

VER MÁS NOTAS >>

Incrementa Total presencia por acuerdo con Gasored

Como parte del convenio, la compañía francesa anuncia sus primeras dos estaciones dentro del estado de Hidalgo y tiene planes de llegar a 250 en el País.

Enrique Ávila / Monitor Energético

Los habitantes en Pachuca de Soto, capital del estado de Hidalgo, cuentan con nuevas opciones para la adquisición de combustible gracias a la apertura de dos nuevas unidades gasolineras de Total, la cuarta compañía energética más importante a nivel internacional y que actualmente opera más de 10 mil tiendas Bonjour y 16 mil estaciones de servicio alrededor del mundo.

Estas aperturas se dan con base en el acuerdo con Gasored para convertir 250 establecimientos en estaciones de servicio Total al cierre de 2019.

Los nuevos locales en la capital de Hidalgo atenderán a alrededor de 3 mil consumidores diariamente.

“En Total hemos ampliado nuestra red de estaciones de servicio a 7 estados de la República Mexicana, abarcando principalmente el centro del País”, mencionó Laurent Tissot, director de la red Total.

“Buscamos alcanzar nuestros objetivos tal cual los trazamos desde un inicio, llevando a nuestros consumidores productos de la más alta calidad como lo son nuestros combustibles Advanced y Excellium, así como aceites y lubricantes de las marcas Quartz y ELF”, agregó el directivo.

Total es la empresa privada que genera el mayor número de empleos del sector energético en el País; cuenta con actividades en las áreas de química de especialidades, lubricantes, solventes y aditivos, así como en exploración y producción, además de participar en la generación de energía solar.

“Estamos muy entusiasmados de ir transformando más establecimientos y dar a conocer en más entidades nuestra oferta de combustible”, expresó.

“Esperamos que a finales de 2018 hayamos convertido



alrededor de 90 estaciones de servicio”.

Total es una marca de lubricantes con una gama completa en todos los segmentos del mercado (automotriz, transporte, industria, marino, etc.) para mantener el buen funcionamiento de cada motor en función del objetivo para el cual han sido diseñados.

La compañía opera en México desde 1982. En la actualidad cuenta con una amplia red de distribuidores en todo el País.

Además cuenta con dos plantas de producción ubicadas en Jalisco, en las que se fabrican: aceites, grasas, líquido de frenos y anticongelantes.

Total está presente en el mercado de lubricantes a través de sus marcas Total y ELF, mediante las cuales posee convenios de patrocinio con las terminales automotrices Peugeot (Total), Citroën (Total) y Renault (Elf).

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



COTIZA HOY



ntmx
NOTIMEX

Recibe Ecopetrol 15 patentes en innovación en 2018

La estatal Empresa Colombiana de Petróleo (Ecopetrol), recibió este año 15 patentes de invención y se consolida como empresa líder en innovación y tecnología aplicada a la industria petrolera.

En lo corrido de 2018, ha recibido 15 patentes de invención: 13 por parte de la Superintendencia de Industria y Comercio de Colombia (SIC), una por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) y la más reciente por parte del Instituto Ecuatoriano de la Propiedad Intelectual (IEPI).

Con estas nuevas patentes, Ecopetrol “suma un total de 87 vigentes a la fecha, de un total de 119 otorgadas. Adicionalmente, ha radicado solicitud de 215 patentes de invención en Colombia y el exterior. De esta forma, es la empresa colombiana con más patentes vigentes en el país, según datos de la SIC”.

Entre las invenciones patentadas están las “tecnologías para mejorar la producción, refinación, transporte y comercialización de crudos pesados y extrapesados, lo que consolida la posición de Ecopetrol con un portafolio de once tecnologías propias en uso, seis en demostración y otras cinco en desarrollo, que se encuentran protegidas en diferentes países”.

Ecopetrol continúa posicionándose “como una empresa fuerte en conocimiento para incrementar el recobro de petróleo, con una patente para optimizar procesos de recuperación térmica, que se suma a otras cuatro anteriormente otorgadas”, señaló un comunicado de la petrolera.

Debe Pemex dar a conocer contrato de planta Agro Nitrogenados

El Instituto Nacional de Transparencia ordenó a Pemex Fertilizantes buscar y, en su caso, dar a conocer la versión pública del contrato de compra-venta que suscribió con diversas empresas que fueron parte de Altos Hornos de México.

Así como el contrato de compra de activos de la planta Agro Nitrogenados, además del detalle de cuáles son y a cuánto ascienden los pasivos con que se recibió a la planta.

Al presentar el asunto ante el pleno, el comisionado Óscar Guerra Ford aseguró que dar a conocer esta información abre al escrutinio público la actuación de Pemex Fertilizantes respecto a la compra de la planta, con el propósito de contribuir a una efectiva rendición de cuentas. Destacó la necesidad de dar publicidad en este caso, “simplemente son los contratos, relacionados con la compra venta de la empresa Agro Nitrogenados y los pasivos que Pemex adquirió con la celebración de dichos actos”.

Señaló que el objetivo es que los mexicanos podamos conocer las características que tuvo esta compra venta así como los pasivos y finalmente si esta adquisición fue o no rentable, dado que se hizo con recursos públicos.

El comisionado mencionó que sobre el caso la Secretaría de la Función Pública informó en un comunicado de prensa oficial, diversos procedimientos de responsabilidades a servidores públicos de Petróleos Mexicanos (Pemex), por el daño ocasionado a Pemex Fertilizantes y a la empresa productiva del Estado.

Abundó que entre ellos se menciona lo relacionado con la compra de activos de la planta Agro Nitrogenados, derivado de una investigación iniciada por las denuncias ciudadanas que fueron presentadas, así como por la difusión en medios de comunicación y las determinaciones de la Auditoría Superior de la Federación (ASF) y el Congreso de la Unión.



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

ATCO

EL NORTE

Costará cancelar rondas petroleras

La cancelación de las rondas petroleras no sólo implicará la pérdida de inversión por parte de privados, también de regalías, contraprestaciones e impuestos para el Estado por contratos de exploración y extracción de hidrocarburos.

Sólo en septiembre de este año, de acuerdo con datos del Fondo Mexicano del Petróleo, de 26 contratos que se tienen, por concepto de cuota contractual para la fase exploratoria se pagaron al Estado 6 millones 197 mil 365 dólares y 12 millones 877 mil 939 por regalías.

Es decir, el Estado recibió alrededor de 19 millones 75 mil 305 dólares.

Registros de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) revelan que México es uno de los países que más impuestos cobra en exploración y producción, a una tasa de 75 por ciento, similar a la de Brasil y mayor que la de Estados Unidos.

Las regalías que está dejando ir el Estado por la cancelación de las rondas implicará además una pérdida de tres años en la producción para Pemex que, sumado a su deuda por más de 106 mil millones de dólares, pone a la petrolera en una situación de alta vulnerabilidad, advirtieron especialistas.

“Todo el futuro de mediano y largo plazo de la industria petrolera se la están dejando a Pemex, y si enfrenta precios más bajos con acceso a créditos más caros, la capacidad de la empresa de poder llevar a cabo nuevos proyectos se vería limitada”, expuso Gonzalo Monroy, experto del sector.

Consideró que ante las señales equívocas que el nuevo Gobierno federal está mandado, los posibles inversionistas preferirán llevar sus recursos en otros países donde la autoridad política y la energética tengan definidos sus roles.

“Están mandado una muy mala señal, por la interferencia política sobre la parte técnica y económica que llevaba la CNH”, aseguró Monroy.

La CNH refiere que las rondas petroleras han dejado inversiones por 3 mil 950 millones de dólares y compromisos mínimos para perforar 131 pozos.

Además, las empresas ya han comprometido 20 mil millones de dólares, de los que se derivarán 226 pozos nuevos en los siguientes cinco años. Las rondas petroleras arrancaron el 15 de julio del 2015, y desde ese mismo año el Estado mexicano comenzó a obtener ingresos por concepto de regalías, más de 180 mil dólares, de acuerdo con cifras de CNH, que para el 2016, su primer año completo recibiendo estos ingresos, pasó a más de 18 millones de dólares.

natgas
gas natural vehicular

Económico Ecológico Seguro

Con Natgas® puedes ahorrar
más del 50%
en combustible

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

total seal
seal solutions

Refacciones para
Terminales de
Abastecimiento
para Gas LP

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

EL NORTE

Operan petroprecios estables

Los precios del petróleo se estabilizaban este jueves, presionados por los altos inventarios, pero impulsados por un descenso de las existencias en Estados Unidos y señales de que la guerra comercial entre Washington y Pekín podría estar aliviándose.

El suministro global de crudo ha superado a la demanda en los seis últimos meses, inflando los inventarios y empujando el precio a su mínimo en más de un año a fines de noviembre.

No obstante, la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) y otros grandes productores como Rusia acordaron la semana pasada reducir el suministro para intentar reducir el superávit.

El crudo Brent operaba sin cambios, en 60.15 dólares por barril, al igual que el petróleo ligero en Estados Unidos, que cotizaba en 51.15 dólares.

"Parece que el precio del crudo Brent encontró un piso, quedándose cerca de 60 dólares el barril", dijo este jueves la Agencia Internacional de Energía (AIE) en su reporte mensual sobre el mercado petrolero.

En una señal de que China quiere bajar las tensiones comerciales con Estados Unidos, el gigante asiático realizó el miércoles sus primeras compras importantes de soya estadounidense en más de seis meses. Los inversionistas respiraron aliviados en los mercados bursátiles.

El descenso de los inventarios de crudo en Estados Unidos también impulsaba al petróleo, que ha estado subiendo por expectativas de que los recortes de producción liderados por la OPEP lograrán reequilibrar el mercado en el 2019.

La OPEP dijo el miércoles que la demanda de su crudo para el 2019 caería a 31.44 millones de barriles por día, 100 mil menos de lo previsto el mes pasado y 1.53 millones de barriles diarios menos que su producción actual.

**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



ENERGEX
GRUPO ENERGÉTICOS

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

Seguirá desabasto de gas natural en Yucatán

El atraso del proyecto del gasoducto de Cempoala, así como la falta de elementos técnicos y operativos de la infraestructura de traslado del gas natural a Yucatán derivarán en el desabasto de combustible para 2019.

“El atraso del proyecto del gasoducto de Cempoala no solucionará el problema de abasto de este combustible para 2019”, advirtió el presidente de la Confederación Patronal Mexicano en Yucatán, José Antonio Loreto de Mola Gómory.

El líder empresarial explicó que el proyecto del gasoducto de Cempoala, que sería la obra de infraestructura que pondría solución al desabasto de gas natural en el estado, no avanza según lo planeado.

Gómory señaló que este problema afecta también a la homologación y disminución de las tarifas eléctricas en la región

Por ello, advirtió, no se tendrá un mayor volumen de gas natural, ni en cantidad ni en calidad, vamos a seguir igual, y sin subsanar el déficit.

Hasta el momento no hay voluntad política para solucionar el problema del abasto eficiente en la península de Yucatán, situación que mantiene estancado muchos proyectos de inversión de la iniciativa privada en materia de energía.

“No hay gas natural, ni la voluntad política para una solución, pero levantaremos cada vez más la voz para que esto se solucione”, acentuó.

El directivo consideró que el tema del gas natural es un problema profundo y complejo que no se solucionará con decretos, sino con inversiones de la iniciativa privada y del gobierno en los sectores eléctrico y petrolero, que van juntos en la generación de ese combustible.

Además, no están dados los elementos técnicos y operativos de infraestructura para que eso suceda, se tiene que trabajar en crear las condiciones, asentó.

Precisó que el proyecto de gasoducto de Cempola está detenido por cuestiones jurídicas, porque hay amparos que impiden el avance de la obra, debido a que hay lugares por donde el proyecto atraviesa tierras comunales y no se les permite pasar.

La obra de Cempoala, refirió, solo se licitó y no hay ejecución del proyecto, y aunque el ducto marino de Texas a Veracruz ya está en construcción porque será la vía que traerá el gas natural no se podrá trasladar a la Península de Yucatán y se quedará ahí.



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 Financiero

Mantendrá Iberdrola inversiones en Gobierno de AMLO

El grupo español Iberdrola ratificó su interés por continuar invirtiendo en el país aun cuando el Gobierno de Andrés Manuel López Obrador ha decidido cancelar la cuarta subasta eléctrica programada para este mes.

"Iberdrola invertirá en los países claves, siempre y cuando haya una política adecuada, de eso no hay duda", señaló Vicente Trullench, vocero de comunicación corporativa de la empresa.

Trullench subrayó que las inversiones de la empresa son a largo plazo y su interés es crecer en México.

En ese sentido, la empresa prevé el arranque de operaciones de su planta de ciclo combinado 'Noreste', también conocida como 'Escobedo' la cual está ubicada en el municipio de El Carmen, Nuevo León.

En conferencia, Iberdrola explicó que esta planta con tecnología convencional tiene una capacidad de 878 megawatts; cuenta con dos turbinas de gas y una de vapor que supuso una inversión aproximada de 400 millones de dólares.

El grupo español trabaja en una estación paralela llamada 'El Carmen', misma que destaca por ser la primera central de Iberdrola dedicada en su totalidad a la venta de electricidad en el mercado eléctrico mayorista.

La inversión para esta planta fue de 450 millones de dólares y tiene un avance del 85 por ciento.

"La electricidad generada en cada central será equivalente a suministrar a dos millones de mexicanos", señaló la compañía.

Da la CNH 'luz verde' a Newpek en Cuenca de Burgos

Newpek invertirá alrededor de 19 millones de dólares (mdd) para la exploración del bloque BG-03 ganado en la ronda 2.3 y de donde pretende extraer gas de la Cuenca de Burgos, de acuerdo con el plan presentado por la empresa ante la Comisión Nacional de Hidrocarburos.

El órgano de gobierno de la CNH aprobó ayer por unanimidad el plan de la subsidiaria de Alfa, que llevará a cabo en consorcio con Verdad Exploration Mexico, en el estado de Tamaulipas.

"El monto total que el operador documentó corresponde a 9.6 mdd donde la perforación del pozo se llevará el porcentaje mayor de la inversión (41.7 por ciento), aunado al rubro de geofísica (13.4 por ciento), general (21.6 por ciento), seguridad, salud y medio ambiente (21.3 por ciento), geología (0.4 por ciento) e ingeniería de yacimientos (1.5 por ciento)", expuso Jonathan Belmares Servín, director de Área de la CNH.

Así la subsidiaria de Alfa estaría invirtiendo en los rubros anteriores, dos millones 781 mil dólares durante este año; cinco millones 722 mil dólares en 2019 y un millón 179 mil dólares en 2020.

El funcionario detalló que el objetivo del plan de exploración es evaluar el potencial petrolero en intervalo dentro de las arenas del Oligoceno Medio y la identificación de zonas potenciales con presencia de hidrocarburos.

"En términos de la estrategia exploratoria la ejecución(...) permitiría reducir la incertidumbre geológica y precisar el riesgo exploratorio asociado", destacó el funcionario de la CNH.



Consulta nuestros CURSOS con precio especial

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

AQUÍ

Gen[®]
sistemas de medición
y control
Gasoductos y Estaciones del Norte

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



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

El Financiero

Llega AMLO y ¿bajan los precios de las gasolinas?

A punto de concretarse los primeros 15 días de la gestión de Andrés Manuel López Obrador (AMLO), los precios de las gasolinas y el diésel han registrado algunos ajustes, desde los niveles que llegaron a superar ligeramente la barrera de los 20 pesos, para bajar primero hasta los 19.70 pesos y hasta los 19.10 y 19 pesos, el caso de la gasolina regular o roja, la que más piden los consumidores, lo que pudiera interpretarse como una señal positiva para la gestión del nuevo gobierno, aunque esto podría tener un efecto efímero, según opinan algunos expertos.

Los precios de las gasolinas en el País en la pasada Administración federal reportaron su mayor alza en términos reales en los últimos siete sexenios, esto es, desde el periodo de José López Portillo en la Presidencia de la República.

Al cierre de noviembre, la gasolina Magna en promedio nacional se ubicó en 19.22 pesos por litro, lo que representó un incremento de 46.5 por ciento en términos reales contra diciembre de 2012, es decir, el final de la Administración de Felipe Calderón.

Por su parte, la gasolina Premium reportó un alza de 49.1 por ciento real en el periodo, lo que es el mayor incremento para un sexenio, aunque cabe considerar que apareció en el mercado en 1996, de acuerdo con cifras de la CRE y Pemex analizadas por Monitor Energético.

En el caso del diésel, fue el combustible con la mayor alza en el sexenio de Enrique Peña Nieto con 52.8 por ciento real, para reportar el mayor incremento considerando la inflación desde el periodo de Miguel de la Madrid.

Desde 1970, los precios de los combustibles se han encarecido en cada periodo presidencial, con la excepción del sexenio de Miguel de la Madrid cuando la inflación le ganó la carrera a los ajustes en los costos y cayeron 24.8 por ciento real y, en el de Carlos Salinas de Gortari, cuando los Pactos Económicos generaron que bajara 3 por ciento considerando el alza general de precios.

La apertura de los combustibles efectuada durante el periodo de Peña Nieto generó que los precios nacionales se movieran en base a una referencia internacional, lo que ante el alza en el precio del petróleo registrada desde 2015 provocó que se reportaran niveles de hasta 20 pesos por litro.

Para el sexenio de Andrés Manuel López Obrador, que recién empieza, se estima que el ajuste real en los precios sea cercano al cero por ciento y si se cumplen las promesas del nuevo Presidente sobre la reducción de las importaciones de combustibles, aunado a la mayor generación de gasolinas en el País, podrían bajar tanto en términos nominales y reales hacia el final de su mandato.



SAMPOL
INGENIERÍA APLICADA

www.sampol.com



SAPCO
PETRO ENERGY

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

HRSG - TURBINE - BOP

El Financiero

Identifican proyectos de energía en Tamaulipas

En el estado de Tamaulipas se han identificado 20 proyectos para generar energía eléctrica, informó Alfonso López Delgado, conferencista del CENACE en su participación en el taller "Manual para la interconexión de centrales eléctricas y conexión de centros de carga".

Señaló que cualquier central eléctrica o centro de carga que se quiera conectar al sistema eléctrico, obligadamente tiene que cumplir con ciertos requisitos, son empresas que quieren poner una central eléctrica que lleven a cabo los estudios y un proceso normativo y documental para que se pueda conectar al sistema eléctrico.

"Hay muchos proyectos en la región y en el estado de Tamaulipas son de 15 o 20 proyectos en proceso y varían mucho los valores, puede haber proyectos de 400, 300 y 200 megawatts como centrales eléctricas o proyectos pequeños de demanda de energía, de media y alta tensión", añadió.

Estos proyectos de generación se concentra entre Reynosa y Matamoros, el corredor fronterizo es una zona potencial de fuentes de energía eólica.

Además de ser uno de los estados con mayor actividad petrolera, Tamaulipas es ideal para la generación de energía renovable, como son la eólica y la solar.

MILENIO

Afecta desabasto de gasolina magna en Querétaro

Al menos 10 estaciones de combustible se han visto afectadas por el desabasto de gasolina magna que se vive desde este martes en la zona metropolitana.

El presidente de la Unión de Estaciones de Servicio, Enrique Arroyo, informó que el problema comenzó este martes cuando las estaciones pertenecientes a Pemex no recibieron el combustible.

El desabasto afecta los municipios de Corregidora y en El Marqués.

Es por ello que, para aminorar esta situación se han enviado pipas de Irapuato e Hidalgo, aunque estas han sido insuficientes, por lo que se espera que se envíe más combustible a lo largo de las próximas horas.

"Desde el día de ayer (martes), no recibimos producto aquí en la parte de Querétaro, ya comienza en algunas estaciones de servicio que no cuentan con este producto", detalló Arroyo.

Mencionó que no se ha informado sobre alguna causa de este desabasto, el cual se espera pueda ser superado antes del fin de semana.

"Se estima que en el transcurso del día (miércoles), vengan más pipas para surtir de este producto".



tectuus
TECHNOLOGICAL MOMENTUM

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

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

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



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

FLUKE

Conozca más

EL UNIVERSAL

EL GRAN DIARIO DE MÉXICO

Debe Gobierno negociar afectaciones de Ronda 1

En el primer año de la nueva administración, el secretario de Hacienda, Carlos Urzúa, y el director de Petróleos Mexicanos (Pemex), Octavio Romero, tendrán que negociar la entrega de 6 mil 591.4 millones de pesos por la afectación que sufrió la empresa cuando le fueron retirados activos en donde había realizado inversiones como parte de la Ronda 1.

El monto puede ser mayor porque la administración pasada dejó valorando y está en integración nueva información "para presentar por segunda ocasión las Solicitudes de Posible Afectación, en ejercicio del derecho que le confieren los Lineamientos de Secretaría de Energía", pues considera que no recibió el pago justo.

El anterior director de Pemex, Carlos Treviño Medina, informó a su sucesor que "el reconocimiento del justo valor económico de inversiones de Pemex afectadas como resultado del proceso que empezó con la Ronda Cero no ha concluido", por lo que puede recibir recursos por este concepto.

Le explicó que de las 87 solicitudes de posible afectación recibidas por la Secretaría de Energía (Sener) y las 56 resueltas, restan por resolver un total de 25 solicitudes y que la dependencia está a la espera del acta final de entrega-recepción entre los contratistas ganadores de la puja 1.3 de la Ronda 1, quedando pendiente por acreditarse un monto de 6 mil 591.4 millones de pesos relacionados a los activos del proceso de licitación de esa ronda.

En la documentación de la entrega-recepción en Pemex, se detalla que el seguimiento al pago del reconocimiento del justo valor por parte de Sener será a través de la compensación contra los pagos provisionales mensuales por la utilidad compartida para el ejercicio fiscal de 2019.

VARIOS PERIÓDICOS

Acuerdan licitar la compra de energía

Con el voto unánime de los integrantes de la Comisión de Hacienda, Patrimonio y Cuenta Pública del Cabildo, al final de una prolongada sesión de trabajo se autorizó emitir la convocatoria de licitación pública nacional que tendrá la finalidad de contratar a una empresa privada que pueda proveer al Ayuntamiento de Torreón energía eléctrica a un costo más accesible que el establecido en las tarifas de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

Se le apuesta así a alcanzar un ahorro anual del orden de hasta 11.8 millones de pesos, es decir cerca de 177 millones durante los 15 años de vigencia del contrato de compra de energía que se pretende establecer.

La intención aprovechar una nueva modalidad para la compra de energía para destinarla a la operación de al menos una parte de la red de alumbrado público de la ciudad, edificios públicos del Ayuntamiento y los organismos descentralizados de la administración municipal.

A partir de una detallada explicación ofrecida de manera conjunta por el tesorero Municipal Hernán Sirgo Ortiz y el titular de la Dirección de Servicios Públicos del Ayuntamiento, Eduardo Sáenz Herrera, los ediles hicieron un análisis, y luego de aclarar una serie de dudas e inquietudes admitieron los criterios propuestos para delinear las bases a las que habrá de sujetarse la convocatoria.



**¿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.



Deben dar nombres en caso Odebrecht

El pleno de Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos (INAI) determinó ayer que la Procuraduría General de la República (PGR) debe dar a conocer los nombres de los funcionarios investigados en el caso de Odebrecht.

Al resolver un recurso de revisión, estableció que solo se reservarán los nombres de aquellos servidores públicos cuyo testimonio se encuentre relacionado con alguna línea de investigación pendiente o que no hayan sido notificados.

La comisionada Blanca Lilia Ibarra reconoció que es un tema de interés de la sociedad, pues se trata de un caso de corrupción que ha sido investigado en cerca de 20 países en los que la constructora Odebrecht pagó sobornos para obtener contratos.

“La única forma que tiene la sociedad de constatar los avances de la investigación y de quiénes son las personas involucradas es mediante el conocimiento de dicha información, en este caso, los nombres de los funcionarios y ex servidores públicos presuntamente implicados”, dijo.

En respuesta a un particular que solicitó conocer los nombres, la PGR reservó la información, argumentando que su difusión menoscabaría las facultades de investigación del Ministerio Público.

Inconforme con la reserva, el particular presentó un recurso de revisión, mediante el cual manifestó que la información debe ser proporcionada porque se trata de un caso de interés público.

GREEN LUX
live the future, live green

www.greenlux.com.mx

¡Haz tu cotización ya!
TEL. 20 81 9312



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.