



Licita CFE obra civil por \$2 Millones en el municipio de Ecatepec

Los trabajos deberán iniciar el 8 de marzo.

La CFE requiere servicios de obra civil para la adecuación de su Centro de Control de Distribución de Ecatepec, Estado de México, por un precio máximo de poco más de 2 millones de pesos.

En las instalaciones indicadas de la CFE Distribución Valle de México Norte, ubicadas en Av. Revolución S/N esquina Carretera Ecatepec-Texcoco, Colonia Ejidal Emiliano Zapata, Ecatepec, Estado de México, deberán realizarse: desmontaje de estructuras, desmontaje y retiro de plafones prefabricados, instalación de tablaroca y durock, trabajos de albañilería en aplanados, colocación de pisos de porcelanato y azulejos de cerámica, trabajos de instalaciones hidráulica y sanitaria, instalaciones eléctricas.

El plazo de ejecución de los trabajos será de 120 días naturales y la fecha estimada de inicio de los trabajos será el 8 de marzo del 2019, y la fecha de terminación estimada el 5 de julio del 2019.

La inversión estimada para este proyecto es de \$2,009.872.60 y no otorgará Anticipo.

FECHAS

Visita al Sitio

14 de febrero de 2019, 10:00 horas.

Sesión de Aclaraciones

Del 14 de febrero de 2019 al 15 de febrero del 2019 hasta las 14:00 horas.

Recepción de Ofertas

Apertura de Ofertas Técnicas y Documentación Distinta: 18 de febrero de 2019, 10:00 horas.

Fallo

Acto de Fallo: 26 de febrero de 2019, 18:00 horas.

Firma del Contrato

7 de marzo del 2019, 18:00 horas.

CONTACTO

Arq. José Luis Flores García. Departamento de Contratación de Obra Pública. Edificio Divisional. Vía Adolfo López Mateos S/N, esq. Av. de los Alcázaros, Colonia Jardines de San Mateo, Naucalpan, Estado de México, C.P. 53240. Planta Baja. Luis.floresg@cfe.mx

NEGOCIOS Y EMPRESAS

Vista Oil & Gas obtiene 55 mdd con venta de acciones

La empresa petrolera Vista Oil & Gas consumó la venta de 5.5 millones de acciones 'serie A' y 5 millones de títulos opcionales para la compra de acciones 'serie A' por un monto total de 55 millones de dólares a Kensington Investments, de conformidad con un Contrato de Suscripción Futura de Valores (Forward Purchase Agreement) y cierto compromiso de suscripción.

En un comunicado, la empresa explicó que el comprador es una subsidiaria 100 por ciento propiedad de Abu Dhabi Investment Council ('ADIC'), que es un fondo soberano del Gobierno del Emirato de Abu Dhabi en los Emiratos Árabes Unidos.

Después de dar efecto a estas ventas, Vista tiene 75 millones 909 mil 315 acciones 'serie A' en circulación, que representan la porción variable del capital social de Vista, las cuales se encuentran inscritas en el Registro Nacional de

Valores y listadas en la Bolsa Mexicana de Valores (BMV).

También dos acciones 'serie C' en circulación, que representan la porción fija del capital social de Vista, las cuales se encuentran inscritas en el Registro Nacional de Valores y listadas en la Bolsa Mexicana de Valores.

Además 99 millones 680 mil títulos opcionales para la compra de acciones 'serie A' en circulación, cuyo período de ejercicio comenzó el 15 de agosto de 2018, cada tres de los cuales podrán ser ejercidos para la compra de una acción 'serie A' a un precio de 11.50 dólares por acción.

El CEO de Vista Oil & Gas desgana la cultura organizacional que está buscando la petrolera. Inmediatez en la toma de decisiones, liderazgo en equipo y un nuevo modo de relacionamiento con stakeholders.

Con información de 

Necesario invertir 3 mil mdd para refinerías

Para la modernización de cada una de las refinerías en México se requieren al menos 500 millones de dólares, lo que sumando las seis refinerías resulta en una inversión de 3 mil millones, dijo dice Óscar Scolari, director general de Rengen Energy.

En conferencia, el directivo de una de las empresas constructoras de infraestructura energética interesada en participar en las remodelaciones, destacó que no debe verse como un gasto sino como una inyección de capital necesaria para potenciar de nueva cuenta la producción de combustibles en el país, por el bien de Pemex y de la nación.

"Es posible hacerlo bien, existen riesgos pero hay tecnologías para realizarlo de forma

adecuada, es más peligroso cómo están operando ahora con la posibilidad de accidentes", comentó el directivo a pregunta expresa.

Calculó que si se hace correctamente el proceso de modernización de refinerías y de forma paralela, éstas podrían estar operando en tres años.

Sobre la nueva refinería de Dos Bocas, Tabasco, Scolari comentó que urge acelerar los procesos de asignación de terrenos así como de remediación ambiental para que se pueda licitar la obra.

"Hay entre 6 y 7 grupos de empresas que podrían competir por la obra (...) Calculamos que si lo hacen a buena velocidad puedan presentar las bases de licitación entre marzo y abril", agregó. El director de Rengen, empresa interesada en participar en la modernización de las refinerías, indica que se requiere cerca de 500 millones de dólares para cada una.

Con información de 

Nordex invertirá Dls. 60 millones en nueva planta

Nordex, la empresa alemana fabricante de aerogeneradores, instalará en Matamoros una planta de producción de palas de rotor en la que invertirá 60 millones de dólares, confirmó este martes Francisco García Cabeza de Vaca, gobernador de la entidad.

Esta es la segunda planta de producción de este tipo de palas que se instala en el estado en menos de un año; la primera fue TPI Composites, responsable de la fabricación de palas para Vestas, una de las compañías más grandes del mundo en el mercado.

Grupo Nordex, compañía transnacional líder en el mercado de energía eólica, invertirá 60 millones de dólares en una planta que generará alrededor de 900 empleos locales directos e indirectos.

“La instalación de Nordex en Matamoros confirma la confianza en Tamaulipas y contribuye al crecimiento del sector energético. Refrendamos el compromiso para ser guía y respaldo de las empresas que están llegando a nuestro estado”, dijo el gobernador. “Con la planta en Matamoros, estamos respondiendo al fuerte aumento de la demanda mundial de nuestros productos. Además de las instalaciones de producción de palas de rotor existentes en diferentes regiones, ahora también podemos fabricar nuestras palas de rotor para Norte y Latinoamérica”.



La planta en Matamoros, producirá una cantidad de palas del rotor equivalente a la producción de 1 GW por año.

Con información de **EXCELSIOR**

ENova, con volatilidad en el corto plazo

El anuncio de la revisión de los contratos que tiene la Comisión Federal de Electricidad (CFE) con Infraestructura Energética Nova (ENova) presionará en el corto plazo el precio de los títulos de la firma, que acumula en el último par de días una caída de 6.8% en la Bolsa Mexicana de Valores (BMV).

“Los inversionistas siguen queriendo vender los títulos de la emisora, pensando que puede salir algún otro comentario por parte del presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, con algo más de fondo, y que ya vengan ciertas medidas. Muchos de los inversionistas han preferido vender las acciones que tienen, pensando que ahora tienen mucho ruido”, explicó Guillermo Delgado, director de Operaciones en la consultora Black Wallstreet Capital México.

Ayer, el presidente Andrés Manuel López Obrador comentó que buscará renegociar con ENova, Carso y TransCanada el pago que realiza el gobierno por gasoductos que no están en operación, específicamente por la cláusula de fuerza mayor.

Desde el cierre del viernes 8 de febrero, la emisora ha perdido 7,900 millones de pesos en valor de capitalización, al pasar de 115,926.2 millones de pesos a 108,026 millones de pesos al finalizar la jornada bursátil del martes.

ENova es subsidiaria de la estadounidense Sempra Energy, a través de la cual desarrolla, construye y opera infraestructura de energía en México. Tiene 900 empleados y tiene invertido en el país alrededor de 7,600 millones de dólares.

Los papeles de la empresa se cotizaron el martes en 70.42 pesos en la BMV, y tuvieron una caída de 2.19% respecto al cierre previo.

Con información de **REFORMA**

MÁS NOTICIAS

Harán 68 terminales de almacenamiento en sexenio

Durante el gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador se prevé el arranque de 68 nuevas terminales de almacenamiento de petrolíferos privadas distribuidas en 22 estados del país, mismas que implican una inversión estimada de 4 mil 550 millones de dólares, expuso la Secretaría de Energía (Sener).

De acuerdo con la dependencia, la capacidad del total de almacenamiento de las terminales asciende a 45 millones de barriles.

Asimismo, indicó que del total, 37 proyectos ya cuentan con el permiso de la Comisión Reguladora de Energía (CRE); seis de ellos están en proceso de evaluación del órgano regulador, mientras que cinco han sido anunciados en medios de comunicación.

Adicionalmente, seis más están en proceso de revisión por la Agencia de Seguri-



dad, Energía y Ambiente (ASEA); dos están asociados a ductos; dos son proyectos de concurso con la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), y finalmente, 10 de ellos están siendo revisados por la Sener que es dirigida por Rocío Nahle. La mayoría de los proyectos se concentran en Tamaulipas con 11, y Veracruz con nueve. A éstos le sigue el Estado de México con siete terminales.

Asimismo, el gobierno de López Obrador contempla seis proyectos de transporte por ducto con capacidad operativa total de 400 mil barriles diarios con una inversión aproximada de 2 mil 751 millones de dólares. Para 2020, la Política Pública de Almacenamiento Mínimo de Petrolíferos permitirá que el país cuente con reservas estratégicas de gasolina, diésel y turbosina.

Con información de 





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

Proyectos de energía deben ser aprovechados

Tamaulipas cuenta con un amplio catálogo de proyectos energéticos anclados y prospectivos que debe ser aprovechado, señaló el Comisionado de la Comisión Reguladora de Energía, Luis Guillermo Pineda Bernal.

“Son proyectos que deben continuar para bien del estado, porque es un estado con vocación energética por su naturaleza y conformación geográfica y por su dinamismo, porque es la única entidad que tiene una Comisión de Energía en el país que es un referente y ejemplo a seguir en otros estados”.

El funcionario asistió al anuncio de la

Expo ENERTAM que se llevará a cabo en esta ciudad del 9 al 11 de abril y que fue anunciado este día por el gobernador Francisco García Cabeza de Vaca. En diciembre la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) anunció la cancelación de las rondas 3.2 y 3.3, con las que Tamaulipas, de acuerdo con la Comisión Nacional de Energía, perdió inversiones por encima de los 5 mil millones de dólares y más de 20 mil empleos.

“Mi gobierno está empeñado en seguir trabajando de la mano con los sectores productivos, cuidar a los empresarios y a los inversionistas, garantizar la estabilidad laboral y luchar por ella y, a la vez, ser un gran aliado de los gobiernos locales y del Gobierno federal”, dijo el mandatario estatal.

Con información de 

Gasolinas ligan en enero su segundo mes a la baja

Prácticamente sin estímulos, con excepción de un pequeño componente para el IEPS en las últimas dos semanas para el diesel, los precios de los combustibles automotrices se redujeron por segundo mes consecutivo en el promedio mensual de enero, ya que la gasolina regular cayó 1.3%, que son 25 centavos por litro, mientras que la Premium se redujo en 1.9%, o 40 centavos menos por litro, y el precio del diesel fue inferior en 0.24%, o 5 centavos por litro, en un mes en comparación con diciembre.

Así, según el último reporte de la Comisión Reguladora de Energía, los precios promedio

nacional durante el primer mes del año, y el segundo de la actual administración, fueron: 18.95 pesos por un litro de gasolina regular, 20.28 pesos por litro de Premium y 20.58 por litro de diesel.

La caída en los precios se registró a pesar de la escasez en el abasto a estaciones de servicio por la estrategia de cierre de ductos para combate al huachicol, incluso en las casi todas entidades donde se agudizó este problema las primeras tres semanas del mes, aunque en Querétaro se registró un ligero aumento de 0.36% que fueron 7 centavos por litro, adicionales en comparación con diciembre.

Con información de El Economista

INSPECCIÓN, CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS DE LABORATORIO

PETRÓLEO | PETROQUÍMICOS | METALES | MINERALES
CARBÓN | FERTILIZANTES | AGRICULTURA | COQUE



www.inspectorate.com
www.bureauveritas.com.mx



INSPECTORATE DE MEXICO

Avda del Puente 145-A
Colonia las Americas, CP 96480
Coatzacoalcos, Veracruz, México

01-800-220-4677 

VENTAS@INSPECTORATE.COM.MX 

AMLO envía 4 ternas para comisionados de la CRE

El presidente Andrés Manuel López Obrador envió al Senado las cuatro ternas para sustituir a los tres comisionados de la CRE que renunciaron en diciembre pasado y que concluyó su periodo en ese mismo mes. Entre las ternas destaca que 10 de los 12 candidatos tienen experiencia en Pemex, mientras que en tres de las cuatro ternas contiene una mujer.

La mayoría de los posibles comisionados tiene estudios y trayectoria académica en la UNAM y otras instituciones públicas como el Tecnológico de Madero, la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y el Instituto Politécnico Nacional, además de dos candidatos con posgrados en Harvard y Pennsylvania, mientras siete

tienen grado de licenciatura o ingeniería, tres de maestría y dos cuentan con doctorado. Resalta también que a pesar de que, según se observa en las sesiones del órgano de gobierno, dos terceras partes de las actividades de la CRE están enfocadas al otorgamiento de permisos y regulación de los mercados de petrolíferos y gas, sólo dos candidatos tienen experiencia en este ramo, además de que por lo menos la quinta parte de las actividades del regulador está enfocada al mercado eléctrico, y sólo fue propuesta una candidata con experiencia y conocimientos en este ramo, ya que casi todos los demás tienen experiencia en administración sobre todo de procesos petroquímicos de la estatal mexicana.

Por mayoría calificada, con dos terceras partes a favor, el pleno del Senado deberá aprobar a uno de los tres candidatos previa comparecencia.

Con información de **EXCELSIOR**

Empuja Gobierno hacia luz más cara

Mientras que durante el pasado Gobierno se concentró la generación de energía eléctrica en base a gas natural, la nueva Administración federal está empujando hacia otras fuentes que son mucho más caras.

Como parte de la estrategia energética del sexenio pasado se instalaron 17 nuevos gasoductos, incorporándose 4 mil 639 kilómetros a la red nacional, un crecimiento de cerca de 41 por ciento, según información de la Secretaría de Energía (Sener).

“Aumentó la construcción de gasoductos para hacer la conversión de centrales a gas

natural y tener energías más baratas, con una mayor eficiencia y un menor envío de dióxido de carbono a la atmósfera”, destacó Ramsés Pech, especialista del sector energético.

El costo de generación de una central de ciclo combinado convencional en base a gas natural de la CFE fue de 53.5 dólares por megawatt-hora en promedio en el 2017, resultando la tecnología de menor costo, refiere un análisis de la Comisión Reguladora de Energía (CRE) que presentó al Senado en diciembre pasado.

Pech sostuvo que la infraestructura de gasoductos y, en general, las nuevas plantas de generación no habrían podido desarrollarse sin las licitaciones y la participación de privados debido al apretado presupuesto de la CFE.

Con información de **REFORMA**

Análisis de Calidad en Combustibles

Diésel | Gasolinas | Biocombustibles | Anticongelantes
Aceites Lubricantes | Pruebas Ambientales

INSPECTORATE DE MEXICO

Avda. de Puente 145-A
Colonia las Américas, C.P. 96480
Coatzacoalcos, Veracruz, México.



01-800-220-4677

ventas@inspectorate.com.mx



INSPECTORATE



www.bureauveritas.com.mx
www.inspectorate.com.mx

Promueven uso de gas natural en Jalisco

No obstante que es más barato y menos contaminante, en Jalisco sólo 5% del transporte público utiliza gas natural, mientras del total de taxis que prestan el servicio apenas una quinta parte se ha convertido a ese combustible.

“La información que tenemos del Instituto de Movilidad y Transporte de Jalisco, a junio del 2018, es que existen 15,000 taxis; tenemos convertidos principalmente los automóviles, son alrededor de 3,000. Eso quiere decir que tenemos alrededor de 20% de los vehículos convertidos, de los taxis”, informó el presidente del Consejo Coordinador de Gas Natural Comprimido, Juan Antonio Flores Cortés. Frente a los problemas de contaminación que enfrenta la zona metropolitana de Guadalajara, integrantes de dicho consejo solicitaron al gobierno de Jalisco

que considere esta alternativa energética como parte de la estrategia para reducir la emisión de contaminantes a la atmósfera.

Flores Cortés propuso a los gobiernos estatal y municipales convertir el parque vehicular a gas natural, facilitar la instalación de estaciones de servicio y promover la misma medida en el transporte público, toda vez que sólo en el 2018 en la zona metropolitana de Guadalajara se registraron 40 días críticos por la mala calidad del aire.

De acuerdo con la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, 85% de las emisiones contaminantes en esta urbe son generadas por los automóviles. Al destacar los beneficios del combustible, los empresarios del sector señalaron que, a diferencia de la gasolina o el diesel, con el gas natural comprimido no es posible la adulteración, por lo que calificaron el energético como “0% huachicoleable”.

Con información de **EXCELSIOR**

Proponen para CRE perfiles antirreforma

Tras la salida de una cuarta comisionada de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), que no permite la continuidad de las sesiones del Órgano de Gobierno por falta de quórum, el Presidente Andrés Manuel López Obrador presentó al Senado las propuestas para designar a los faltantes.

Entre ellos destacan 10 candidatos con perfiles operativos de Pemex y oponentes a la reforma energética.

“Lo que preocupa es la independencia de la CRE, creo que todos los candidatos responden

a la ideología del nuevo Gobierno para el sector energético, lo que podría complicar su funcionamiento”, advirtió Claudio Rodríguez Galán, de la firma Thompson & Knight.

“En varios de los candidatos la información disponibles refiere que están ligados al Gobierno donde ha participado Lopez Obrador o Morena y evidentemente esto puede poner en riesgo la autonomía e independencia del órgano”, consideró Hernán Salinas, secretario de la Comisión de Energía de la Cámara de Diputados.

El lunes, el Presidente envió al Senado cuatro ternas para sustituir a los comisionados faltantes: Jesús Serrano Landeros, Neus Peniche Sala, Marcelino Madrigal Martínez y Cecilia Monserrat Ramiro Ximénez.

Con información de **REFORMA**

HALLIBURTON



Circulan ya 50 de las pipas que compró el gobierno

De acuerdo con la Secretaría de Hacienda, el gobierno ha adquirido hasta el momento 100 vehículos para transporte de combustibles, mejor conocidos como pipas, para complementar el abasto nacional. Del total, 50 ya se encuentran en el país y el resto están por llegar provenientes de Estados Unidos, con lo que faltarían 571 pipas adquiridas, según lo anunciado por la Secretaría de Energía en enero pasado.

Los 50 vehículos que ya se encuentran circulando son de la marca Heil, fabricados en aluminio y cuentan con una capacidad de 43,000 litros cada uno. Estos 50 tractocamiones fueron

adquiridos a empresas mexicanas: 25 a Scania Comercial de la marca Scania y 25 a Detroit Diesel Allison de México de marca Daimler.

El 5 de febrero concluyeron los trámites administrativos, de internación, placas y permisos para la movilización de las pipas. El 9 de febrero, una vez concluido el proceso de calibración por parte de Petróleos Mexicanos (Pemex) en Ciudad Juárez y Chihuahua, las primeras 50 unidades comenzaron el transporte de 2.1 millones de litros de combustible hacia las zonas afectadas por falta de abasto derivado del plan de combate al robo a ductos en el centro y el Bajío. En los primeros días de esta semana, las unidades han arribado a Guadalajara con 1.1 millones de litros de combustible para distribuirlo en dicha zona, según Hacienda.

Con información de **EXCELSIOR**

Reprueban Pemex y CFE examen de transparencia

Petróleos Mexicanos (Pemex) y la Comisión Federal de Electricidad (CFE) salieron reprobados en transparencia corporativa.

De acuerdo con el estudio de la organización México Evalúa, en el Índice de Transparencia de empresas productivas del Estado, ambas arrojaron niveles por debajo del 30 por ciento en transparencia corporativa. En el documento que se presenta hoy, únicamente en 28 por ciento de las variables analizadas en el caso de Pemex y en 22 por ciento en el caso de CFE, se observó una práctica buena o excelente de transparencia.

Asimismo, de las 50 variables analizadas

por el organismo para medir el nivel de transparencia, en 12 de ellas, es decir 24 por ciento, tanto Pemex como CFE obtuvieron cero de calificación.

México Evalúa aseguró que ninguna de las dos empresas difunden información sobre compromisos y resultados en políticas relacionadas con responsabilidad empresarial, integridad y corrupción. Fernanda Ballesteros, coordinadora de Regulación y Competencia Económica de México Evalúa, advirtió incluso que la iniciativa de reforma a la Ley de Pemex propuesta el pasado 9 de enero, por el grupo parlamentario Morena, propone cambios al gobierno corporativo de la empresa, por lo que incrementa la interferencia política en los procesos de toma de decisión y reduce los contrapesos al interior de Pemex.

Con información de **EXCELSIOR**



AMLO descarta demandas contra empresas de gasoductos

El presidente Andrés Manuel López Obrador afirmó este martes que la administración no plantea demandar a Carso Energy, IEnova y TransCanada, empresas señaladas de ser propietarias de siete gasoductos detenidos.

“Hasta se pueden ahorrar los honorarios de los abogados porque no va a haber demandas. Además, todos estos casos se tienen que ir a tribunales del extranjero, están hasta en el tratado de libre comercio. Se protegieron mucho las empresas”, señaló.

Manuel Bartlett, director de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) dio a conocer que las tres empresas son propietarias de siete gasoductos que están detenidos y a los que la CFE aún sigue pagando.

El directivo señaló que los pagos a estas empresas alcanzan los 70 mil millones de pesos, egreso que abona a la crisis de la CFE.

De acuerdo con Bartlett, estas empresas cuentan con contratos que, asegura, han dañado a la comisión.

Más tarde, el directivo advirtió que si los empresarios dueños de estos gasoductos que no están operando no cooperan para regularizar dicha situación, serán demandados.

Además, el mandatario reafirmó que los contratos con dichas empresas serán respetado a pesar de que fueron firmados en “situaciones muy especiales”.



INSPECTORATE
A Bureau Veritas Group Company

Inspección, Certificación y Análisis de Laboratorio

Inspectorate de México, empresa líder en la Inspección, Certificación y pruebas de laboratorio del petróleo y sus derivados. Expertos en determinación de la Calidad en los siguientes Combustibles:

- Diésel (Industrial & Automotriz)
- Gasolinas (Magna y Premium)
- Aceites Lubrificantes
- Gas Licuado del petróleo (GLP)
- Biocombustibles
- Anticongelantes
- Etanol
- Combustóleo

Contamos con una amplia red de laboratorios de pruebas a nivel Nacional como internacionalmente. Aprobados por Entidad Mexicana de Acreditación (EMA) así como por la Comisión Reguladora de Energía (CRE) según lo establecido en la NOM-016-CRE-2016.

Adicionalmente, Inspectorate brinda servicios independientes de Medición y Cuantificación de volumen, Control de Transferencia de Custodia, Calibración de Tanques, monitoreo de combustibles en Estaciones de Gasolina así como de su Flotilla de Camiones.

01 921 211 1593
ventas@inspectorate.com.mx

Cancelan línea eléctrica Oaxaca-Morelos por costo

La construcción, modernización, operación y mantenimiento de mil 221 kilómetros del circuito de línea de transmisión eléctrica de Oaxaca a Yautepec, Morelos, fue cancelado el proceso por el alto costo que implicaba, dijo Manuel Bartlett, director de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

“Esa línea cuesta mucho dinero y la hemos suspendido por que tenemos el derecho a decidir en dónde invertimos y dónde no”, argumentó Bartlett a dos semanas de que se les notificara a las empresas registradas para participar en el concurso de licitación.

De acuerdo con el sitio Proyectos México, esta iniciativa de corriente directa serviría para transportar tres mil megawatts para desahogar la energía eólica que se genera en el Istmo de Tehuantepec, y tendría una inversión de 24 mil millones de pesos.

Al final de la entrevista, Bartlett señaló que esta administración está a favor de la generación de energía mediante fuentes limpias. En ese sentido descartó la construcción de la carboeléctrica que el presidente de la Comisión de Energía en el Senado, Armando Gadiana anunció, se construiría durante la gestión de Andrés Manuel López Obrador.



**Resumen exclusivo para suscriptores
de Energy Business México con las noticias
más relevantes para empresas del sector energía.**

Los contenidos están citados textual o parcialmente de su
fuente informativa original, por lo que éstos son
responsabilidad exclusiva de su autor.

**Si deseas obtener una copia de la versión completa de alguno
de los artículos solicítalo en: lultimo@energybusiness.mx**

**Energy Business MX es una marca registrada que tiene como objetivo
central impulsar la red de negocios y el desarrollo comercial de las
empresas del sector energético de México.**

Sigue de cerca toda la información en:

www.energybusiness.mx

