

VER MÁS NOTAS >>

Destacan Valle de México y NL en robos de energía

La Capital del País y los estados del norte, entre ellos Nuevo León, Tamaulipas, Coahuila, Chihuahua y Zacatecas, representan las entidades en donde se registran los mayores ilícitos de robos de energía eléctrica para la CFE.

AUDREY VELA / MONITOR ENERGÉTICO

Al cierre del año pasado, la División Golfo Norte de la CFE se reafirmó como la zona donde ocurren las mayores pérdidas no técnicas de electricidad.

De acuerdo con un análisis de Monitor Energético, realizado con base en información de la empresa eléctrica, las pérdidas no técnicas de la CFE que se refieren principalmente a "robos" de energía, en diciembre pasado se ubicaron en 3 mil 271 gigawatts/hora (GWH), que representan un incremento del 1.3 por ciento respecto al mismo mes del 2017.

Cinco de las 16 divisiones de la CFE reportaron incrementos en los robos de electricidad, destacando el alza de 5.5 por ciento en la Zona Oriente (parte de Veracruz) y en el caso de las áreas donde se reportaron bajas en el delito sobresalió la Sureste (Tabasco, Chiapas y Oaxaca) con una caída de 23.1 por ciento.

Sin embargo, considerando la División Valle de México como una unidad, esto es, sin tomar en cuenta que sea Norte, Sur o Centro, ésta concentra el mayor volumen de robos de energía en el País con un total de 6 mil 524 en el último mes del año pasado, que representó 36.9 por ciento del total.

El delito en la División Golfo Norte, que comprende parte de Tamaulipas, y la totalidad de los estados de Nuevo León, Coahuila, Chihuahua y Zacatecas, fue el más alto de los últimos años y sigue una tendencia alcista.

Al cierre de abril pasado, las cifras de los usos ilícitos en esta región representaron el 19 por ciento de las pérdidas no técnicas de electricidad de CFE.

En relación a las pérdidas técnicas, que comprenden las mermas en la transmisión de energía, la División Bajío (Zacatecas, Guanajuato, Querétaro) marcó la pauta en 2018 al cerrar con mil 804 GWH 10.7 por ciento del total, seguida de la división Golfo Norte con mil 675; las dos zonas reportaron aumentos del 1.6 y 3.9 por ciento contra diciembre de 2017.

La CFE reportó un quebranto de alrededor de 60 mil millones de pesos el año pasado por concepto de las pérdidas técnicas y no técnicas de electricidad.

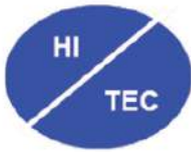


Sin freno

(Pérdidas no técnicas de energía en la división Golfo Norte en GWH y % del total nacional)

Dic-08	1,670	18.1
Dic-09	2,103	20.3
Dic-10	2,675	21.1
Dic-11	3,151	23.7
Dic-12	2,767	12.1
Dic-13	2,696	11.9
Dic-14	2,806	13.3
Dic-15	2,828	14.2
Dic-16	2,716	14.5
Dic-17	3,227	17.5
Dic-18	3,271	18.5
Abr-19	3,331	19.0

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

Crea celda electroquímica de ahorro de combustible

El ingeniero en sistemas automotrices, Jorge Martínez Aguilar, ganó el primer lugar del Coyote Innovation Challenge de la Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui, con su proyecto "Celda Electroquímica productora de gas hidrógeno y oxígeno para uso automotriz".

Este premio pretende bajarlo del pedestal y consolidarlo en la vida cotidiana. El celayense, egresado de la Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui, explicó que su proyecto va encaminado a aplicarlo en la vida de los queretanos y los mexicanos en general.

"La celda electroquímica ofrece la alternativa de reducir el uso de las gasolinas, para lo cual buscaremos un acercamiento con autoridades de los tres niveles de Gobierno para impulsar el proyecto", expresó el especialista.

Martínez Aguilar enfatizó que cualquier ciudadano puede instalar la celda y aprovechar sus beneficios de ahorro de combustible.

"Creo que es un proyecto rentable para quienes buscan ahorro de combustible, así como para quienes tienen la inquietud de reducir contaminantes", resaltó.

Ponderó la funcionalidad de la celda electroquímica para aquellos Gobiernos estatales y el propio Gobierno federal, en el compromiso de reducir la emisión de contaminantes.

El proyecto le dio a su creador un viaje a Silicon Valley, en Estados Unidos, donde podrá conocer el funcionamiento de empresas innovadoras del mundo asentadas en ese lugar.

"Mi idea es dejar atrás el premio obtenido y posicionar la celda electroquímica entre los ciudadanos interesados en el ahorro de combustibles y por su puesto, entre los gobiernos comprometidos con la reducción de contaminantes", dijo.

El Coyote Innovation Challenge es una iniciativa de la Universidad para fomentar la cultura de la innovación y generar egresados a la altura de las demandas actuales en un mundo globalizado que responden de forma efectiva a las necesidades de la sociedad.



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

ATCO

ntmx
NOTIMEX

Alcanzan precios nuevo récord a la baja

El precio internacional del petróleo ha experimentado una nueva ronda de caídas desde mayo pasado, debido a los altos inventarios y las disputas comerciales a nivel global, informó el periódico Shanghai Securities News, citado por la agencia Xinhua.

Según el informe, al cierre del 31 de mayo el crudo West Texas Intermediate (WTI) cerró en 53.40 dólares por barril, una baja del cinco por ciento en el día, de 8.9 por ciento de una semana a otra, y del 16.5 por ciento mensual.

Mientras tanto el crudo Brent cerró en 61.76 dólares por barril, un cinco por ciento más bajo por día, un 10 por ciento semanal y un 14.3 por ciento mensual.

La contracción de la producción de petróleo crudo y las disputas comerciales a nivel global llevaron a una caída significativa en el precio de este recurso recientemente, dijo Qiu Xuan, experto del Instituto de Ingeniería y Planificación del Petróleo, de la PetroChina Company Limited.

Debido a la influencia negativa de las disputas comerciales en la economía mundial, a los inversionistas les preocupa que el crecimiento de la demanda de petróleo crudo disminuya, lo que puede llevar a una baja en los precios, señaló Ole Hansen, director de Estrategia de Productos Básicos del Saxo Bank en Dinamarca.

Los grandes inventarios de petróleo crudo en los Estados Unidos han intensificado el sentimiento de declive que predomina en el mercado.

De acuerdo con datos de la Administración de Información de Energía (EIA) de Estados Unidos, del 18 al 24 de mayo los inventarios comerciales de crudo en ese país disminuyeron en alrededor de 300 mil barriles, lo cual es mucho más bajo de lo que se calculaba.

Además su producción diaria promedio de crudo aumentó en 100 mil barriles, a 12.3 millones de barriles en el mismo período.

Sin embargo, en opinión de Qiu, la caída del precio internacional del petróleo ayudará a los grandes importadores de energía como China a reducir los costos de importación.

Datos de la Administración General de Aduanas de China revelaron que este país importó 165 millones de toneladas métricas de petróleo crudo de enero a abril pasado, un aumento anual del 8.9 por ciento, con un aumento del precio promedio de importación del 0.9 por ciento anual a 3,145.5 yuanes por tonelada.

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

ntmx
NOTIMEX

Sumaría Pemex 117 mil barriles diarios

Los planes de los primeros cinco de 20 nuevos campos con los que Petróleos Mexicanos (Pemex) quiere aumentar su producción sumarían 117 mil barriles diarios, señaló la integrante de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH), Alma América Porres Luna.

En marco del foro "Oil&Gas, oportunidades del sector energético en la 4T", la comisionada explicó que la empresa petrolera tiene un plan de sumar entre 260 mil y 270 mil barriles de petróleo en los próximos tres años, cuya factibilidad dependerá de los planes que presente.

"(Pemex) lleva cinco planes presentados. Lo máximo que puede producir con esos cinco planes, si los cumple, son alrededor de 117 mil barriles diarios, o sea, no va a llegar hasta ahora a lo que está considerado en los planes que nos han presentado a la Comisión hacia 2021", señaló.

Sin embargo, la funcionaria del organismo regulador detalló que todavía faltan otros 15 nuevos campos, por lo que todavía no pueden hacer la sumatoria.

Según datos de Pemex, cuenta con 20 nuevos desarrollos este año, de estos, 12 iniciarán producción en 2019, de los cuales Ixachi en 2022 estima produzca 80 mil barriles diarios de crudo ligero y más de 600 millones de pies cúbicos diarios de gas.

Asimismo, de la producción del campo Ixachi y del resto de los campos actualmente en desarrollo se obtendrán alrededor de 320 mil barriles por día de aceite y 900 millones de pies cúbicos de gas, al cierre de 2021.



**GAS NATURAL
HASTA SU EMPRESA...
SÍN DUCTO!**



**¡PAGUE EXCLUSIVAMENTE
ENERGÍA CONSUMIDA!**



Contamos con unidades especializadas para la transportación de Gas Natural con la tecnología "Composite", permite mover 3 veces más volumen que unidades convencionales.



Planta moderna localizada en Pénjamo Guanajuato con los más altos estándares en seguridad, capacidad y tecnología en compresión de Gas Natural.



Capacidad de compresión de Gas Natural hasta 250bar. de presión.

Empresa dedicada a la
**Compresión y
Transportación**
terrestre de
**Gas Natural
Comprimido**



Gas Natural
Energético



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

VARIOS PERIÓDICOS

Podrá CFE emitir certificados de energía limpia

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) ya podrá emitir Certificados de Energía Limpia (CELS) de sus hidroeléctricas y la central nuclear de Laguna Verde, aseguró la titular de la Secretaría de Energía (Sener), Rocío Nahle.

De acuerdo con la funcionaria federal, en el Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional (Prodesen), presentado la semana pasada, se establece que la CFE pueda emitir CELs, porque se trata de equidad, que las empresas públicas y privadas tengan la misma posibilidad.

“De una manera absurda, los Certificados de Energía Limpia, que todo mundo que produce energía renovable puede emitir, la CFE no puede a través de la energía más limpia que hay que es la nuclear y de las hidroeléctricas”.

Tras participar en el foro “Oil&Gas, oportunidades del sector energético en la 4T” dijo que la idea que tenía el Gobierno anterior es que sólo las plantas nuevas emitieran los CELs, pero el nuevo Gobierno considera todas las energías limpias.

Los CELs son instrumentos financieros a través de los cuales se promueve el uso de energías limpias, se diversifica la matriz energética, promueve la competencia de energías limpias y convencionales y, en la mayoría de los casos, se reduce el costo de la energía.

La Comisión Reguladora de Energía (CRE) tiene la facultad para otorgar los Certificados, emitir la regulación para validar su titularidad, verificar el cumplimiento de los requisitos, emitir los criterios de eficiencia utilizados en la definición de energías limpias.

Así como expedir las normas, directivas, metodologías y demás disposiciones de carácter administrativo que regulen y promuevan la generación de energía eléctrica a partir de energías limpias, atendiendo a la política energética establecida por la Secretaría de Energía.



TORRES DE TRANSMISIÓN

 **FORMET**

NUEVAS SOLUCIONES

UNA MARCA DE **ARCOSA**



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

VARIOS PERIÓDICOS

Niega Nahle intervención en renuncia

La titular de la Secretaría de Energía (Sener), Rocío Nahle, negó que presionara para la salida del presidente de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), Guillermo García Alcocer, quien renunció a su cargo este lunes.

Tras su participación en el foro "Oil&Gas, oportunidades del sector energético en la 4T", señaló que "con él o sin él estamos trabajando y lo manifestamos desde un principio, si él estaba ahí muy bien, estamos trabajando".

La funcionaria federal destacó que no ve una posible vulneración a la independencia del organismo regulador, aunado a que desconoce si se seguirá la investigación contra García Alcocer.

Cabe señalar que luego de más de tres años al frente de la CRE, García Alcocer anunció que dejará su cargo el próximo 15 de junio, cuatro años antes de lo establecido.

Ello, después de que este año tuviera un diferendo por las ternas propuestas por el presidente Andrés Manuel López Obrador, así como acusaciones de supuesto conflicto de interés.

García Alcocer expuso en su carta de renuncia que su decisión es personal y no se debe a factores externos, pues considera que su contribución "está completa", y es hora de abrir paso a un nuevo capítulo en su historia.

EL NORTE

Relega Prodesen a energías limpias

El Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional (Prodesen) 2019-2032, recientemente publicado, refrenda, por un lado, el compromiso de la actual Administración pública con las metas de generación de energía limpia, pero por otro, relega la inversión en ésta, al menos durante los primeros cuatro años de Gobierno.

"La Ley de Transición Energética y la Ley General de Cambio Climático establecen que para el 2024, México deberá tener una participación mínima de energías limpias en la generación de electricidad de 35 por ciento, meta que se establece en el presente Prodesen", refiere el documento.

Sin embargo, el mismo Programa refiere que del 2019 a 2022 no habrá proyectos con tecnologías limpias y será hasta el 2023 y 2024 cuando plantean estos, principalmente mediante centrales fotovoltaicas, que sumarían una capacidad de 2 mil 557 megawatts (MW).

Por el contrario, entre el 2019 y el 2025 se plantea la instalación de 18 mil 880 MW únicamente por parte de CFE, lo que equivale al 27 por ciento de la capacidad actual del País.

Así, las energías limpias equivaldrían a sólo el 15 por ciento del aumento en la capacidad que se pretende llevar a cabo durante este sexenio mediante fósiles y cogeneración de la industria.

Victor Ramírez, experto del sector energético, consideró complicado el que se cumpla la meta del 35 por ciento, dadas las circunstancias actuales en las que el Gobierno no pretende invertir en generación o líneas de transmisión y desincentiva la inversión privada.

"Lo que se ve es que no hay líneas de transmisión que vayan de sitios con alto potencial de renovables como Oaxaca, Sonora o Tamaulipas, y tampoco hay inversión de CFE en renovables de aquí al 2022, con lo que parece que no van a impulsar mucho este tema", apuntó.



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

Discrepan CRE y Sener

La Secretaría de Energía (Sener) y la Comisión Reguladora de Energía (CRE) no se ponen de acuerdo sobre los avances de las tres primeras subastas eléctricas.

Mientras la Secretaría de Energía, Rocío Nahle, afirmó que el avance de las tres primeras subastas eléctricas es marginal -sólo en la primera se supera el 50 por ciento de entrada de proyectos-, datos de la CRE muestran lo contrario.

Según la CRE, 66 por ciento de la capacidad comprometida de la primer subasta ya se encuentra en operación, así como el 37 por ciento de la segunda subasta.

En contraste, Nahle afirmó que de la primer subasta entró en operación 62 por ciento de la capacidad ofrecida; 9 por ciento de la segunda y de la tercera no existe avance.

De este modo, justificó la cancelación de la cuarta subasta que se celebraría en diciembre del año pasado.

"Entonces para qué hacer una cuarta subasta si no han terminado las tres subastas anteriores de instalarse (...) si no hemos terminado de hacer las consultas y dar certeza a los inversionistas de que invertirán en un lugar donde no tendrán problemas" aseguró la funcionaria tras su participación en un foro de energía.

Sin embargo, aseguró que ya se encuentran en pláticas con las empresas ganadoras de la segunda subasta para que puedan arrancar operaciones.

En un evento de asociaciones de energía celebrado la semana pasada en Villahermosa, Guillermo García Alcocer presentó una lámina en la que se observan datos de mayor capacidad en operación.

"Al día de hoy han entrado en operación 16 proyectos asociados a las dos primeras subastas de largo plazo en 7 estados de la República (en conjunto representan una capacidad instalada de 2.4 mil megawatts)", se lee en la lámina.

Entre los factores de retraso que la CRE señala están conflictos sociales, evaluaciones de impacto social y autorizaciones pendientes ante el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH).

Por otro lado, como una medida para asegurar mismas condiciones a todos los participantes del mercado, Rocío Nahle aseguró, que ahora la Comisión Federal de Electricidad (CFE) podrá emitir CEL's (Certificados de Energía Limpia).



SAMPOL
INGENIERÍA APLICADA

www.sampol.com



Advierte Nahle rezago en subastas eléctricas

Rocío Nahle, Secretaria de Energía, aseguró que el avance de las tres primeras subastas eléctricas es marginal, ya que únicamente la primera ha mostrado avances en más del 50 por ciento.

La funcionaria explicó que, derivado de la primera subasta, el avance que se tiene de proyectos que ya están inyectando energía al sistema es de 62 por ciento, de la segunda subasta es de 9 por ciento y de la última no hay avance alguno.

“Entonces para qué hacer una cuarta subasta si no han terminado las tres subastas anteriores de instalarse (...) si no hemos terminado de hacer las consultas y dar certeza a los inversionistas de que invertirán en un lugar donde no tendrán problemas”, aseguró la funcionaria.

Sin embargo, aseveró que ya se encuentran en pláticas con las empresas ganadoras de la segunda subasta para que puedan arrancar operaciones.

Reiteró que no habrá una cuarta subasta eléctrica mientras que no den resultados las tres primeras.

Dan luz verde a CFE para emitir CELs

Como una medida para asegurar las mismas condiciones a todos los participantes del mercado, Rocío Nahle aseguró que ahora la Comisión Federal de Electricidad (CFE) podrá emitir CELs (Certificados de Energía Limpia).

Perfila Gobierno empresa de telecom

El Gobierno federal perfila la constitución de una empresa estatal de telecomunicaciones que se encargará de llevar internet gratuito a sitios públicos.

Javier Jiménez Espriú, Secretario de Comunicaciones y Transportes, reveló que de forma paralela a la licitación de 50 mil kilómetros de fibra óptica de la CFE, se trabaja en la configuración de una compañía estatal, en caso de que no haya privados interesados en desarrollar el proyecto.

Las bases de licitación, añadió, serán publicadas en 15 o 20 días.

“Hay dos caminos que estamos atendiendo en este momento simultáneamente. Uno es que se planteará en 15 o 20 días una convocatoria para una empresa concesionada que pueda utilizar un par de hilos de la CFE. La contraprestación sería llegar a los sitios donde no llegan los otros concesionarios y después comercializarlo.

“En caso que no hubiese postores, el Gobierno haría una empresa, estamos perfilando esa empresa en paralelo para que si esto no resultara, arranquemos con la empresa del Gobierno”, detalló Jiménez Espriú tras participar en un foro en la Ciudad de México.

Descartó que crear una empresa estatal de telecomunicaciones sea una doble ventanilla con la existencia de Telecomunicaciones de México (Telecomm).

“No sería una doble ventanilla, lo hemos analizado y queremos hacer una cosa, tiene un enfoque muy específico para cubrir esos sitios, y Telecomm es una empresa más amplia que tiene funciones de otra naturaleza, como el control de los satélites, y será un elemento de apoyo a esta empresa para atención de los sitios remotos”.

“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



Refinería sería el peor error, alerta Coparmex

Para la Confederación Patronal Mexicana (Coparmex), la construcción de la refinería en Dos Bocas, Tabasco, será el peor error del Gobierno de Andrés Manuel López Obrador.

“El Presidente López Obrador está aferrado con este proyecto y va a implicar a mediano plazo una decisión errática para México, para Pemex y también va a ser uno de los grandes errores que va a marcar la historia del Presidente López Obrador”, sostuvo Gustavo de Hoyos, líder nacional de Coparmex.

En conferencia de prensa realizada en un hotel de Tampico, destacó que el Gobierno federal debería de hacer un pausa para reflexionar sobre la ejecución de este proyecto.

“Dos Bocas es un proyecto inviable económicamente, carece de sustentabilidad, va a ser, no hay duda, el gran error del Gobierno Federal que vamos a pagar todos los mexicanos”, sostuvo.

Ante la renuncia de Guillermo García Alcocer como Presidente de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), De Hoyos lamentó el hecho y dijo que esperan que quien quede a cargo de la CRE cuente con la vocación de García Alcocer de promover la colaboración pública-privada.

Invertirá CFE 24 mil mdp en centrales

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) anunció que el Presidente Andrés Manuel López Obrador autorizó 24 mil millones de pesos para el mantenimiento de diversas centrales de dos empresas subsidiarias, Generación I y II.

A través de un comunicado, la Comisión informó que la finalidad de este proyecto es dar mayor capacidad operativa para evitar pérdidas y reducir riesgos de ineficiencia, con lo que serían beneficiados los usuarios.

Además, expuso la necesidad de concretar la reagrupación del portafolio de las centrales generadoras de la compañía, las cuales se vieron afectadas tras la aprobación de la reforma energética con los términos de estricta separación legal de la CFE, por lo que se buscará disminuir las pérdidas y altos costos operativos.

También se realizó la presentación de los resultados financieros y principales proyectos de infraestructura.

Mario Villaverde Segura, director general de Generación I, dijo que las centrales contempladas para mantenimiento son las hidroeléctricas Malpaso, “Zimapán”, “Comedero”, Ovlachic, Mocúzari, “El Salto”, Micos y Electroquímica, Colina, “El Novillo” y la modernización de las centrales Plutarco Elías Calles, Salvador Alvarado y 27 de Septiembre.

Asimismo, ofreció detalles de las centrales Baja California Sur VI, San Luis Potosí y Salamanca.

Mientras que el director general de Generación II, José Javier Trujillo, indicó que serán 28 termoeléctricas las que recibirán mantenimiento.



**¿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

Certeza para inversión en petróleo y gas

El actual Gobierno no cambiará la reforma energética y dará certeza a los inversionistas que ya apostaron por el mercado energético y a los que aún están por llegar, dijo ayer martes la titular de la Secretaría de Energía, Rocío Nahle.

“Este Gobierno decidió no modificar la ley, vamos a continuar con la ley como está”, dijo al referirse a la reforma energética en su conferencia magistral dentro del Foro Oil & Gas, oportunidades del sector energético en la 4T, organizado por El Financiero.

“Somos un gobierno serio, vamos a darle garantía, certeza a los inversionistas que ya están aquí, que llegaron o que van a llegar, partimos de ahí”, aseguró.

Al inicio del actual sexenio, el Gobierno federal anunció la suspensión de las rondas petroleras. En diversas ocasiones, la titular de la dependencia y el Presidente Andrés Manuel López Obrador han manifestado que revisarán los resultados de los contratos ya adjudicados para definir el futuro de las licitaciones.

“Hemos tratado de apoyarlos, también se les dijo: no vamos a dar más contratos por el momento porque necesitamos ver el resultado de los 107 que ya se entregaron”, dijo Nahle. “No hay un resultado, no han llegado las inversiones como se habían prometido y para eso estamos ayudándolos, que lleguen las inversiones, que perforen, que saquen petróleo. Nos interesa muchísimo la producción”, agregó.

La titular de la dependencia resaltó que no se trata de solo una revisión a las empresas ya ganadoras de las licitaciones, sino de simplificar los procesos burocráticos y fomentar la producción en conjunto para revertir la tendencia de declinación en la producción de crudo.

Seguirán siendo otorgadas becas de Energía-Conacyt

Las becas de posgrado que otorgan la Secretaría de Energía (Sener) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) seguirán siendo otorgadas pues forman parte de un fondo establecido por ley, pero estas están siendo analizadas, explicó este martes Rocío Nahle, titular de Energía.

Al ser cuestionada en el Foro Oil & Gas, oportunidades del sector energético en la 4T, sobre el futuro de los posgrados del programa en México y en el extranjero, Nahle García dijo que están trabajando con el fondo de Conacyt-Sener y que desde el 1 de febrero se hizo una migración de los recursos para que los jóvenes que se encuentran en el extranjero no interrumpieran sus becas.

Sobre la revisión, la titular de Energía detalló que le ‘llamaron la atención’ algunos casos específicos, entre ellos el destino de 70 millones de pesos para un posdoctorado.

“Cuando pregunté, oye, ‘¿por qué este posdoctorado trae 70 millones de pesos?’ Me dijeron que estaba contemplado un laboratorio para cuando el estudiante volviera. Pero la beca es para que vayan y estudien. Vamos a revisar cómo va su avance, cuál es la proyección. ¿Por qué no mejor implementar ese laboratorio en la UNAM o en el Politécnico para que más estudiantes lo usen?”, explicó.

Precisó que otras becas habían sido otorgadas para proyectos cuyo tema era casi el mismo y que se encuentra analizando que estudiantes puedan hacer estudios con el sargazo.

**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 MERIDA.

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.

Costaría Dls. 2 mil millones reconfigurar la refinería en Tula

Rocío Nahle, secretaria de Energía, dijo este martes que el titular de Petróleos Mexicanos (Pemex), Octavio Romero Oropeza, analiza una inversión de 2 mil millones de dólares para la refinería de Tula.

En el Foro Oil & Gas, oportunidades del sector energético en la 4T, Nahle García refirió que con la reconfiguración que se hizo a la refinería, en la que se implementó una planta de coque, la producción bajó.

“La refinería de Tula estaba produciendo, pero en la reconfiguración decidieron poner una planta de coque con el propósito de que con esa planta pudiéramos exprimir más los pesados de residuo, y así sacar más gasolina. ¿Qué tanto más? Un 10, 8 por ciento.

“Se hizo esa planta que en un momento se dijo iba a costar mil 500 millones de dólares. Entonces viene todo esto de Odebrecht, que fue quien hizo el acondicionamiento. Hubo sobreprecio y sobreestructura (...). Ahora nos dicen que se necesitan otros 2 mil millones de dólares. Y para ver si sacamos el 10 por ciento de gasolinas. Lo que se logró es que la producción de Tula bajó a como estaba produciendo antes de la reconfiguración”, detalló.

La reconfiguración de la refinería fue aprobada por Pemex en 2015 y su fin era incrementar la producción de gasolinas, diésel y turbosina.

Pemex esperaba incrementar en poco más de 45 por ciento la producción de gasolinas y diésel en Tula para 2019 con la instalación de seis tambores que incrementarían el proceso de coquización.

¿Desaparecerán las energías fósiles? Esto dice Siemens

A pesar de que las energías renovables se conciben como el mecanismo que se utilizará mayoritariamente en el futuro, en los próximos años estos no suplirán a los combustibles fósiles, afirmó este martes Patrice Laporte, vicepresidente de Siemens Oil & Gas Americas.

“Habrá una coexistencia en el largo termino entre el gas y las renovables” al menos para 2050, dijo el directivo en el Foro Oil & Gas, oportunidades del sector energético en la 4T.

El sector energético tiene dos retos: ser amigable y llegar a la mayoría de la población, y para esto, afirmó Laporte, se necesitan ambos tipos de generación.

Una de las críticas que se hace a la energía generada vía combustibles fósiles son los contaminantes que ésta genera. Y es ahí donde la tecnología y estos mecanismos pueden hacer una sinergia y bajar las emisiones, destacó el vicepresidente de Siemens Oil & Gas Americas.

“Necesitamos cambiar la forma en que se concibe el gas shell (...) Se necesitan cambios en tecnología, pero también en el mind set de las personas”, explicó.

Exhibirán a empresa que incumpla contratos

El Gobierno exhibirá a las empresas que incumplan los contratos celebrados durante este sexenio, dijo este martes el Presidente Andrés Manuel López Obrador.

“La empresa que incumplan un contrato, aquí (en las conferencias matutinas) se va a dar a conocer a México y al mundo y van a dejar muy mal parados a sus Gobiernos y a sus países. No queremos más ‘Odebrechts’”, señaló.

El mandatario fue cuestionado por una impugnación que existe contra el consorcio holandés Van Oord que ganó un contrato para el acondicionamiento del terreno donde se construirá la refinería de Dos Bocas.

Al respecto, López Obrador descartó que se abra de nuevo el proceso de licitación para esos trabajos y destacó la ética de la empresa de los Países Bajos.

“Ahora que fui a Dos Bocas, ¿saben qué les dije (a los representantes de la compañía)? Que actúen con honestidad y responsabilidad porque el problema que hemos tenido en México es que las empresas incumplen y lo hacen sobre todo porque está de por medio la corrupción”, dijo.

ENERFLEX

Invertirá IEnova para expandir su red de gasoductos en México

Infraestructura Energética Nova (IEnova) anunció este martes que invertirá mil 500 millones de pesos para expandir en dos años su red de gasoductos en ciudades como Chihuahua, Delicias, Mexicali, Torreón, Gómez Palacio y Durango.

La empresa dijo en un comunicado que con esta inyección de capital se contempla la construcción de 600 kilómetros de red de distribución de gas natural, la introducción del servicio en nuevas zonas y la instalación de medidores inteligentes con la tecnología más innovadora del mercado.

Asimismo, el plan busca optimizar el uso de redes actuales e implementar tecnologías de punta en el servicio para ser la opción energética más segura, cómoda y amigable con el medio ambiente.

Tania Ortiz Mena, Directora General de IEnova, destacó el compromiso de la compañía de contribuir al desarrollo del país.

Asimismo, manifestó que a partir del tercer año, el programa tiene la posibilidad de ampliar la inversión para alcanzar un total de 4 mil 700 millones de pesos en 2024.

Publicarán este mes convocatoria para licitar fibra óptica de la CFE

Dentro de 20 días se publicará una convocatoria internacional para subastar algunos de los cables de la Comisión Federal de Electricidad para que un operador dote de conectividad a algunas de las zonas remotas del país, dijo este martes Javier Jiménez Espriú, titular de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT).

“Se va a postear en unos 10 o 20 días una convocatoria para que una empresa concesionaria pueda utilizar un par de hilos de la CFE o la red compartida para que atienda el problema (de conectividad). La contraprestación de esa empresa sería justamente llegar a los sitios donde no llegan las otras concesionarias”, explicó el funcionario en entrevista con medios.

En el marco del Mobile 360 Latin America, Jiménez Espriú agregó que en caso de que no se encuentre una empresa, el Gobierno hará una firma que se encargue de dicha encomienda pues recordó que conectar al 100 por ciento al país es una de las prioridades de la administración del Presidente Andrés Manuel López Obrador.

“Queremos crear una empresa con un objetivo específico de conectar a las zonas remotas”, afirmó.

EL ECONOMISTA

Asegura AMLO que esta semana podría enviar al Senado terna para la CRE

Esta misma semana se podría enviar al Senado de la República la terna para sustituir a Guillermo García Alcocer, quien renunció el lunes pasado a la titularidad de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), confirmó el Presidente Andrés Manuel López Obrador.

Adelantó también que están pendientes los nombramientos de integrantes de los consejos de Petróleos Mexicanos (Pemex) y de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), e insistió en detallar el perfil que deben cubrir las personas a quienes se enviaría como propuestas de las ternas.

Se debe de tratar de gente honesta, nacionalista, preparada, independiente, “verdaderamente independiente de todos”, cercanos al pueblo y distantes del poder, quienes deberán realizar un trabajo serio en los consejos de estas instituciones, lo mismo que en la Comisión Reguladora de Energía.

No obstante, no quiso detallar si en la nueva terna repetirá los nombres de quienes participaron en las anteriores y que en su momento fueron seriamente cuestionados por senadores de todos los partidos políticos debido a su desconocimiento sobre el tema.

Sobre este último tema, dijo desconocer si hay una investigación en marcha contra García Alcocer, quien apenas renunció a la Comisión Reguladora de Energía con fecha 15 de junio, pese a que hace algunas semanas en una de las conferencias de prensa matutinas, funcionarios federales hablaron precisamente de esa indagatoria.

**EMCO
WHEATON**
by Gardner Denver

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



BOCANORAS DE
ABASTECIMIENTO
PARA ALAS
CON BOQUILLA
DE REGULACIÓN
RÁPIDA.



PLATAFORMA
DE LLENADO
ESTÁNDAR



BOCANORAS
ESTÁNDAR
PARA ALAS



SISTEMA DE MEDICIÓN
DE BOMBA ELECTRÓNICA

EL HORIZONTE

LA VERDAD COMO ES

Dañarían aranceles 'espejo' precio de combustibles

En caso de que se concrete la amenaza del presidente de EUA, Donald Trump, de imponer el 5 por ciento de aranceles a los productos mexicanos que se exportan a Estados Unidos y que el Gobierno de Andrés Manuel López Obrador decide implantar una medida "espejo", esto tendría una repercusión en el precio de los combustibles.

En entrevista exclusiva con El Horizonte, el presidente del Clúster Energético de Nuevo León, César Cadena, expresó que este costo tendrá que ser absorbido por el Gobierno de México o por los consumidores.

El también empresario del sector energético destacó que las compañías privadas importan el 25 por ciento del consumo de diésel en nuestro País y el 10 por ciento de las gasolinas.

"Eso en cuanto a los privados, habría que sumarle lo que importa el propio Pemex; en total, México consume 180 millones de litros de gasolinas y diésel diarios, debemos estar importando como 120 millones de litros", comentó el titular del Clúster Energético de Nuevo León.

"Tenemos la esperanza de que no se aplique, pero ese es un buen deseo". Todo el mundo coincide en que la respuesta espejo es la indicada si no hubo arreglo, eso fue lo que hizo Europa, así como China y les funcionó", comentó el directivo en entrevista realizada posterior al cambio de la Dirección General del clúster, que ahora está a cargo de Amado Villarreal.

Por su parte, Alain Duthoy, abogado asociado de Lexoil Consultores, comentó que los combustibles están dolarizados, lo que implica que las compañías que compran gasolinas y diésel para autoconsumo verán un aumento en los precios de compra, esto por el tipo de cambio.

EL UNIVERSAL

EL GRAN DIARIO DE MÉXICO

Debe México ser autosuficiente en materia energética

El director general de Diversidad S.A de C.V., José Adolfo Murat Macías, mencionó que el 95 por ciento de la gasolina que se consume en México se compra a Estados Unidos y, aunque se tiene una buena relación se debe ser precavido y ser autosuficiente en materia energética.

Murat Macías, aseguró que durante las semanas de crisis y de desabasto, siempre estuvieron llegando los barcos y los buque-tanque de gasolina de Estados Unidos, porque se compra el 95 por ciento de la gasolina a ese país.

"Siempre hemos tenido una buena relación con el gobierno de Estados Unidos, pero tampoco queremos exponernos; debemos de actuar cuando se trata de la soberanía nacional de manera precavida" afirmó el directivo.

Finalmente, Adolfo Murat, señaló que con la construcción de la refinería de Dos Bocas, Tabasco, la demanda de combustible crecerá a un ritmo mayor que la producción en los próximos años; así mismo el experto destacó que actualmente se producen 350 mil barriles diarios de gasolina, pero se consumen 800 mil barriles.

Acusa CFE a CRE por daño financiero

El Gobierno federal, a través de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) volvió a sentar en la mesa de los acusados a la Comisión Reguladora de Energía (CRE), cuando el presidente del órgano regulador, Guillermo García Alcocer, anunció su separación del cargo a partir del 15 de junio, "porque no comparte la visión del actual órgano de gobierno".

En su Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional 2019-2033 (Prodesen), publicado ayer, la CFE acusó al órgano de haber sido partícipe del daño financiero provocado a la empresa y a los usuarios a partir de su ayuda en la reforma energética.

Advierte que ayudó a propiciar por ejemplo, pérdidas para CFE por 7 mil 820 millones de pesos, sólo en 2018, porque sus empresas filiales hicieron el trabajo operativo y administrativo de competidores —los privados—.

Incluso menciona que los permisos otorgados por la CRE tienen una vigencia hasta 2039, lo que seguirá provocando pérdidas hasta por 160 mil millones de pesos.

Reveló que fueron detectados permisos para generación otorgados por el órgano regulador a sociedades con un "mínimo de capital de un dólar", los cuales usan infraestructura de transmisión y distribución de CFE.

Se creó además un esquema de exención que ha estado beneficiando a empresas autoabastecedoras... "que tienen más de 7 mil socios, de los cuales 80 por ciento son oficinas y comercios de grandes corporativos".

Además, participan 14 centrales eléctricas que tiene a mil 316 socios "que dan servicio a grandes consumidores industriales, que pagan precios bajos de transmisión en el País".

MILENIO

Acudirá Pemex a mercado de capitales para refinanciar deuda

Como parte de la estrategia para refinanciar su deuda, Petróleos Mexicanos (Pemex), acudirá “en breve” al mercado de capitales señaló el director de Finanzas, Alberto Velázquez durante su participación en foro Oil & Gas: oportunidad del sector energético en la 4T.

“Vamos a hacer operaciones de mercado en lo que resta del año, y vamos con todo lo que estamos manejando en la parte de estrategia financiera para acudir al mercado de capitales, seguramente en breve, para poder hacer estas operaciones de refinanciamiento”, señaló el director de la empresa productiva del Estado.

Durante su participación en dicho foro Alberto Velázquez señaló que están avanzando en el manejo y contención de estos programas que tienen que ver con los próximos vencimientos de la deuda.

En semanas recientes, Pemex realizó una operación con tres instituciones financieras para refinanciar dos líneas de crédito revolvente y el refinanciamiento de un crédito a mediano plazo por un monto de 8 mil millones de dólares y el director de finanzas señaló que esta operación es la más grande que ha hecho la petrolera.



MONITOR ENERGÉTICO ES UNA PUBLICACIÓN DE VELA MEDIA & ADVISORY
MONITOR ENERGÉTICO ES UNA MARCA REGISTRADA

Este es un resumen de las noticias más relevantes del sector energético en México publicadas en los principales diarios el País. Es un reporte exclusivo para suscriptores. Todos los materiales informativos contenidos están citados textual o parcialmente de su fuente informativa original, por lo que éstos son responsabilidad exclusiva de su autor. El contenido de este documento se brinda con fines informativos y no debe de ser interpretado como asesoramiento. Si desea copia del PDF de alguna nota en particular puede solicitarla.