

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

22 de noviembre de 2023



La CFE aumentará tres veces más la generación que su transmisión de energía

Al finalizar este sexenio, la longitud de la red de transmisión eléctrica será de 111,218 kilómetros, un alza de 3.6% frente a 2018, mientras que la capacidad de generación aumentará 12%, informó el director de la estatal, Manuel Bartlett.

La red de transmisión de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) habrá concluido el sexenio con una longitud de 111,218 kilómetros, un incremento de 3,200 kilómetros, o 3.6% adicional. A la vez, la capacidad de generación aumentará 12%, sólo en lo que respecta a la estatal eléctrica, es decir, casi el triple.

Así lo reveló el director general de la empresa, Manuel Bartlett, quien aseguró la semana pasada ante el Congreso que entre 2018 y 2023 se han agregado 2,600 kilómetros a la red nacional de transmisión y se construyen 608 kilómetros adicionales en dos líneas más.

“Entre 2018 y 2023 se han agregado 2,600 kilómetros a la Red Nacional de Transmisión. Se construyen 608 kilómetros de líneas en el norte - centro y 755 kilómetros en la costadel Pacífico, para desahogar la energía de regiones congestionadas por la inexistente planificación de gobiernos anteriores”, dijo Bartlett ante las comisiones unidas de Energía e Infraestructura de San Lázaro, “de éstos,1,500 megawatts corresponderán a energía limpia y 1,000 serán de la fotovoltaica de Puerto Peñasco en Sonora”.

Según los reportes anuales de Finanzas de la CFE, hasta el 2022 la red de transmisión de energía llegó a 110,100 kilómetros.

A la vez, la CFE habrá añadido 9,000 megawatts o 12% a su capacidad instalada al concluir el sexenio, reveló el funcionario. En 2014, la CFE reportó que la red de transmisión y subtransmisión considera los niveles de tensión de 400, 230 y 115 kilovoltios y al finalizar diciembre del año 2014 alcanzó una longitud total de 57,447 kilómetros.

Y al concluir diciembre del año 2018 esta red alcanzó una longitud total de 108,018 kilómetros, con lo que derivado de las temporadas abiertas y las necesidades de privados y de la CFE se dio este aumento en la transmisión.

A la vez, según el director general, en la administración pasada, con la reforma energética se proponía bajar de una participación de la CFE de 62% a 16% del mercado eléctrico para el 2024. Bajo las reglas del modelo vigente, los esquemas que benefician a privados han costado 66,000 millones de pesos a la empresa del Estado que está obligada a comprar energía mediante los esquemas de autoabasto y productores independientes de energía, con lo que 43% del mercado concentran estos dos modelos, según Bartlett.

Y es que al iniciar el sexenio se informó que había cinco centrales listas para entrar en operación, pero traían muchos vicios y atrasos de los contratistas, por lo que se corrigió y se salvaron 5,000 megawatts para la CFE.

Entonces, se pasó de cinco centrales que serían financiadas mediante el modelo de Proyecto de Inversión de Infraestructura Productiva con Registro Diferido en el Gasto Público (Pidiregas), que implica pagos de intereses de hasta 25% del costo, a 36 proyectos con un manejo directo de los financiamientos de la CFE con tasas que van del 1% al 8 por ciento.

Entre los principales proyectos nuevos están los cinco ciclos combinados que aportarán 4,000 megawatts nuevos a la matriz de energía de la CFE, y que serán financiados con el vehículo de reinversión de CFE Energía y una Fibra E contratada por la administración anterior. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

22 de noviembre de 2023

Baja el Gas LP, estos son los precios en la Ciudad de México del 19 al 25 de noviembre

Baja California Sur tiene los precios más caros actualmente

La **Comisión Reguladora de Energía** publicó en su página oficial la lista con los [precios](#) máximos aplicables de **Gas LP**, donde se puede consultar el precio tanto **por kilo** como **por litro**, más IVA, en cada uno de los municipios de la República y su respectiva entidad federativa.

Este será el precio del Gas LP del 19 al 25 de noviembre de 2023 en la Ciudad de México

De acuerdo con la publicación más reciente de la CRE, en las 16 alcaldías de la Ciudad de México habrá el mismo [precio](#). Dichos territorios son **Álvaro Obregón**, Azcapotzalco, **Benito**

Juárez, Coyoacán, **Cuajimalpa**, Cuauhtémoc, **Gustavo A Madero**, Iztacalco, **Iztapalapa**, Magdalena Contreras, **Miguel Hidalgo**, Milpa Alta, **Tláhuac**, Tlalpan, **Venustiano Carranza**, y Xochimilco.

El precio que tendrán los usuarios finales del **19 al 25 de noviembre** de 2023 son de **16.71** pesos por kilogramo con IVA, y de **9.02** pesos precio por litro con IVA. Esto significa una semana más en descenso, pues durante la semana **del 12 al 18 de noviembre** tuvo un costo de **17.05** pesos por kilogramo con IVA, y de **9.21** por litro con IVA.

El precio al interior del país: Estado de México y los territorios más caros

Caso contrario el del Estado de México, donde los territorios tendrán diversos precios, y dependerá de la zona donde te encuentres. Por ejemplo, en municipios como **Acolman**, Amecameca, **Apaxco**, Atenco, **Atizapán de Zaragoza**, Chalco, **Chicoloapan**, entre otros, tendrán precios de los 16.71 pesos por kilo por IVA, hasta los 9.02 pesos por litro con IVA.

En cambio, en territorios como **Aculco**, Atlacomulco, **El Oro**, Jilotepec, **Morelos**, Timilpan, **Villa del Carbón** o Villa Victoria, el precio irá de los **17.04** pesos por kilo con IVA, a los **9.20** pesos por litro con IVA, puedes **consultar** cada uno de los precios en el [documento público](#). El Heraldo

Niños enternecen en desfile del 20 de noviembre en Chilpancingo: rinden homenaje a personal de la CFE

En redes sociales se difundieron fotografías y videos de los menores, quienes reconocieron la labor de los trabajadores tras el paso del huracán "Otis"

Personal de [la Comisión Federal de Electricidad \(CFE\)](#), que participa en las labores para restablecer la **energía** eléctrica en Acapulco, tras la devastación que dejó el [huracán "Otis"](#), fue homenajeado por niñas y niños que desfilaron en la comunidad de El Ocotito, perteneciente al municipio de Chilpancingo, **Guerrero**, durante el desfile conmemorativo al 113° Aniversario de la Revolución Mexicana.

En redes sociales se difundieron fotografías y videos de los menores, del jardín de niños Gabriela Mistral, quienes desfilaron usando cinturones con herramientas de juguete, cascos amarillos y overoles similares al uniforme de la **CFE**; algunos cargaban tubos de cartón que emulaban ser postes de luz y también replicaron con cartón un vehículo oficial del [organismo público descentralizado](#).

La labor de la CFE tras "Otis": ¿Cuántos trabajadores se encuentran en Acapulco?

En el desfile participaron alumnos de los diferentes planteles educativos de la comunidad de El Ocotito, quienes realizaron representaciones de los personajes más emblemáticos de la Revolución, así como las tradicionales tablas rítmicas; aunque las imágenes que más llamaron la atención de los usuarios de las redes fueron las correspondientes al homenaje a los trabajadores de la **CFE**.

Actualmente la **CFE**, una de las primeras instituciones en hacer presencia en Acapulco tras el paso de Otis, mantiene a más de **3 mil trabajadores** en **Acapulco** participando en las acciones para restablecer la energía eléctrica en las diferentes zonas del puerto. El Heraldo

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

22 de noviembre de 2023

3 Deer Park eleva a PEMEX a nuevas alturas con su mejor rendimiento

Por primera vez desde su adquisición por parte de PEMEX, la refinería cerró un ejercicio sin deuda, según las estadísticas proporcionadas por la empresa estatal

La refinería de **Deer Park**, bajo la administración completa de Petróleos Mexicanos (**PEMEX**) desde principios de 2022, registró un desempeño operativo y financiero sin precedentes en los últimos 16 años, según datos proporcionados por la petrolera mexicana.

“Desde que PEMEX asumió el control de Deer Park a principios de 2022, sus resultados han sido sólidos y hemos observado rendimientos netos positivos por 954 millones de dólares en el cierre del año pasado y de 711 millones de dólares al tercer trimestre de 2023, los cuales contrastan con las pérdidas observadas en los tres años previos”, mencionó Carlos Cortez, director de finanzas de la paraestatal.

Al cierre del tercer trimestre de **2023**, Deer Park reportó resultados que no se veían desde **2007**, marcando así un hito significativo, además, por primera vez desde su adquisición por parte de PEMEX, la refinería cerró un ejercicio sin deuda, según las estadísticas proporcionadas por la empresa estatal.

Carlos Cortez destacó que el cambio de dirección implementado por PEMEX en la refinería texana ha resultado en mayores niveles operativos, con un aumento en la utilización y disponibilidad de las plantas, así como una reducción en los índices de paros no programados desde 2022.

La favorable situación del mercado en la costa norteamericana del Golfo de México ha contribuido a la sólida generación de Ebitda, que ascendió a **mil 306 millones de dólares** al cierre del año pasado y 895 millones registrados hasta el tercer trimestre de 2023.

Además del impacto financiero positivo, la incorporación de Deer Park es fundamental para que PEMEX revierta la tendencia decreciente en el proceso de crudo, con un incremento del **75%** en los últimos cinco años, la refinería de Texas ahora aporta el 24% del total de crudo procesado por la petrolera.

Carlos Cortez subrayó que este cambio de rumbo también permitió estabilizar e incrementar la producción, con Deer Park desempeñando un papel esencial al proporcionar un volumen significativo de combustibles para el transporte.

Es importante señalar que la contribución de la refinería texana es vital para PEMEX por lo que, uno de los retos es mejorar el envío de los **combustibles que se procesan en Estados Unidos** para que lleguen a México, por lo que se están evaluando diversas alternativas para incrementar la producción como el transporte mediante ductos o ferrocarriles. El Herald

Alfonso Durazo: Plan Sonora continúa captando interés en Asia

El presidente López Obrador invitó al presidente de China, Xi Jinping, a conocer más de fondo el proyecto en la entidad

Las vertientes que conforman al Plan Sonora de Energía Sostenible permiten que el estado sobre salga a nivel **internacional** y sea atractivo para las grandes inversiones, aseguró el gobernador [Alfonso Durazo Montaña](#) luego de que el presidente [Andrés Manuel López Obrador](#) invitara a México a su **homólogo** de China, Xi Jinping para conocer esta iniciativa de desarrollo **sustentable**.

Fue en el marco del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico, celebrado en San Francisco (California), que el mandatario mexicano extendió la invitación a su contraparte chino para exponer el trabajo que se está haciendo desde Sonora en el rubro de aprovechamiento de las **energías** limpias, como el proyecto de la [Planta Fotovoltaica de Puerto Peñasco](#), la licuefacción de gas natural, y la explotación del litio para la producción de **baterías** para autos eléctricos.

Sonora, un destino atractivo para la inversión extranjera

“Nuestro presidente ha invitado a Xi Jinping, presidente de la República Popular China para visitar México y conocer de cerca el Plan Sonora de Energía Sostenible. Sin duda los beneficios **económicos** y **ambientales** del Plan Sonora sitúan a nuestro estado en los escenarios de las grandes inversiones”, indicó.

El gobernador Durazo Montaña destacó la importancia de la promoción de la entidad en este tipo de foros, siendo la mejor manera de dar a conocer a Sonora como un destino atractivo para la **inversión** extranjera, donde el gobierno del estado funge como un facilitador para el establecimiento de nuevas **industrias**. El Herald

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

22 de noviembre de 2023

Hidrógeno verde no figura en el mercado internacional

4

La Agencia Internacional de Energía (**EIA, por sus siglas en inglés**) señaló que el consumo global de hidrógeno alcanzó 95 millones de toneladas al cierre del año anterior, con un aumento anual de tres por ciento, pero **la participación del hidrógeno verde es todavía muy baja.**

De acuerdo con el organismo internacional, **la variante de bajas emisiones representó apenas 0.6 por ciento de la proveeduría total.**

La EIA señaló que hasta el momento, más de 40 países han desarrollado estrategias nacionales de hidrógeno, con el objetivo de impulsar la descarbonización económica, garantizar la seguridad energética y explorar nuevas aplicaciones industriales para este recurso.

Estas hojas de ruta podrían incrementar la capacidad de electrólisis hasta 420 Gigawatts para 2030, donde China y Europa lideran las iniciativas, al concentran en conjunto, proyectos que representarían 14 GW en electrólisis.

Sin embargo, el organismo internacional señala que la adopción del hidrógeno de bajas emisiones, que puede incluir el azul o el verde, a través de electrólisis con renovables o nuclear, o bien con captura de CO₂, todavía es marginal.

En 2022, la producción de hidrógeno resultó en la emisión de 900 millones de toneladas de dióxido de carbono.

El organismo que dirige Fatih Birol señaló que **el objetivo a futuro es impulsar la generación de hidrógeno de bajas emisiones, con la meta de llegar 38 millones de toneladas en 2030, siempre y cuando todos los proyectos destinados a este fin se materialicen.**

En este sentido, la EIA reiteró el llamado para que **los gobiernos intensifiquen sus inversiones, fomenten la cooperación internacional e impulsen normativas generales y flexibles que alimenten el apetito de inversión, así como buscar mecanismos que impulsen la demanda de hidrógeno, que actualmente está por debajo de los niveles de producción.** EAD

Destinarán 15 mil mdd a construcción del Gasoducto Sierra Madre

El gobierno de Chihuahua firmó un convenio de colaboración con la empresa Mexico Pacific que se encargará de la construcción del Gasoducto Sierra Madre.

La empresa informó que para desarrollar esta obra destinará **15 mil millones de dólares**, misma que atravesará los municipios de Ahumada, Buenaventura, Galeana, Guadalupe, Casas Grandes y Nuevo Casas Grandes.

Durante el anuncio, la **gobernadora de la entidad, Maru Campos** mencionó que la firma del convenio entre ambas partes busca elevar la competitividad económica de Chihuahua y explotar el potencial de la región.

“Esta colaboración nos permitirá posicionarnos a los ojos del continente como una región más competitiva y confiable para próximas inversiones, y nos convertirá en el estado que más transporta gas natural. Agradezco la confianza de Mexico Pacific y les aseguro que brindaremos las condiciones necesarias para la conclusión de esta obra que nos beneficiará a todos”, añadió la mandataria estatal.

Este gasoducto iniciará en la frontera con Estados Unidos y **transportará aproximadamente 2.8 mil millones de pies cúbicos de gas natural** entre Chihuahua y Sonora para llegar a las instalaciones de la Planta de Licuefacción Saguaro Energía, en Puerto Libertad.

El CEO de Mexico Pacific, Iván Van der Walt, consideró que el acuerdo permitirá hacer realidad una obra de clase mundial que impulsará la generación de empleos, el desarrollo de infraestructura, la mejora comunitaria y el crecimiento económico.

“Estamos orgullosos de haber diseñado conscientemente un gasoducto que evita áreas ambientalmente sensibles, comunidades indígenas y centros de población, siendo una primicia en el desarrollo de gasoductos en México”, apuntó. EAD

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

22 de noviembre de 2023

5

Alicia Zazueta, nueva presidenta de AMPES

Es la segunda mujer en presidir el Consejo Directivo en toda la historia de la Asociación

Alicia Zazueta Payán fue elegida como presidenta del Consejo Directivo de la **Asociación Mexicana de Proveedores de Estaciones de Servicio (AMPES)**, lo que la convierte en la **segunda mujer en ocupar dicho cargo** en la historia del organismo.

El pasado **17 de noviembre**, la AMPES renovó a su Consejo y Zazueta Payán fue designada **para el periodo 2023-2024**, en sustitución de **Mario Alberto Zamudio Martínez**, quien estuvo en el cargo de 2022 a 2023.

“La elección de la Dra. Zazueta Payán representa un hito importante para la equidad de género en el sector energético mexicano, ya que rompe el techo de cristal que ha retrasado el que las mujeres accedan a puestos de liderazgo en este sector”, expresó la AMPES.

El organismo refirió que Zazueta Payán cuenta con más de **22 años de experiencia** en el sector gasolinero. Es socia fundadora y CEO de la empresa Equipos y Servicios Industriales Generales, S.A. de C.V. (E-Services), especializada en el cumplimiento normativo con los distintos órganos que regulan a este sector.

También es miembro activo del Comité Latinoamérica del **Petroleum Equipment Institute (PEI)** y es la **primera latinoamericana** en recibir una distinción por parte del PEI.

“La elección de la Dra. Zazueta Payán como presidenta de la AMPES es un mensaje positivo para todas las mujeres que trabajan en el sector energético. Su liderazgo contribuirá a promover la participación de las mujeres en este sector, que es fundamental para el desarrollo económico del país”, comentó el **Isidro Fernández López**, vicepresidente de la Asociación.

Cabe recordar que la primera mujer en presidir el Consejo Directivo de la AMPES fue **Cynthia Fernández Marines**, quien desempeñó el cargo en 2011.

Por su parte, la nueva presidenta **refrendó su compromiso** para promover el desarrollo del sector y contribuir con su fortalecimiento.

“Estoy muy honrada por la confianza que me ha brindado la AMPES.

Me comprometo a trabajar con todos los miembros de la asociación para promover el desarrollo del sector y contribuir a su fortalecimiento”, expresó. EAD

Cede Shell a Pemex contrato en aguas profundas en Tamaulipas

La CNH autorizó a Shell ceder las operaciones y el control de un contrato en aguas profundas.

El órgano de gobierno de la [Comisión Nacional de Hidrocarburos \(CNH\)](#) autorizó la cesión del control de las operaciones y el control corporativo y de gestión de Shell Exploración y Extracción de México a favor de Pemex Exploración y Producción (PEP) respecto del Contrato CNH-R02-L04-AP-PG02/2018.

Se trata del contrato para la exploración y extracción de hidrocarburos, en la modalidad de licencia, con una superficie de 2 mil 146.19 kilómetros cuadrados, que se localiza en aguas profundas del Golfo de México, en el área perdido, frente a la costa del estado de Tamaulipas.

El 19 de septiembre de 2023, Shell y PEP solicitaron al regulador la autorización de la cesión de la totalidad del interés de participación de Shell a favor de PEP, así como la cesión del control de las operaciones y el control corporativo y de gestión.

Actualmente, la distribución del interés en el contrato estaba en 50% para Shell y 50% para PEP. Con la autorización, la empresa productiva del estado se quedará con el 100% del bloque.

Al respecto, cabe recordar que, conforme al marco legal y contractual, la CNH es quien debe autorizar, la celebración de alianzas o asociaciones, en los que se cede: el control corporativo y de gestión del contratista, o el control de las operaciones en el área contractual, de forma parcial o total. OGM



22 de noviembre de 2023



6

John Kerry, se une a Eni en Commonwealth Fusion Systems

Para Eni y CFS la fusión por confinamiento magnético tiene un papel central entre las tecnologías que pueden conducir al camino de la descarbonización.

El Enviado Presidencial Especial de los Estados Unidos para el Clima, John Kerry, visitó hoy la sede corporativa de Commonwealth Fusion Systems (CFS) en Devens, Massachusetts, cerca de Boston, junto con el director general de CFS, Bob Mumgaard, y el director general de Eni, Claudio Descalzi.

CFS, una filial del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), está trabajando para llevar al mercado plantas de energía de fusión. Eni, un importante inversionista y colaborador, ha desempeñado un papel clave en el apoyo al rápido crecimiento de CFS desde su fundación en 2018.

Actualmente, CFS está construyendo SPARC, que se prevé que se convierta en el primer sistema de confinamiento magnético del mundo que demuestre la ganancia científica de energía. SPARC allanará el camino para ARC, que se prevé que sea la primera central eléctrica comercial capaz de inyectar electricidad de fusión a la red, que se prevé que esté operativa a principios de la década de 2030.

Esta visita estratégica destaca la importancia de la fusión como una energía segura, más sostenible y prácticamente inagotable que generará un gran avance en la transición energética. La ventaja de la energía de fusión comercial es que está libre de emisiones de gases de efecto invernadero, es firme y confiable, lo que la hace extremadamente atractiva para la industria energética. El proceso de energía de fusión también es prácticamente inagotable porque utiliza como combustible una mezcla de dos isótopos de hidrógeno, deuterio y tritio. La tecnología de confinamiento magnético utiliza potentes campos magnéticos para aislar, alimentar y mantener la reacción de fusión.

El enviado presidencial especial de los Estados Unidos para el clima, John Kerry, comentó: "La energía de fusión ya no es sólo un experimento científico. Beneficiándose de décadas de inversión de los programas de Ciencias de la Energía de Fusión Líderes a nivel mundial del Departamento de Energía, ahora también es una solución climática emergente. Tendré mucho más que decir sobre la visión de Estados Unidos sobre asociaciones internacionales para un futuro inclusivo de energía de fusión en la COP28, durante un evento el 5 de diciembre".

La visita al CFS de John Kerry y Claudio Descalzi se produce tras un Acuerdo Marco Tecnológico firmado recientemente por Eni y el CFS con el objetivo de acelerar la industrialización de la energía de fusión. Eni fue la primera gran empresa energética que creyó e invirtió en la fusión, que podría hacer una importante contribución a la descarbonización -una vez llevada a nivel industrial- proporcionando grandes cantidades de energía sin emisiones de carbono.

En detalle, esta colaboración tiene como objetivo acelerar el desarrollo industrial de las plantas de energía de fusión, así como una serie de proyectos actualmente en desarrollo que podrían incluir apoyo operativo y tecnológico, desarrollo tecnológico, ejecución de proyectos mediante el intercambio de metodologías aprendidas de la industria energética, así como así como las relaciones con las partes interesadas.

El director ejecutivo de Eni, Claudio Descalzi, dijo: "Es un gran placer para mí estar hoy con John Kerry, quien está realizando un trabajo impresionante para acelerar acciones concretas para la transición energética a nivel mundial. El compromiso de Eni con la descarbonización es fuerte, profundo e irreversible y se basa en un camino de transformación que llevamos 10 años emprendiendo. Eni está reduciendo sus emisiones totales en los alcances 1, 2 y 3, y alcanzará Net Zero en 2050. Por un lado, estamos trabajando en nuestra producción de energía tradicional para reducir su contenido de carbono, por ejemplo, reduciendo significativamente nuestras emisiones de metano; Por otro lado, estamos incrementando progresivamente nuestra oferta de productos bajos en carbono, creciendo tanto en la producción de renovables como de biocombustibles. Pero también estamos mirando hacia el futuro, invirtiendo en soluciones innovadoras para la transición, como la energía de fusión, que es una fuente futura viable de energía sostenible y prácticamente inagotable. Tenemos una colaboración científica histórica con el MIT y somos un inversor estratégico en Commonwealth Fusion Systems: estamos invirtiendo fuertemente en tecnología de Fusión Magnética con el objetivo de llevarla a la industrialización y valoramos las colaboraciones internacionales y público-privadas para acelerar su comercialización. Comenzamos aquí, en el ecosistema de innovación único de Estados Unidos, cuyo enfoque debería verse como modelo para otros países que se acercan en esta tecnología. Por eso hoy estamos orgullosos de compartir sus avances con un hombre con visión de futuro como lo es John Kerry".

El CFS tiene el camino más rápido hacia el despliegue comercial de la energía de fusión. En la actualidad, CFS fabrica imanes superconductores de alta temperatura (HTS) que son clave para lograr energía de fusión neta en SPARC. Cada semana que pasa, funcionarios gubernamentales, académicos y otros líderes de la industria vienen a ver SPARC de primera mano, dada la promesa que encierra la fusión para transformar el mercado energético global y resolver la urgente crisis climática.

El director ejecutivo del CFS, Bob Mumgaard, dijo: "El enviado presidencial especial de Estados Unidos para el clima, John Kerry, y Eni, liderada por Claudio Descalzi, comprenden desde hace mucho tiempo la perspectiva de lo que significará la fusión comercial para el mundo. Crean en la misión del CSA de acelerar el camino hacia la comercialización para combatir el cambio climático. OGM

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

22 de noviembre de 2023



Mexico Pacific y el Gobierno de Chihuahua firman acuerdo para construir gasoducto

México Pacific construirá y operará el gasoducto Sierra Madre.

El Gobierno del Estado de Chihuahua y [Mexico Pacific](#) anunciaron la firma de un acuerdo de colaboración estratégica, atrayendo inversiones financieras clave en Chihuahua, y respaldando la construcción y operación del Gasoducto Sierra Madre, que desarrollará Mexico Pacific en el país.

El Gasoducto Sierra Madre se originará en la frontera de los Estados Unidos y México, transportando aproximadamente 2.8 mil millones de pies cúbicos diarios (Bcf/d) de gas natural, a través de los estados de Chihuahua y Sonora hasta las instalaciones de la Planta de Licuefacción Saguario Energía, que desarrollará la [compañía en Puerto Libertad, Sonora](#).

El apoyo de la gobernadora Maru Campos, así como el de líderes estatales y municipales, demuestra la importancia de la inversión de Mexico Pacific en el estado. Siendo una parte clave del proyecto integral de GNL, el Gasoducto Sierra Madre traerá oportunidades de empleo, desarrollo de infraestructura, mejora comunitaria y crecimiento económico para Chihuahua y el país en su conjunto, al tiempo que posicionará a México como el cuarto país exportador de GNL más grande del mundo, contribuyendo significativamente a la seguridad energética global.

Entre los principales principios del acuerdo se encuentra el compromiso del Estado de apoyar a Mexico Pacific en áreas de interés mutuo, relacionadas con la construcción y operación de infraestructura de gasoductos en Chihuahua. Estos incluyen logística, construcción, tecnología, seguridad y participación comunitaria.

“Nos complace formalizar nuestra relación estratégica con el Gobierno de Chihuahua, que nos permitirá seguir trabajando juntos para hacer realidad los beneficios que esta infraestructura energética de clase mundial traerá a Chihuahua y al pueblo de México”, dijo Ivan Van der Walt, CEO de Mexico Pacific.

“El Estado de Chihuahua tiene una fuerza laboral calificada y tiene un futuro prometedor como centro de excelencia en nearshoring para la generación de energía más limpia, así como de grandes proyectos de capital. Estamos orgullosos de haber diseñado conscientemente un gasoducto que evita áreas ambientalmente sensibles, comunidades indígenas y centros de población; siendo una primicia en el desarrollo de gasoductos en México, y demostrando la capacidad de la inversión para ganar la confianza y el apoyo del Gobierno y las diferentes partes interesadas en el proyecto”.

“Esta colaboración nos permitirá posicionarnos a los ojos del continente como una región más competitiva y confiable para próximas inversiones, y nos convertirá en el estado que más transporta gas natural. Agradezco la confianza de Mexico Pacific y les aseguro que brindaremos las condiciones necesarias para la conclusión de esta obra que nos beneficiará a todos”, afirmó Maru Campos, Gobernadora del Estado de Chihuahua.

Como parte del acuerdo anunciado hoy, el Gobierno de Chihuahua continuará allanando un camino eficiente para el inicio de la construcción de este proyecto en los próximos meses, marcando un hito fundamental en el desarrollo de infraestructura energética para el Estado. OGM

