

VER MÁS NOTAS >>

Suben 5.2% tarifas DAC en Monterrey en el año

Las tarifas para ese tipo de usuarios se ubicaron en 4.55 pesos por kilowatt/hora al cierre de marzo pasado contra 4.33 pesos del mismo mes del 2018.

Jorge García / Monitor Energético

En los últimos doce meses, las tarifas para usuarios de Alto Consumo (DAC) en Monterrey registran un incremento del 5.2 por ciento, uno de los mayores incrementos a nivel nacional.

De acuerdo a un análisis de Monitor Energético con base a cifras de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), las tarifas para ese tipo de usuarios se ubicaron en 4.55 pesos por kilowatt/hora (kwh) al cierre de marzo pasado contra 4.33 pesos del mismo mes del 2018.

La zona noreste, donde está situada Nuevo León, tiene las menores tarifas DAC del País que contrastan con los 4.987 pesos que paga un consumidor de la zona central de México o los 5.28 pesos que paga un usuario de energía eléctrica de Baja California Sur durante la temporada de verano.

En el periodo de diciembre del año pasado a marzo de este año, las tarifas DAC en Monterrey cayeron uno por ciento y acumularon bajas entre febrero y marzo con relación al mes previo.

Un consumidor DAC en Monterrey consume un mínimo de 850 Kilowatt/hora (kwh) por mes que se mantiene en un lapso de 12 meses.

En contraste, las tarifas de electricidad para consumo doméstico para la tarifa 1C, categoría donde está Nuevo León, subieron solo 1.2 por ciento en el consumo excedente entre marzo de 2018 y el mismo mes de este año, considerando el nivel de los 175 kwh que aplica para el consumo básico e intermedio.

Según datos de la eléctrica, en Nuevo León hay un total de 11 mil 445 usuarios DAC al cierre de enero pasado, equivalentes a 2.5 por ciento en el País que fueron 463 mil 623, donde la Ciudad de México lidera con 84 mil 455 clientes.

A nivel municipal, Monterrey se ubicó en el sitio 27 del País con 4 mil 564 usuarios al finalizar el primer mes del año, donde destaca Tijuana con 16 mil 685, seguido de Zapopan con 14 mil 947.

46 municipios de Nuevo León reportaron usuarios DAC en enero, con excepción de Abasolo, Los Aldamas, Anáhuac, Doctor Coss y Melchor Ocampo. Monterrey y San Pedro concentraron el 70 por ciento de los DAC en la entidad.

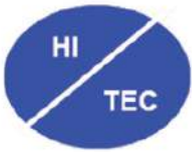


Pierde peso

(Tarifas DAC en Monterrey en pesos por kwh)

Ene-18	4.103
Feb	4.164
Mar	4.327
Abr	4.145
May	4.143
Jun	4.362
Jul	4.464
Ago	4.493
Sep	4.338
Oct	4.390
Nov	4.521
Dic	4.601
Ene-19	4.993
Feb	4.772
Mar	4.553

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.HITECONSTRUCCION.COM

ntmx
NOTIMEX

Reforzarán México y Arabia Saudita intercambio energético

Diputados integrantes de la Comisión de Relaciones Exteriores y legisladores de la misión del Grupo de Amistad Parlamentaria Saudita-Mexicano del Consejo Shura (Senado) de Arabia Saudita se pronunciaron por fortalecer las relaciones diplomáticas y el intercambio de experiencias exitosas, especialmente en el ámbito de energías renovables.

En reunión de trabajo en San Lázaro, los parlamentarios de ambas naciones se manifestaron a favor de estrechar los lazos comerciales y económicos, así como fomentar la paz internacional y diversificar las áreas de reciprocidad bilateral, como el turismo, la educación y la cultura.

El presidente de la Comisión de Relaciones Exteriores, Alfredo Femat Bañuelos, pidió ser proclives a una política exterior de Estado y relaciones comerciales que impliquen diversificación e innovación.

Destacó que México realiza una importante transformación del sector energético, de manera especial en el tema del petróleo, y resaltó que este año se celebran 67 años de relaciones diplomáticas entre las dos naciones, por lo que "es tiempo de elevar su calidad".

En 2016 se firmó un acuerdo general de cooperación entre México y Arabia Saudita que permitirá una mejor relación en el sector económico, comercial, de inversión, técnico, cultural y deportivo, detalló.

Ahora corresponde renovar esos instrumentos internacionales para emplear programas de acercamientos y un fructífero intercambio de experiencias.

Subrayó que Arabia Saudita es el tercer socio en importancia en Medio Oriente, lo que muestra la relevancia de la relación.

El presidente del Grupo Interparlamentario de Amistad, Mohammed Hamed Al-Nagadi, aseguró que están a la espera de la activación del convenio en materia de turismo y del establecimiento de un vuelo directo entre ambos países "para que el pueblo saudita pueda gozar de los destinos tan bellos en México".

Enfatizó que existen bases para una mayor cooperación, porque están presentes los factores para aumentar intercambios en distintas áreas, no sólo la comercial y la turística.



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

ATCO



Aplican estímulo de 1.62 pesos a Magna

Por sexta semana consecutiva, la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) aplicó un estímulo fiscal a la gasolina Magna, la de mayor consumo en el País, ésta vez de 1.62 pesos por litro.

La medida de estímulo al Impuesto Especial Sobre la Producción y Servicios (IEPS) será aplicable del 12 al 16 de abril, para la gasolina Magna y la Premium.

Para la gasolina regular, el porcentaje al estímulo fiscal será de 33.72, un incremento mayor al 31.19 por ciento anunciado la semana pasada.

Esto representa 1.62 pesos por litro, por lo que el consumidor pagará una cuota de 3.18 pesos por litro correspondiente sólo al impuesto.

Para la gasolina premium el porcentaje del estímulo anunciado por Hacienda fue de 17.86, es decir, 72 centavos por litro. La cuota será de 3.33 pesos por litro, cifra mayor al 16.82 por ciento dado a conocer la semana pasada.

Para el diesel, el estímulo será de 24.91 por ciento, 1.31 pesos por litro y una cuota de 3.96 pesos por litro.

Desde inicios de marzo, la SHCP modificó el cálculo el estímulo fiscal al pago de la cuota del IEPS aplicable a las gasolinas con el fin de dar margen a las gasolineras de reflejar el precio de mercado.

Sin embargo, dichos estímulos no necesariamente implican que haya descuentos directos en el precio de las gasolinas, pues ello depende de otros factores como los precios internacionales del petróleo y los precios que determine cada gasolinero.

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



Llegan nuevos comisionados a la CRE

Después de dos meses de que la Comisión Reguladora de Energía (CRE) se quedara sin comisionados suficientes para sesionar, el viernes se incorporaron los nuevos integrantes, designados directamente por el Presidente Andrés Manuel López Obrador tras ser rechazados en dos ocasiones por el Senado.

Guadalupe Escalante Ramírez, Norma Leticia Campos, Luis Linares Zapata y José Alberto Celestinos llegaron a sustituir a los ex comisionados que renunciaron a la Comisión en meses pasados.

Escalante llegó a ocupar el lugar de Cecilia Montserrat Ramiro, quien renunció a la CRE el 31 de enero pasado.

Norma Leticia Campos llegó para ocupar el lugar de Neus Peniche Sala, quien también desertó el año pasado.

Linares Zapata ocupa la vacante de Jesús Serrano Landeros, quien dimitió a la CRE el 31 de diciembre de 2018.

En tanto, José Alberto Celestinos ocupa el puesto de Marcelino Madrigal, quien dimitió al regulador de energía en enero pasado para integrarse al Banco Mundial.

Los cuatro nuevos comisionados se unen al equipo del comisionado presidente Guillermo García Alcocer, junto con Guillermo Zúñiga y Luis Guillermo Pineda Bernal.

Con el equipo completo, la CRE ya podrá sesionar para desahogar los temas pendientes en materia energética del País.

El viernes, un juez federal desechó, por notoria improcedencia, la demanda de amparo con la que un grupo de senadores de Oposición que buscaba impugnar las ternas para la Comisión enviadas por el Mandatario mexicano.

**GAS NATURAL
HASTA SU EMPRESA...
SIN 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

ntmx
NOTIMEX

Ratifica senadora autenticidad de su firma en votación de terna

La coordinadora del Partido Encuentro Social (PES) en el Senado, Sasil de León Villard, dio por “agotados y concluidos” los cuestionamientos por la supuesta falsificación de su firma en el documento de la Junta de Coordinación Política (Jucopo) sobre la votación de las ternas de la Comisión Reguladora de Energía (CRE).

En un comunicado, expuso que a pesar de que hay versiones opuestas de grafólogos sobre la autenticidad de su firma en documentos, incluso personales que ella entregó a la grafóloga María Fernanda Centeneo, la resolución determinó que se debe analizar el gesto gráfico y aclaró que hay similitud, aunque la forma sea distinta.

Argumentó que la legislación vigente, así como la jurisprudencia existente, es clara al señalar que en donde pueda haber duda sobre una firma autógrafa, basta con que el autor reconozca y ratifique el contenido del documento y su firma; lo cual, reiteró que fue realizada de su puño y lo hizo de manera pública desde la sesión de pleno del pasado miércoles durante la votación de la ternas para comisionados de la CRE.

Por lo anterior, la coordinadora del PES manifestó que cuenta con los elementos suficientes “para ratificar la autenticidad de mi firma autógrafa, por lo que solicitó de manera respetuosa se dejen de levantar falsos testimonios contra mi persona y apegarnos a los hechos, para mi este tema se encuentra comprobado y agotado en todas las instancias que se me ha requerido”.

Destacó que no debe existir duda alguna respecto a la legalidad del contenido del acuerdo de la Jucopo por el que se incorporó de último momento la votación de las ternas para ocupar cuatro vacantes en la CRE, las cuales fueron rechazadas y ello permitió la designación de manera directa por parte del Presidente Andrés Manuel López Obrador.



ESTRUCTURAS TUBULARES DE ACERO PARA TORRES DE VIENTO

NUEVAS SOLUCIONES

ARCOSA
WIND TOWERS



SANTA FE NATURAL GAS

SUMINISTRANDO GAS NATURAL A NORTEAMÉRICA

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

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



PERI UP Rosett Flex El sistema modular de andamio multidireccional

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



PERI

Cimbras Andamios Ingeniería

PERI Cimbras y Andamios,
Parque de las Américas
Km 3,5 Carretera Jorobas - Tula
Huehuetoca, Estado de México
C.P. 54680
Tel. +52 (01) 593 10 20 200
Fax +52 (01) 593 10 20 201
info@peri.com.mx
www.peri.com.mx

EL NORTE

Prevén falta de crudo para nueva refinería

La nueva refinería de Dos Bocas, en Tabasco, trabajará con crudo pesado de 22 grados API, sin embargo, México no cuenta con el petróleo necesario para poner a trabajar esta refinería a largo plazo, advirtieron especialistas.

De acuerdo con Rosanety Barrios, experta en energía, la decisión del nuevo Gobierno federal por construir dicha refinería carece de un plan estratégico para asegurar que habrá suficiente producción de crudo por parte de Pemex a largo plazo, así como el nivel necesario de incorporación de reservas.

“El riesgo más grande que tiene esta refinería es que se quede sin petróleo y se termine importando crudo”.

Según Barrios, extraer crudo cada vez es más costoso y complejo, por lo que es necesario que Pemex cuente con las tecnologías adecuadas para la exploración.

“El reto que tienen las empresas petroleras es hacerse de una tecnología cada vez más sofisticada para que sus costos de exploración sean más bajos.

“El modelo anterior permitía que Pemex se asociara para eso, porque no cuenta con la tecnología y tiene costos fijos muy elevados; el reto más grande que tiene Pemex no es refinar, es producir petróleo”.

Obstruyen a CFE siete gasoductos

Además de los gasoductos señalados por el director de la CFE, Manuel Bartlett, con problemas en su construcción, existen otros siete que le generan fallas operativas a la empresa eléctrica, según un diagnóstico realizado por la misma.

Tras registrarse distintos problemas con cuatro empresas desarrolladoras que detuvieron la construcción de los ductos, la CFE realizó un análisis del que se desprende que la mayoría de los conflictos dependen del Ejecutivo para resolverse.

Como ejemplo están la falta de suministro de gas por parte de Pemex, la celebración de un convenio de interconexión o la falta de conexión a otro ducto.

De los siete ductos referidos por la CFE, tres están fuera de servicio y cuatro lo tienen, pero con dificultades operativas.

Es el caso del gasoducto Ramal Hermosillo, con una extensión de 48 kilómetros, que se encuentra fuera de servicio debido a que no existe una formalización en el convenio de interconexión entre el Centro Nacional de Control de Gas Natural y Gas Natural del Norte.

Otro que también se encuentra fuera de servicio, pese a que está totalmente terminado, es El Encino-La Laguna, de 414 kilómetros.

En este caso se espera la entrada en operación una vez que se concluya la obra del ducto que lo alimentará desde Estados Unidos: Waha-Presidio.

En tanto, otros cuatro gasoductos se encuentran en operación, pero presentan múltiples restricciones, según el análisis de la CFE.

El Sásabe-Guaymas, con una longitud de 650 kilómetros, presenta un diferencial de presiones al interconectarse con infraestructura aguas abajo.

El gasoducto Del Río presenta una restricción de 30 millones de pies cúbicos de los 130 millones contratados por las condiciones de demanda en la estación “M-1” de Estados Unidos.

Para el Morelos, con 171 kilómetros de longitud, la problemática tiene que ver con la falta de operación de la planta de ciclo combinado Centro, donde se dejan de generar 500 megawatts por presentarse un conflicto con los ejidatarios de la zona por el canal de agua que utiliza la central.

Mientras que en el ducto Energía Mayakan, con 780 kilómetros de longitud, existen restricciones por la falta de suministro de gas de Pemex Transformación Industrial, pues sólo se suministran 45 millones de pies cúbicos de los 240 reservados por la CFE para alimentar cinco centrales de ciclo combinado en el Sureste.

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

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



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



REFORMA
COMISIÓN NACIONAL DE HIDROCARBUROS

Rinden alianzas Pemex-IP

El Estado mexicano ya ganó con las alianzas que ha celebrado Petróleos Mexicanos (Pemex) con el sector privado, aunque el actual Gobierno no lo reconozca.

Sólo por las asociaciones o "farmouts" de los bloques petroleros Ogarrio y Cárdenas- Mora, ubicados en Veracruz y Tabasco, el Estado ya recibió 2 mil 296 millones de dólares por contraprestaciones e impuestos, según información de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH).

En ambos contratos, firmados en marzo del 2018 bajo la modalidad de licencia, el Estado está recibiendo el 54 por ciento de las ganancias y Pemex, junto con sus socios, el 46 por ciento restante.

El Presidente Andrés Manuel López Obrador ha reiterado que la reforma energética no ha dado resultados ni en producción ni en ingresos, pero sí hay resultados para ambos.

Sólo en estos dos contratos ya se aportan 5 mil 831 barriles diarios de crudo y 12 millones de pies cúbicos por día de gas en el caso de Cárdenas-Mora y 4 mil 972 barriles de aceite por día y 19.7 millones de pies cúbicos de gas para Ogarrio.

Las empresas con las que Pemex se asoció son la egipcia Cheiron Holdings y la alemana Deutsche Erdoel AG (DEA).

Alfredo Álvarez, especialista de energía de EY, explicó que entre "farmouts" y rondas petroleras se está obteniendo alrededor del 1 por ciento de la producción del País, pero ya generaron el 5 por ciento de la recaudación en el Fondo Mexicano del Petróleo.

Añadió que estos contratos requieren por lo menos un año para empezar a ver los primeros resultados de producción y que, con inversiones adicionales, se detonan cambios más notorios en producción e ingresos.

De acuerdo con Álvarez, el retraso en las licitaciones para asociaciones al mes de octubre implica también aplazar la entrada de más producción -e ingresos- derivada de estas alianzas.

Sergio Pimentel, comisionado de la CNH, refirió que los ganadores de los bloques petroleros Ogarrio, Cárdenas-Mora, además de Trión, se han comprometido a invertir 2 mil 513 millones de dólares.

"Los 'farmouts' dan la posibilidad de hacerte de recursos frescos y de compartir el riesgo financiero y geológico", aseguró Pimentel.

"Aunque en Trión ya hay un descubrimiento", agregó, "llevarlo a producir tomará por lo menos ocho años, al tratarse de aguas profundas".



SAMPOL
INGENIERÍA APLICADA

www.sampol.com



SAPCO
PETRO ENERGY

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

HRSG - TURBINE - BOP



Seguirán apagones en la Península de Yucatán

La Península de Yucatán sufrirá más apagones durante abril y mayo debido al incremento en la demanda de energía eléctrica y los problemas para su generación por la escasez de gas que existe en el País, los cuales se acentúan en la región.

Edgar Ocampo Téllez, analista e investigador del sector energético, consideró que el problema de la península es mayor a lo que se plantea y que desde mayo del 2018 se hizo la previsión de que en el mismo mes, pero de 2019, iniciaran estos apagones.

“Nuestros cálculos eran que en mayo íbamos a tener apagones, pero se adelantó, si estamos teniendo apagones en abril, no me quiero imaginar en mayo”, afirmó en entrevista a El Financiero.

El problema surge de la falta de gas para la producción de energía y el crecimiento acelerado del sector inmobiliario, principalmente en Mérida y Cancún, que han acelerado la carencia.

“En realidad el problema no es grave, es crítico, desde mi punto de vista la península va sufrir apagones periódicos”, dijo el también académico del Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM).

Ocampo Téllez dijo que a opción de que la Comisión Federal de Electricidad comience a programar apagones es real y sería una solución parcial a la problemática.

“De hecho debió haber un programa emergente, de urgencia, para atender el problema en la Península de Yucatán desde el año pasado para prever esto”, consideró Ocampo Téllez.

Piden transparencia en Refinería Madero

Debido a que no es la primera inversión importante que se aplica en la Refinería Madero, se requiere mucha transparencia y una reingeniería completa en aspectos técnicos, administrativos y financieros.

“Traemos 25 años de una política donde el objetivo era sangrar a Pemex hasta que muriera. Sangrarla en todos los sentidos, financieramente, operativamente y funcionalmente, y todos jugaron un papel, el sindicato y el gobierno con este objetivo, por lo que el gobierno actual una de sus prioridades es rescatar la industria nacional bajo el modelo de izquierda”, destacó Rogelio Cogco.

El doctor en economía señaló que “recordemos que entre 1999 y 2001 fue la primera reconfiguración con el proyecto Pemopro que estaba integrado por 3 empresas, la coreana SK, la alemana Siemens y la mexicana Tribasa”.

En ese tiempo el gobierno gastó dos mil 384 millones de dólares, 20 por ciento más de lo que se había establecido en un inicio.

Actualmente la Refinería produce el 26 por ciento de su capacidad, que es de 190 mil barriles al día.



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

Acusa AMLO a distribuidores de abusos en venta de gasolina

El Presidente Andrés Manuel López Obrador señaló que algunos distribuidores abusan en la venta de gasolinas en el País.

Durante la entrega de apoyos de los programas integrales de Bienestar en la unidad deportiva de Uruapan, el presidente propuso que para evitar abusos en la venta de combustibles, el Gobierno federal busca un mecanismo para que Petróleos Mexicanos (Pemex) no dé más cara la gasolina a los distribuidores y se mantenga estable el precio.

“Hubo aumentos porque estamos buscando mecanismos para mejorar. Hay algunos que abusan pero ya estamos buscando un mecanismos para que Pemex no les dé más cara la gasolina a los distribuidores y que ellos no abusen y mantengamos estables los precios”, expresó.

Sin embargo, sí habrá un aumento del 3 por ciento a los combustibles por la inflación en la economía.

“Que nada más se agregue lo que signifique la inflación, que para este año será del 3 por ciento, que será casi nada porque hay disciplina en el manejo de las finanzas públicas”, dijo.

El Presidente también resaltó que se fortalece el peso frente al dólar.

Enviará AMLO al Senado propuesta para consejeros

El Presidente Andrés Manuel López Obrador propuso a Edmundo Sánchez Aguilar, Juan José Paullada y José Eduardo Beltrán Hernández, como consejeros independientes de Pemex.

Ello ante la renuncia de María Teresa Fernández Labardini, Carlos Elizondo MayerSerra y Octavio Francisco Pastrana Pastrana a ese organismo de la nueva empresa del Estado mexicano.

En su conferencia de matutina, en Palacio Nacional, el presidente López Obrador dijo que este día mandará sus propuesta al Senado de la República para su ratificación.

Recordó que hace unos días la Cámara alta aprobó sus propuesta para integrar la Comisión Reguladora de Energía (CRE), que -dijo- ya están trabajando.



**¿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.



VARIOS PERIÓDICOS

Abordan importancia de energías renovables

El 103 Encuentro de Ciencias, Artes y Humanidades abordó la necesidad de implementar y dar a conocer otros tipos de fuentes de energía que descarten el uso de hidrocarburos, que sean responsables y amigables con el medio ambiente, como la eólica o solar.

El coordinador de los Encuentros de Ciencias, Artes y Humanidades, Ángel César Mayrén Rodríguez, resaltó que “parte de la intención que tenemos en esta actividad es que la gente sepa que hay muchas otras fuentes de energía”. Además que hay que apoyar y pedir a las autoridades que instalen energía eólica, marítima, solar, “hay un sinnúmero de fuentes de energía que tenemos que explotar y que son mucho más amigables con nuestro planeta”, reiteró.

Señaló que el encuentro, que se llevó a cabo en el Museo de Geología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), continúa por la gran demanda que hay y el público tiene una gran avidez por conocer a los investigadores y científicos.

Eso también sirve para desmitificar la “distancia” que hay entre la suma de las artes y las ciencias. “Hay que quitar todos estos prejuicios que limitan el espectro del conocimiento, ya que éste es integral”, expuso.

En ese sentido, consideró que es grande el interés del público por saber y que la propagación de los saberes generados en las aulas y laboratorios de la máxima casa de estudios permite a las personas pensar en un uso responsable de los recursos naturales.

Ello implica el uso de energías renovables, de modo que la gente aprende la importancia de pedir la instalación de plantas generadoras de energía limpia y no tan dependiente del uso de hidrocarburos.

Desecha juez demanda de amparo contra terna de la CRE

El juez Décimo Sexto de Distrito en Materia Administrativa, Gabriel Regis López, desechó el viernes por improcedente la demanda de impugnación de senadores de oposición en contra de las ternas para la Comisión Reguladora de Energía (CRE), propuestas por el titular del Ejecutivo Federal.

De acuerdo a la página de Internet del Consejo de la Judicatura Federal y en relación al expediente 529/2019 referente a una demanda promovida por senadores de los partidos Acción Nacional (PAN), Revolucionario Institucional (PRI), de la Revolución Democrática (PRD) y Movimiento Ciudadano (MC) “se desecha la demanda de amparo”.

De acuerdo al marco legal, los senadores tendrían hasta 10 días hábiles para impugnar la decisión del citado juez de negarles el amparo.

El pasado 3 de abril, los senadores de oposición presentaron un amparo indirecto contra la integración de las segundas ternas propuestas por el Ejecutivo para ocupar cuatro vacantes en la Comisión Reguladora de Energía, las cuales fueron rechazadas por el pleno de la Cámara Alta.

El amparo, presentado por el senador panista Julen Rementería del Puerto, fue recibido a las 13:25 horas del pasado miércoles en el juzgado décimo sexto de distrito en materia administrativa de la Ciudad de México.

GREEN LUX
live the future, live green

www.greenlux.com.mx

¡Haz tu cotización ya!
TEL. 20 81 9312

MILENIO

Aportan estímulos a combustibles a reducir inflación

En las últimas cuatro semanas, los precios promedio de los combustibles han reflejado de manera favorable los estímulos que el gobierno federal volvió a implementar vía el impuesto especial sobre producción y servicios (IEPS), lo que contribuyó a una reducción de la inflación.

De acuerdo con información de la Comisión Reguladora de Energía (CRE) y de PetrolIntelligence, tras el retiro de los estímulos a la gasolina tipo Magna, los precios de ésta registraron el nivel más bajo en enero de 2019, con un precio promedio de 18.86 pesos por litro.

Posteriormente, la cotización promedio inició una trayectoria ascendente y alcanzó un precio de 19.82 pesos por litro; no obstante, al entrar nuevamente en vigor el estímulo se revirtió la tendencia y el jueves 4 de abril llegó a un nivel de 19.59 pesos.

Entre el 9 de marzo y el 6 de abril de 2019, el estímulo para la gasolina Magna ha pasado de 0.094 pesos por litro a 1.622 pesos.

Asimismo, las cotizaciones promedio de la gasolina tipo Premium registraron el nivel más bajo el 14 de febrero pasado, con un precio de 20.08 pesos por litro, pero el 21 de marzo se alcanzó un precio de 20.98 pesos, nivel que el 4 de abril ya había disminuido a 20.95 pesos.

El 22 de marzo entró en vigor el estímulo a la gasolina Premium y actualmente se ubica en 0.725 pesos por litro.

En el caso del diésel, el estímulo que la Secretaría de Hacienda ha anunciado para este combustible se ubica para la semana del 6 al 12 de abril en 1.315 pesos por litro.



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.