

VER MÁS NOTAS >>

Desarrolla Global Solare proyecto en Michoacán

La empresa beneficiada es Resinas Sintéticas, que tendrá un impacto positivo al medio ambiente de 193.6 toneladas de CO2 no generadas por año.

Nestor Alanis / Monitor Energético

Resinas Sintéticas, apoyando la Ley de Transición Energética, utiliza ya energía renovable para mitigar el cambio climático y eligió a Global Solare como su desarrollador y proveedor confiable.

La empresa Resinas Sintéticas, fundada en 1951 en Morelia, Michoacán, tiene una alta convicción de aportar mejoras continuas a la naturaleza.

Su experiencia y crecimiento los ha impulsado a elegir proyectos sustentables, es así como eligieron energías renovables con este gran proyecto solar fotovoltaico con capacidad instalada de 249.60 kw, el primer proyecto solar de este tamaño en el estado.

Global Solare desarrolló el proyecto, desde la asesoría, planeación, diseño, análisis de factibilidad energética, así como la instalación, monitoreo y capacitación de su personal, aportando un alto valor con grandes beneficios de ahorro y sustentabilidad.

En este gran proyecto se utilizaron 768 paneles solares policristalinos de 325 watts (dispositivos que convierten la luz solar en electricidad) y 6 inversores de potencia (dispositivos que convierten la corriente directa en corriente alterna acoplándola al voltaje y frecuencia de la red para su utilización).

Resinas Sintéticas tendrá un impacto positivo en el medio ambiente de 193.6 toneladas de CO2 no generadas anualmente, que equivalen a plantar 2 mil 596 árboles.

El proyecto cumple con la normatividad de emisiones no contaminantes que establece la Semarnat y con la Ley

de Transición Energética, además de recibir beneficios fiscales y ahorros de energía eléctrica.

Global Solare es una empresa líder en el mercado de energías renovables en la República Mexicana, cuenta con más de 10 años de experiencia, ya que desde el 2006 está comprometida con el medio ambiente aportando la generación de energía limpia para empresas, industrias, gobierno y proyectos de alto impacto en el País.

“Realizamos proyectos completos con tecnología fotovoltaica y termo solar que van desde la asesoría, diseño, instalación, monitoreo, capacitación y mantenimiento de los sistemas. Contamos con certificación ANCE e ISO 9001-2008 convirtiéndonos en proveedor confiable de energías renovables”, detalla la firma en su comunicado.



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



TELETRAC NAVMAN

COTIZA HOY



ntmx
NOTIMEX

Reconocen a planta de FCA por eficiencia eléctrica

La planta de ensamble Saltillo Van, de Fiat Chrysler Automobiles (FCA), obtuvo el reconocimiento Energy Star Challenge for Industry, con lo cual se convirtió en la primera planta del grupo automotriz en la región Nafta en recibir esta distinción.

En un comunicado, FCA México informó que el reconocimiento fue otorgado por Energy Star, un programa de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos para promover los productos eléctricos con eficiente consumo de electricidad y que reduce la emisión de gases de efecto invernadero.

Energy Star Challenge premia a aquellas empresas que reducen más de 10 por ciento la emisión de gases de efecto invernadero y la planta reconocida, en donde se produce la Ram ProMaster, se hizo merecedora del reconocimiento al reducir en dos años 16 por ciento su emisión de gases.

El vicepresidente de Manufactura de FCA México, Jorge Luis Lares, dijo que “la planta de ensamble Saltillo Van es la más nueva de FCA México y en el poco tiempo que lleva operando ha recibido diversos galardones, incluyendo la distinción Plata por parte de WCM. Es un honor trabajar con un equipo tan dedicado por llevar a cabo acciones que nos permiten ser reconocidos en diversos ámbitos a nivel mundial”.

Además, la planta fue reconocida en marzo de 2018 con la distinción Plata por parte de Manufactura de Clase Mundial (WCM, por sus siglas en inglés), y se convirtió en la sexta en Norteamérica en obtener dicha designación.

Reconocimiento de costos suaviza pérdidas de Pemex

El reconocimiento de costos de logística, como el transporte y almacenamiento de hidrocarburos implementado a partir de la reforma energética, permitió a Petróleos Mexicanos (Pemex) incrementar en 21% el valor de sus ventas internas en un año, a pesar de que registró volúmenes 5% inferiores en este rubro, lo cual atenuó la caída financiera de la estatal en la primera mitad del año.

A partir del 2016, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) tomó la atribución de establecer las tarifas a partir de las cuales se definen los precios de venta de primera mano para las operaciones de comercialización de la estatal, lo que permite desagregar los distintos componentes al precio final al consumidor y con ello reconocer costos a Pemex.

Así, el valor de las ventas internas de productos sumó 431,360 millones de pesos en el primer semestre del año, que es una cifra récord para la empresa. Si se compara con los ingresos que obtuvo por este concepto hace 10 años, el incremento es de poco más de 80%, con un volumen de ventas 14% inferior al de ese año y a pesar de que en el 2008 el precio del petróleo (que sirve como base para establecer las variaciones en cualquiera de sus derivados) era de 94 dólares por barril, en contraste con los 60 dólares en que promedió la mezcla mexicana en la primera mitad de este año.

Destaca que el valor de estas ventas internas fue incluso 24% superior a lo obtenido por Pemex en el 2012, que ha sido el año récord histórico del precio del petróleo. A pesar de que en el 2012 el precio del petróleo promedió 101 dólares por barril que es 44% más que el precio promedio del 2018 y que incluso el volumen de ventas internas fue 11% inferior al del primer semestre de este año, el valor de las ventas internas superó en 86,231 millones de pesos a las de ese año.



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

ATCO

EL NORTE

'Ahogaría' plan de AMLO a Pemex en combustóleo

Con una inversión de sólo 50 mil millones de pesos para las refinerías existentes que contempla el plan energético de Andrés Manuel López Obrador, Pemex terminaría ahogándose en combustóleo, advirtieron especialistas.

Este monto, aseguraron, no alcanzaría para una real reconfiguración de las refinerías, sólo para un mero mantenimiento, y con ello se estaría elevando primordialmente la producción de combustóleo, para el cual no hay demanda.

Para Rubén Cruz, de KPMG, la reconfiguración de las refinerías es necesaria, pero sólo para dos de las más atrasadas se necesitarían unos 8 mil millones de dólares, alrededor de 144 mil millones de pesos.

Actualmente, explicó, se podría destinar más crudo a refinación dejando de exportar, pero hacerlo daría una fuerte producción de combustóleo que no habría a quién vender.

El principal comprador, dijo, era la CFE para la generación de energía en centrales termoeléctricas, pero en la medida en que éstas se convirtieron a gas, el consumo de combustóleo cayó.

En el 2017, cuando se enviaron 770 mil barriles diarios de crudo al sistema nacional de refinación, la generación de combustóleo fue de 217 mil barriles diarios.

"Son cantidades muy importantes que si no tienes un cliente que las queme, no tienes a dónde desplazarlas".

Agregó que las refinerías reconfiguradas no arrojarían combustóleo, sino coque de petróleo, que si no se consume aquí sí se podría exportar.

Ramsés Pech, especialista en energía, coincidió en que los 50 mil millones de pesos sólo alcanzarían para mantenimiento.

Señaló que son tres refinerías las que requieren de reconfiguración: Salina Cruz, Tula y Salamanca, citando documentos de Pemex.

"Si solamente hablamos de mantenimiento preventivo -que sería cambiar válvulas, catalizadores y darle limpieza a las torres de destilación-, sí alcanza el presupuesto, pero estamos hablando de que es un presupuesto netamente de mantenimiento y no de reconfiguración".

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

Refacciones para
Terminales de
Abastecimiento
para Gas LP

total seal
seal solutions

TOTAL SEAL IN VALVE, S.A. DE C.V.
Adolfo Ruiz Cortines # 2700-6 Col. La Esperanza, Guadalupe, N.L. C.P. 67111
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

Destaca refinadora por su diésel Ide grasa animal!

Una de las acciones de mejor desempeño en el sector petrolero global este año es de una compañía que gana la mayoría de su dinero sin tocar crudo.

La refinadora finlandesa Neste Oil, respaldada por el Estado, se ha forjado un nicho al usar un proceso de su propiedad para convertir grasa animal y aceite vegetal en diésel renovable.

El producto tiene prácticamente las mismas propiedades químicas que el diésel elaborado con combustibles fósiles, pero produce una fracción de las emisiones de carbono.

Neste ha encontrado una forma de hacer que los combustibles más ecológicos sean gran parte de su negocio al tiempo que las grandes petroleras enfrentan presión para hacer la transición y alejarse de fuentes de energía altas en carbono. Incluso al tiempo que compañías como Exxon Mobil Corp. y Royal Dutch Shell PLC hacen espacio en sus carteras de productos para fuentes de energía alternativas, se anticipa que el petróleo y el gas sigan siendo su motor fundamental de utilidades durante años por venir.

"Puedo decirte que nadie nos creía", dijo Matti Lievonon, director ejecutivo de Neste. "Innovamos algo completamente diferente, nunca en el mercado. Ese fue el descubrimiento".

Estudios muestran que combustibles renovables como el diésel de Neste pueden reducir de forma general las emisiones de gases de efecto invernadero en 60% o más, destacó Robert McCormick, investigador titular en el Laboratorio Nacional de Energía Renovable de Estados Unidos.

El año pasado, Neste calculó que sus productos ayudaron a reducir 8.3 millones de toneladas de emisiones, lo que indicó que era el equivalente a retirar 3 millones de autos de las calles.

El éxito de Neste no es necesariamente una plantilla para otras compañías interesadas en alejarse de los combustibles fósiles. El mercado para el diésel renovable sigue siendo una fracción del mercado global del diésel y el crecimiento está limitado a lugares donde existen los créditos e incentivos para subsidiar el costo más alto del producto.

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



**¡PAGUE EXCLUSIVAMENTE
ENERGÍA CONSUMIDA!**



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



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



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



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



Gas Natural
Energético



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



Disminuye un 9% producción de gas

En el primer semestre del año, la producción de gas natural de Pemex cayó 9 por ciento comparado con el mismo periodo del 2017, según datos de la Secretaría de Energía (Sener).

El Sistema de Información Energética detalla que de enero a junio del año pasado se produjeron 5 mil 316 millones de pies cúbicos diarios de gas natural, pero en el mismo lapso del 2018 sólo se alcanzaron 4 mil 823 millones.

A partir de septiembre del año pasado esta producción cayó por debajo de los 5 mil millones de pies cúbicos diarios y no ha logrado recuperarse de ese nivel, según los últimos datos de la petrolera.

En la primera mitad del 2018, la producción de gas asociado, es decir, el que se extrae junto al crudo, también cayó 9 por ciento.

Su producción pasó de 4 mil 283 millones de pies cúbicos diarios en la primera mitad del 2017 a 3 mil 911 millones de pies cúbicos al día en el mismo lapso de este año.

Ahora, las importaciones de gas natural en general, incluyendo las de la IP, representan un 55 por ciento del consumo nacional, cuando al inicio del sexenio esta relación era de sólo 32 por ciento.

Si se excluye a Pemex, que consume para sus procesos su propia extracción de gas, ahora la dependencia externa es del 76 por ciento, considerando lo que queman de este hidrocarburo el sector eléctrico, el industrial, residencial, de servicios y de autotransporte.

En el 2012, la dependencia medida así era de 48 por ciento.

Una de las estrategias lanzadas por la actual Administración federal para frenar la dependencia externa es la Ronda 3.3, en la cual lanzaron a licitación áreas terrestres no convencionales, enfocadas al gas shale.

Sin embargo, dicha licitación, al igual que el resto de las previstas para este 2018, fue pospuesta para febrero del próximo año.

Los yacimientos convencionales se han ido agotando, reconoció la dependencia federal.

La expectativa es que la demanda nacional de este hidrocarburo aumente 27 por ciento para el año 2031 respecto al 2016, estimó la Sener.

Eso significa que pasaría de 7 mil 618 millones de pies cúbicos diarios a 9 mil 660 millones, según publicó en un documento.



**TORRES PARA LÍNEAS
DE TRANSMISIÓN**

NUEVAS SOLUCIONES TRINITY

santa fe
NATURAL GAS

santa fe
NATURAL GAS

**SUMINISTRANDO GAS NATURAL
A NORTEAMÉRICA**

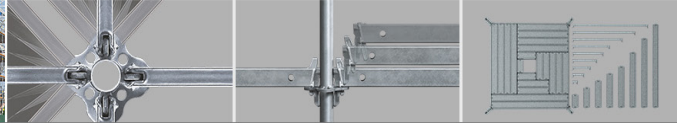
Santa Fe Gas es una empresa dedicada al suministro de gas natural, brindando a sus clientes la oportunidad de adquirir gas de excelente calidad, a través de un suministro confiable, a precios competitivos, toda vez que Santa Fe cuenta con acceso al gas natural de las cuencas productoras de Waha y Permian, 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



Genera incertidumbre revisión de contratos

La revisión que el Gobierno Federal de Andrés Manuel López Obrador realizará a los contratos energéticos ha generado incertidumbre en Tamaulipas, aunque esto no ha frenado los proyectos de inversión.

De acuerdo con información de la Comisión de Energía Estatal, en la entidad existen 27 áreas contractuales adjudicadas en diversas rondas que de desarrollarse en la entidad generarían una derrama de 64 mil 650 millones de dólares y 647 empleos.

“Sí, las incertidumbres están, toda transición política evidentemente trae incertidumbre pero creo que la legalidad de los contratos, la legitimidad de los mismos es bastante fehaciente para tener una continuidad en este tipo de proyectos”, declaró en entrevista el titular de la Comisión de Energía de Tamaulipas, Andrés Fusco, quien acudió al taller de proveedores en materia energética realizado en el centro de convenciones de Tampico.

Defendió el formato y la transparencia de la adjudicación de los contratos realizados por el Gobierno Federal.

“Tamaulipas capta un gran porcentaje de estos contratos creo que los procesos de la CNH (Comisión Nacional de Hidrocarburos) cumple con los más altos estándares de transparencia y de un funcionamiento muy correcto creo que se va a sorprender el gobierno entrante de cómo se ha llevado la transición energética”, sostuvo.

Aseguró que la revisión de contratos se concentrará en la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y de Petróleos Mexicanos (Pemex) para elevar su competitividad.

Crecen los inventarios de petróleo en EU

Los inventarios de petróleo de Estados Unidos crecieron inesperadamente la semana pasada, mientras que los de gasolina disminuyeron y los de destilados aumentaron, dijo el Instituto Americano del Petróleo (API, por su sigla en inglés).

Las existencias de crudo subieron en 3.7 millones de barriles en la semana al 10 de agosto, a 410.8 millones, frente a las expectativas del mercado de un descenso de 2.5 millones.

Los inventarios de petróleo en Cushing, Oklahoma, punto de entrega del contrato West Texas Intermediate (WTI) de Estados Unidos, ganaron 1.6 millones de barriles, informó API.

La refinación se incrementó en 199 mil barriles por día.

Las existencias de gasolina cayeron en 1.6 millones de barriles, lo que se compara con las expectativas de analistas consultados en un sondeo de Reuters de un declive de 583 mil barriles, sostuvo API.

Los inventarios de destilados, que incluyen al diesel y el combustible para calefacción, ganaron 1.9 millones de barriles, frente a las expectativas del mercado de un incremento de 964 mil barriles.

Las importaciones crecieron en 823 mil barriles por día, a 8.9 millones de bpd, dijo API.

Los futuros del petróleo cayeron en las operaciones posteriores al cierre de la sesión regular del mercado tras el reporte.



Consulta nuestros CURSOS con precio especial

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



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



EMPRESA
SOCIALMENTE
RESPONSABLE



ISO 9001:2008
SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
CERTIFICADO NO. 1487



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



EL ECONOMISTA

Buscará EU continuidad de alianza energética

El secretario de Energía de Estados Unidos, Rick Perry, viaja este miércoles a la Ciudad de México para discutir temas energéticos con funcionarios mexicanos y asistir al FIRST Global Challenge 2018.

Perry “dialogará con funcionarios mexicanos sobre la continuidad de fuertes alianzas energéticas bilaterales entre Estados Unidos y México”, señaló en un comunicado el Departamento de Energía (DOE). México figura como uno de los cinco principales abastecedores de petróleo al mercado estadounidense, junto con Canadá, Arabia Saudita, Venezuela e Irak.

FIRST Global es una organización internacional sin fines de lucro que se enfoca en iniciativas relacionadas con ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. El primer desafío global de este año se celebra en la Ciudad de México y se enfocará en resolver problemas de eficiencia energética con robots creados por estudiantes de más de 160 países.

Más de 1,000 estudiantes de secundaria entre las edades de 14 y 18 representarán a sus países en la competencia “Energy Impact” para mejorar el medio ambiente, precisó el DOE. Cada equipo, compuesto por hasta cinco estudiantes de secundaria, tiene un kit estándar de piezas para construir un robot capaz de alimentar plantas de energía a escala y construir una red de transmisión de la manera más eficiente.

Infringen aranceles de EU normas de comercio

La decisión de Estados Unidos de subsidiar a sus compañías de energía renovable e imponer aranceles a productos importados ha distorsionado seriamente el mercado global y dañado los intereses de Pekín, dijo el martes el Ministerio de Comercio de China.

Washington anunció en enero que impondría lo que denominó aranceles de salvaguarda durante cuatro años: un arancel del 30 por ciento en el primer año, que se reduciría gradualmente al 15 por ciento en el cuarto año.

China presentó una queja ante la Organización Mundial del Comercio (OMC) para ayudar a determinar la legalidad de las políticas estadounidenses, diciendo que no solo dañan los derechos de China sino que también socavan la autoridad del organismo, dijo el ministerio en su sitio <http://www.mofcom.gov.cn> de internet.

“Como las violaciones estadounidenses han distorsionado severamente el mercado global de productos como la energía fotovoltaica y han dañado seriamente los intereses comerciales de China, el uso del mecanismo de solución de diferencias de la OMC es una medida necesaria para salvaguardar sus derechos e intereses legítimos y mantener las reglas comerciales multilaterales”, sostuvo la cartera.



SAMPOL
INGENIERÍA APLICADA

www.sampol.com



SAPCO
PETRO ENERGY

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

HRSG - TURBINE - BOP

El Financiero

Usan energía eólica más de 200 empresas

Las empresas de los sectores cemento, minero, alimentos, bebidas, automotriz, cadenas de supermercados y la Comisión Federal de Electricidad (CFE), están entre los usuarios más recurrente de energía eólica en el país.

En México, más de 200 empresas obtienen parte o la totalidad de su consumo eléctrico a través de parques eólicos a precios competitivos, y bajo la modalidad de autoabastecimiento, según un estudio de PwC.

Leopoldo Rodríguez, presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE), comentó que con el régimen anterior participaban sólo empresas grandes, pero ahora una de las ventajas con el nuevo mercado eléctrico es que este beneficio se hace más accesible a consumidores de menor tamaño.

Además, entre las ventajas de usar energía eólica destaca menores tarifas y que no están expuestas a la volatilidad de los combustibles fósiles.

“Antes sólo consumidores muy grandes tenían las condiciones para participar hoy lo pueden hacer también consumidores medianos y chicos pueden adherirse a un contrato bilateral de energía eólica, lo que traerá mayor crecimiento”, indicó.

El dirigente de la AMDEE consideró que el crecimiento hasta el momento va en línea a las expectativas, pero aún el potencial de desarrollo está latente.

También entre los beneficios que ofrece el uso de energía eólica destaca el medioambiental por la mitigación de emisiones de CO₂.

Prevén Dls. 450 millones en energía eólica

El sector de generación de energía eólica seguirá con su ritmo de crecimiento en los próximos años, siendo los estados del Norte del país junto con Oaxaca y San Luis Potosí, los que registrarán la mayor captación de recursos, señaló Leopoldo Rodríguez, presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (Amdee).

El dirigente mencionó que para este año la proyección es que se incorporen más de mil 100 megawatts en todo el país.

Destacó que las inversiones serán de alrededor de mil 500 millones de dólares, de las cuales, 450 millones, es decir, un 30 por ciento, estarán en la zona Noreste.

Según datos de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), en Nuevo León existen tres proyectos eólicos en operación, dos en construcción y dos más por iniciar obras, cuya inversión total asciende a mil 528 millones de pesos.

Se trata de Eólica Santa Catarina, cuya inversión es de 44 millones de pesos; Ventika I y Ventika II, con inversión de 252 millones de pesos por cada uno.

Mientras que la empresa Central Dolores está por iniciar obras y el monto a destinar ascenderá a 300 millones de pesos con una capacidad de 265 gigawatts, asimismo está Eolice, con un capital de 80 millones de pesos.

También hay dos en construcción, un eólico de autoabastecimiento que representa una inversión de 100 millones de pesos y Eólica Mezquite de 500 millones de pesos.

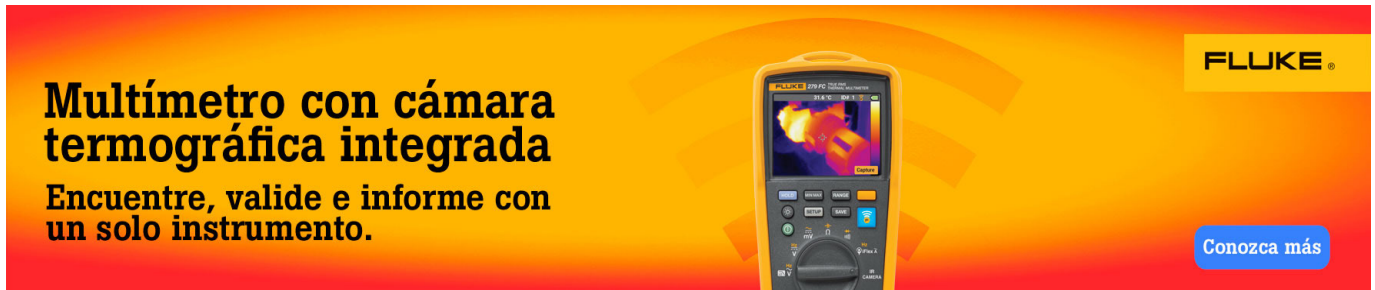


tectuus
TECHNOLOGICAL MOMENTUM

“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

MILENIO

Presenta China queja por los aranceles de EU

La decisión de Estados Unidos de subsidiar a sus compañías de energía renovable e imponer aranceles a productos importados ha distorsionado seriamente el mercado global y dañado los intereses de Pekín, dijo este martes el Ministerio de Comercio de China.

Washington anunció en enero que impondría lo que denominó aranceles de salvaguarda durante cuatro años: un arancel del 30 por ciento en el primer año, que se reduciría gradualmente al 15 por ciento en el cuarto año.

China presentó una queja ante la Organización Mundial del Comercio (OMC) para ayudar a determinar la legalidad de las políticas estadounidenses, diciendo que no solo dañan los derechos de China sino que también socavan la autoridad del organismo, dijo el ministerio en su sitio de internet.

“Como las violaciones estadounidenses han distorsionado severamente el mercado global de productos como la energía fotovoltaica y han dañado seriamente los intereses comerciales de China, el uso del mecanismo de solución de diferencias de la OMC es una medida necesaria para salvaguardar sus derechos e intereses legítimos y mantener las reglas comerciales multilaterales”, sostuvo la cartera.

Estados Unidos acusó a China de utilizar subsidios y su capacidad de fabricación para bajar los precios y sacar del negocio a los competidores estadounidenses.

Viajará Secretario de Energía de EU a México

El secretario de Energía de Estados Unidos, Rick Perry, viajará a la Ciudad de México para reunirse con funcionarios del gobierno mexicano actual y entrante para dialogar sobre alianzas estratégicas.

De acuerdo con un tuit de la embajada de Estados Unidos en México, la reunión será para conversar sobre la continuidad de las alianzas en materia de energía.

Perry también visitará el país para asistir al FIRST Global Challenge, concurso anual de robots que se lleva en diferentes sedes, en esta ocasión se estará presentando en la Ciudad de México.

El ex gobernador de Texas ha promovido iniciativas relacionadas con ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas a través del programa del Departamento de Energía, STEM rising.

Coldwell y Nahle se reúnen para iniciar transición en Sener

El titular de la Secretaría de Energía (Sener), Pedro Joaquín Coldwell, anunció el encuentro que sostuvo con su sucesora, Rocío Nahle García.

En su cuenta oficial de Twitter, el funcionario federal explicó que el objetivo de la reunión fue para comenzar con la transición del sector energético.

En tanto, Nahle García destacó en la misma red social, que fue su primera reunión de trabajo con Pedro Joaquín Coldwell, rumbo a lo que será el proceso de cambio.



**¿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



Administra todos tus vehículos **con un click**
DESDE \$20 PESOS AL MES

 **pulpomatic**
 Conoce más en
pulpomatic.mx

MILENIO

Afectan preocupaciones al precio del petróleo

Los precios del petróleo suben después de que Arabia Saudita dijo que redujo su producción en julio, lo que se suma a preocupaciones sobre el suministro global mientras sanciones de Estados Unidos contra Irán recortan sus exportaciones.

No obstante, las preocupaciones sobre una desaceleración en el crecimiento económico global mantenía contenidos a los mercados.

A las 1220 GMT, el crudo referencial Brent subía 99 centavos, a 73.60 dólares por barril, mientras que el petróleo liviano en Estados Unidos avanzaba 89 centavos, a 68.09 dólares por barril.

“Los precios del petróleo están repuntando debido a que los que apuestan por el alza son alentados por una caída inesperada en la producción de crudo saudí y la incertidumbre persistente con Irán”, comentó Stephen Brennock, analista de la correduría londinense PVM Oil Associates.

Arabia Saudita dijo a la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) que redujo la producción de crudo en 200 mil barriles por día (bpd), a 10.29 millones de bpd, en julio.

Cierra el petróleo mexicano con pérdidas

El petróleo mexicano de exportación registró un retroceso de 31 centavos respecto a la sesión del lunes, para colocarse en 62.71 dólares por barril, informó Petróleos Mexicanos (Pemex).

De acuerdo con Banco Base, el precio de las principales mezclas de petróleo finalizó con pocos cambios, limitando las ganancias observadas durante la jornada.

Lo anterior se debió a un rebote en el dólar estadounidense que llevó al índice ponderado del dólar a tocar un nuevo máximo anual de mil 196.36 puntos, a pesar de la recuperación registradas por las divisas de economías emergentes.

Las presiones al alza al inicio de la sesión se debieron a una reducción en la aversión al riesgo relacionada con la inestabilidad en Turquía.

Asimismo, la baja en la producción de crudo de Arabia Saudita e Irán durante el mes de julio, dio respaldo al incremento en el precio del petróleo observado al inicio de la sesión, ya que se vuelve más probable un déficit hacia el cierre del año.

En este contexto, el crudo referente tipo West Texas Intermediate (WTI) perdió 16 centavos, para venderse en 67.04 dólares el barril, mientras que el Brent retrocedió 15 centavos, para ofertarse en 72.46 dólares por tonel.

velamedia
 & advisory

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

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