadas del gobierno son las claras responsables de estos hechos. Ambas agencias justificaron sus decisiones de degradación en la desconfianza que les generan las estrategias del gobierno federal".

EL HORIZONTE

LA VERDAD COMO ES

Prevén nueva inversión en siderúrgica de Michoacán

El Presidente Andrés Manuel López Obrador recibió a Lakshmi N. Mittal, dueño de la Siderúrgica Lázaro Cárdenas Las Truchas, en Michoacán, quien dijo explora la posibilidad de invertir otros mil millones de dólares en ese lugar.

Mediante su cuenta de redes sociales indicó que el empresario más importante del mundo en producción de acero tiene en proceso una inversión de mil millones de dólares en Las Truchas, de los cuales ya ejerció \$600 millones y faltan por ejercer \$400 millones.

El mandatario mexicano refirió que en Lázaro Cárdenas dicha siderúrgica genera 8 mil empleos directos y como 50 mil empleos indirectos.

"En esta conversación estamos llegando al acuerdo de explorar la posibilidad de que inviertan más en México, cuando menos otros mil millones de dólares más tanto en Lázaro Cárdenas como en otras actividades productivas, para que sigan generándose empleos en nuestro país", detalló.

Ofreció la seguridad de su gobierno, "como lo hacemos con todas las empresas nacionales y extranjeras", de que todas las inversiones van a estar protegidas y de que México es una opción para la inversión. Además, señaló que "queremos fortalecer mucho la producción nacional para que haya empleos y al mismo tiempo se fortalezca el mercado interno".

Durante la reunión, celebrada en el Palacio Nacional, estuvieron la secretaria de Economía, Graciela Márquez Colón; el jefe de la Oficina de la Presidencia, Alfonso Romo Garza, y el coordinador de Asesores de Presidencia, Lázaro Cárdenas Batel. Además del subsecretario de Economía, Francisco Acevedo Fernández, y el Chief Executive Officer, de ArcelorMittal México, Víctor M. Cairo.



**¿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.



El Financiero

Traerá Scania a México camiones a gas natural

Ante el encarecimiento del diésel, que pone en jaque al transporte urbano en Nuevo León, una nueva alternativa de combustible está por venir al país por parte del fabricante de camiones Scania.

A través de un comunicado de la armadora de unidades pesadas, autobuses y motores diésel, propiedad del Grupo Volkswagen, este año arribarán las primeras flotillas a base de gas natural comprimido (GNC).

Alejandro Garibay, director Comercial de Scania México, indicó que la compañía pretende introducir este tipo de camiones al país con un motor que cumple con la normativa de emisiones Euro 6 para pruebas de rendimiento.

Sin especificar cuándo llegarán a México, el directivo aseguró que deberá ocurrir este año.

Recientemente, Scania y Quiavii, empresa de abastecimiento de gas natural, introdujeron por primera vez una unidad a base de este combustible en Perú. El precio del gas natural resulta más económico en comparación del diésel, el combustible utilizado en el transporte de carga y pasajeros.

De enero a marzo de este 2019, Pemex comercializó, a través de sus clientes franquiciatarios y distribuidores en el país, un total de cuatro mil 326 millones de litros de diésel; volumen del mercado que maneja Petróleos Mexicanos, de acuerdo con cifras de la Secretaría de Energía analizadas por Monitor Energético.

En términos monetarios, las ventas de diésel sumaron 48 mil 975 millones de pesos en el primer trimestre en el país.

Con respecto a las unidades de gas de Scania, pueden almacenar el gas natural licuado en tanques criogénicos, logrando así autonomía alrededor de mil kilómetros, similar a los de vehículos con motor diésel, pero a un menor costo.

Invertirán Dls. 800 millones en México para energía solar

International Finance Corporation (IFC), brazo financiero del Banco Mundial, desembolsará al menos 800 millones de dólares para financiamiento nuevo en México, dijo Ary Naim, Country Head México de International Finance Corporation.

La agenda de México en el largo plazo es muy prometedora, pues tiene muchos activos estratégicos y se nota el apetito de inversión, señaló Naim.

Añadió que este año se está financiando energía de generación fotovoltaica grandes en el país. Otro ejemplo, la red compartida, de una red 5G, la más moderna del mundo.

Los proyectos de IFC, dijo Naim, son muy diversos este año; en temas manufacturero, farmacéutico y de pequeñas inversiones de capital en startups.

“Nosotros como institución vamos a concretar al menos 800 millones de dólares de financiamiento nuevo en el país, el doble de un año regular; lo que significa que nosotros le apostamos muy fuerte al país”, garantizó el directivo de IFC.

El director de la institución encargada de promover el desarrollo económico de los países a través del sector privado en México comentó que está muy confiado con la agenda del país.

“Somos socios del Gobierno, como parte del Banco Mundial, y recomendamos que la agenda del país en la lucha a la corrupción tenga más inversión pública que se necesita.

“Nuestra estrategia en México es clara para enfrentar las brechas del país: la de productividad, inclusión y sustentabilidad, la lucha del cambio climático; en particular y de manera transversal, traer más innovación al país”, describió Naim.

**BECQUEREL
POWER**

www.becquerelpower.com

GENERA ENERGÍA LIMPIA A BAJO COSTO

Más de 15 años de experiencia en la industria y casos de éxito nos respaldan, oficinas en MTY, QRO, CDMX, CD, JUÁREZ Y MÉRIDA.

Somos tu solución para rentabilizar tu empresa, reducir costos operativos y recuperar competitividad.

Ahorros en Costo por kWh mayores al 65%

Ahorros desde el 1er año vs seguir con CFE

Financiamiento y SIN Inversión Inicial

Recupera tu inversión en menos de 3 y 5 años.

**EMCO
WHEATON**
by Gardner Denver

Emco Wheaton, una empresa de Gardner Denver,
líder en sistemas de abastecimiento de
combustible y sistemas de carga.

BOQUERILES DE
ABASTECIMIENTO
PARA ALAS
CON MECANISMOS
DE REGULACIÓN
BOMBA.

PLATAFORMA
DE LLENADO
ESTÁNDAR

BOQUERILES
ESTÁNDAR
PARA ALAS

SISTEMA DE MEDICIÓN
DE BOMBA ELECTRÓNICA

Total Seal, distribuidor exclusivo en México.
Contacto: Anuar Sánchez Teléfono: (81) 401015 Celular: 8181622894

Correo: anuar.totalseal@gmail.com
www.gardnerdenver.com/en/emcowheaton

EL UNIVERSAL
EL GRAN DIARIO DE MÉXICO

Crece inventario de gasolina; hay para 11 días

Petróleos Mexicanos (Pemex) está importando más gasolina de lo necesario para fortalecer los inventarios, reconoció el director de Pemex Transformación Industrial (TRI), Miguel Breceda Lapeyre.

El funcionario comentó que México dispone de 11 días de autonomía en gasolinas a junio de este año y, que por tanto, el abasto de combustibles en el país ya está estabilizado, luego de que en los primeros días de enero hubo problemas serios de suministro.

Entrevistado por El Universal al término de su participación en el Congreso Onexpo 2019 que se llevó a cabo en Boca del Río, Veracruz, el responsable de Pemex TRI indicó que la petrolera, a través de su filial PMI Trading, está importando volúmenes de gasolina que junto con la producción nacional están por arriba de la demanda para fortalecer inventarios.

Breceda Lapeyre confirmó la información de la subsecretaria de Hidrocarburos de la Secretaría de Energía (Sener) y del Servicio de Administración Tributaria (SAT), en el sentido de que aproximadamente 4% de las compras externas de gasolinas se están destinando para fortalecer inventarios del país.

Este mecanismo ha sido usado por las autoridades del sector energético en tres de los primeros cinco meses del año (enero, febrero y mayo). En mayo, por ejemplo, se importaron 576.5 mil barriles diarios en promedio, que sumados a la producción nacional (240 mil barriles) permitió disponer de 816.5 mil barriles de gasolinas por día.

En ese mes la demanda se situó en 785.2 mil barriles diarios.

De acuerdo con cifras oficiales a mayo de este año, se indica que a escala nacional México dispuso de 12.4 días de autonomía en diesel y 12.1 días en turbosina.

velamedia
& advisory

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.

ENERFLEX