

# S&P Global Platts presenta una nueva publicación de análisis: Mexico Energy Monthly

La recuperación del combustible mexicano no parece compatible con los planes de la CFE / Las exportaciones de gas estadounidense con destino a México podrían alcanzar 4,2 MMMpcd en septiembre

PR Newswire

CIUDAD DE MÉXICO y DENVER, 10 de mayo de 2016

CIUDAD DE MÉXICO y DENVER, 10 de mayo de 2016 [PRNewswire/](http://photos.prnewswire.com/prnh/20160510/365785LOGO) -- S&P Global Platts, proveedor independiente líder de información y precios de referencia de las materias primas y los mercados de la energía, presenta hoy una nueva publicación denominada *Platts Mexico Energy Monthly* que incluye: noticias, análisis sobre la oferta y la demanda de los mercados de exportación e importación de la energía e información de precios en el marco de la reforma energética de México.

Logo - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20160510/365785LOGO>

"Está previsto que la capacidad del sector de la distribución de gas en la frontera de México y Estados Unidos se duplique en los próximos tres años para alcanzar 14.700 millones de pies cúbicos diarios (MMpcd) a finales de 2019", *declara Anne Swedberg, gerente de proyectos analíticos de la publicación Platts Mexico Energy Monthly*. "Mientras que las exportaciones de gas natural licuado (GNL) han acaparado últimamente todos los titulares, las exportaciones estadounidenses de gas natural con destino a México continuarán teniendo importancia en el mercado del gas natural de Estados Unidos durante décadas. Es más, la liberalización del sector de la energía de México traerá consigo nuevas oportunidades de inversión para Estados Unidos y los participantes de otros países que desean entrar en los sectores de la exploración y producción, transporte y electricidad de México".

Presentamos a continuación una serie previsiones y puntos destacados en la primera edición del informe *Platts Mexico Energy Monthly*:

- La demanda total de gas natural de México alcanzará 8.300 MMpcd en septiembre de 2016, un 5% más que en 2015.
- Se espera que el aumento de la demanda de gas natural previsto a largo plazo obedezca al incremento adicional del uso del gas (hasta 150 MMpcd) en la generación de electricidad.
- El crecimiento de la demanda del sector energético sigue siendo más bajo de lo previsto, dado que México continúa trabajando en el plan de potenciación de la capacidad de generación eléctrica mediante gas de casi 2,6 gigavatios entre enero y septiembre de este año.
- A pesar del concienzudo proyecto de retirada progresiva de la dependencia del petróleo, el consumo del combustible del país entre enero y marzo de este año superó en más del doble el del mismo periodo de 2015.
- Para la Comisión Federal de Electricidad (CFE) el repunte del consumo de petróleo no se acomoda bien al plan de reducción del consumo del 90% previsto para 2018.
- Las exportaciones estadounidenses de gas natural a México podrían alcanzar casi 4.200 MMpcd en septiembre, alrededor de seis veces la media prevista de exportaciones diarias de GNL desde Sabine Pass en 2016. En septiembre de 2015, las exportaciones estadounidenses de gas natural al país rondaron la media de 3.300 MMpcd.
- La demanda mexicana de gas natural de Estados Unidos no acaba de despegar debido a las dificultades de su red interna de gasoductos, lo que dificulta que el gas se traslade desde las regiones productoras a los mercados donde existe demanda. No obstante, los proyectos de expansión llevados a cabo en 2015, fundamentalmente en el gasoducto Los Ramones, han permitido que el gas estadounidense compense la caída conjunta de 500 MMpcd en la producción nacional y las importaciones de GNL.
- Está previsto que la distribución de gas entre los gasoductos de Estados Unidos y México aumente hasta unos 14.700 MMpcd en 2019, dos veces más que el nivel actual y hasta cuatro veces más que en 2010.

-- Abril marcó el primer mes completo de funcionamiento diario del mercado en los tres sistemas eléctricos regionales de México. Los precios de la electricidad en el momento de máxima demanda en la red interconectada central del país se mantuvieron estables con respecto a marzo, mientras que se observaron subidas de un 3% y un 31% respectivamente en las redes de Baja California y Baja California Sur.

"Los clientes que observan atentamente la evolución de la reforma energética de México, que están haciendo negocios en el país o esperan hacerlo, encontrarán en este producto una información muy valiosa", *comenta William Dailey, director comercial de los mercados de gas y electricidad de S&P Global Platts*. "Incluye acceso a una base de datos sobre la evolución del sector de infraestructuras de México, además de informes periódicos que proporcionan análisis y una cobertura de datos que supera cualquier información existente que pudiera tener cualquier persona interesada en los mercados de la energía y las materias primas de México. Ahora que México está a punto de abrir sus mercados de la energía al resto del mundo, este nuevo servicio proporciona a los productores, empresas de transporte, consumidores e inversores información oportuna que les ayudará a reconocer y desarrollar oportunidades para tomar la iniciativa".

Cada publicación, disponible en nuestra web y en formato PDF a partir del segundo lunes de cada mes, incluirá noticias, comentarios de mercado, análisis sobre la oferta y la demanda, pronósticos sobre el gas natural, capacidades de producción, novedades sobre procesos de licitación extraterritoriales, flujos de importaciones/exportaciones de energía, precios de la electricidad en el mercado mayorista y un artículo especial de Platts Analytics. Además, el banco de datos de las infraestructuras de México disponible en Platts Analytics, Mexico Facilities Databank, le concede acceso a información relativa a las instalaciones eléctricas, de gas, petróleo y otras industrias relacionadas existentes y propuestas en México.

Para obtener más información sobre el informe Platts Mexico Energy Monthly visite la página web [www.platts.com/products/mexico-energy-monthly](http://www.platts.com/products/mexico-energy-monthly).

Nos permitimos recordarle en una nota aparte que en enero de 2016 el Gobierno Federal de México suscribió un [acuerdo exclusivo](#) con Platts para utilizar nuestros datos de precios del petróleo y el gas natural en las fórmulas de precios de la nación como parte de su política de reforma energética.

#### Contactos

América: Kathleen Tanzy, + 1 917 331 4607, [kathleen.tanzy@platts.com](mailto:kathleen.tanzy@platts.com)

Latinoamérica: John Piecuch + 212 438 1579, [john.piecuch@spglobal.com](mailto:john.piecuch@spglobal.com)

#### Acerca de S&P Global Platts

S&P Global Platts le proporciona la información que necesita para tomar decisiones comerciales mejor fundadas y con mayor confianza. Somos el proveedor líder independiente de información y precios de referencia de los mercados de las materias primas y la energía. Nuestros clientes en más de 150 países entienden que nuestra experiencia en el ámbito de las noticias, precios y análisis le proporciona a los mercados un mayor grado de transparencia y eficiencia. La información de S&P Global Platts cubre los mercados del petróleo y el gas, la energía, los productos petroquímicos, los metales, la agricultura y el transporte marítimo.

S&P Global Platts es una empresa filial de S&P Global (NYSE: SPGI) que proporciona información esencial a particulares, empresas y gobiernos para que puedan tomar decisiones con mayor confianza. Para obtener más información, visite [www.platts.com](http://www.platts.com).

Foto - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20160510/365789>

Translation of graphic:

EN	ES
---	---
US NATURAL GAS EXPORTS TO MEXICO	EXPORTACIONES DE GAS NATURAL DE ESTADOS UNIDOS CON DESTINO A MÉXICO
-----	-----
Bcf/d	MMMpcd
----	-----
Exports	Exportaciones
Forecast	Previsión
Pipeline Capacity	Capacidad de gasoductos
-----	-----

FUENTE S&P Global Platts

Photo:<https://photos.prnewswire.com/prnh/20160510/365785LOGO>

<http://photoarchive.ap.org/>

Photo:<https://photos.prnewswire.com/prnh/20160510/365789>

<http://photoarchive.ap.org/>

Photo:<https://photos.prnewswire.com/prnh/20160510/365785LOGO>

<http://photoarchive.ap.org/>

Photo:<https://photos.prnewswire.com/prnh/20160510/365789>

<http://photoarchive.ap.org/>

SOURCE: S&P Global Platts

## S&P Global Platts presenta una nueva publicación de análisis: Mexico Energy Monthly

### La recuperación del combustible mexicano no parece compatible con los planes de la CFE / Las exportaciones de gas estadounidense con destino a México podrían alcanzar 4,2 MMMpcd en septiembre

PR Newswire

CIUDAD DE MÉXICO y DENVER, 10 de mayo de 2016

CIUDAD DE MÉXICO y DENVER, 10 de mayo de 2016 [PRNewswire/](#) -- S&P Global Platts, proveedor independiente líder de información y precios de referencia de las materias primas y los mercados de la energía, presenta hoy una nueva publicación denominada *Platts Mexico Energy Monthly* que incluye: noticias, análisis sobre la oferta y la demanda de los mercados de exportación e importación de la energía e información de precios en el marco de la reforma energética de México.

Logo - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20160510/365785LOGO>

"Está previsto que la capacidad del sector de la distribución de gas en la frontera de México y Estados Unidos se duplique en los próximos tres años para alcanzar 14.700 millones de pies cúbicos diarios (MMpcd) a finales de 2019", **declara Anne Swedberg, gerente de proyectos analíticos de la publicación Platts Mexico Energy Monthly** "Mientras que las exportaciones de gas natural licuado (GNL) han acaparado últimamente todos los titulares, las exportaciones estadounidenses de gas natural con destino a México continuarán teniendo importancia en el mercado del gas natural de Estados Unidos durante décadas. Es más, la liberalización del sector de la energía de México traerá consigo nuevas oportunidades de inversión para Estados Unidos y los participantes de otros países que desean entrar en los sectores de la exploración y producción, transporte y electricidad de México".

Presentamos a continuación una serie previsiones y puntos destacados en la primera edición del informe *Platts Mexico Energy Monthly*:

- La demanda total de gas natural de México alcanzará 8.300 MMpcd en septiembre de 2016, un 5% más que en 2015.
- Se espera que el aumento de la demanda de gas natural previsto a largo plazo obedezca al incremento adicional del uso del gas (hasta 150 MMpcd) en la generación de electricidad.
- El crecimiento de la demanda del sector energético sigue siendo más bajo de lo previsto, dado que México continúa trabajando en el plan de potenciación de la capacidad de generación eléctrica mediante gas de casi 2,6 gigavatios entre enero y septiembre de este año.
- A pesar del concienzudo proyecto de retirada progresiva de la dependencia del petróleo, el consumo del combustible del país entre enero y marzo de este año superó en más del doble el del mismo periodo de 2015.
- Para la Comisión Federal de Electricidad (CFE) el repunte del consumo de petróleo no se acomoda bien al plan de reducción del consumo del 90% previsto para 2018.
- Las exportaciones estadounidenses de gas natural a México podrían alcanzar casi 4.200 MMpcd en septiembre,

alrededor de seis veces la media prevista de exportaciones diarias de GNL desde Sabine Pass en 2016. En septiembre de 2015, las exportaciones estadounidenses de gas natural al país rondaron la media de 3.300 MMpcd.

- La demanda mexicana de gas natural de Estados Unidos no acaba de despegar debido a las dificultades de su red interna de gasoductos, lo que dificulta que el gas se traslade desde las regiones productoras a los mercados donde existe demanda. No obstante, los proyectos de expansión llevados a cabo en 2015, fundamentalmente en el gasoducto Los Ramones, han permitido que el gas estadounidense compense la caída conjunta de 500 MMpcd en la producción nacional y las importaciones de GNL.
- Está previsto que la distribución de gas entre los gasoductos de Estados Unidos y México aumente hasta unos 14.700 MMpcd en 2019, dos veces más que el nivel actual y hasta cuatro veces más que en 2010.
- Abril marcó el primer mes completo de funcionamiento diario del mercado en los tres sistemas eléctricos regionales de México. Los precios de la electricidad en el momento de máxima demanda en la red interconectada central del país se mantuvieron estables con respecto a marzo, mientras que se observaron subidas de un 3% y un 31% respectivamente en las redes de Baja California y Baja California Sur.

"Los clientes que observan atentamente la evolución de la reforma energética de México, que están haciendo negocios en el país o esperan hacerlo, encontrarán en este producto una información muy valiosa", **comenta William Dailey, director comercial de los mercados de gas y electricidad de S&P Global Platts.** "Incluye acceso a una base de datos sobre la evolución del sector de infraestructuras de México, además de informes periódicos que proporcionan análisis y una cobertura de datos que supera cualquier información existente que pudiera tener cualquier persona interesada en los mercados de la energía y las materias primas de México. Ahora que México está a punto de abrir sus mercados de la energía al resto del mundo, este nuevo servicio proporciona a los productores, empresas de transporte, consumidores e inversores información oportuna que les ayudará a reconocer y desarrollar oportunidades para tomar la iniciativa".

Cada publicación, disponible en nuestra web y en formato PDF a partir del segundo lunes de cada mes, incluirá noticias, comentarios de mercado, análisis sobre la oferta y la demanda, pronósticos sobre el gas natural, capacidades de producción, novedades sobre procesos de licitación extraterritoriales, flujos de importaciones/exportaciones de energía, precios de la electricidad en el mercado mayorista y un artículo especial de Platts Analytics. Además, el banco de datos de las infraestructuras de México disponible en Platts Analytics, Mexico Facilities Databank, le concede acceso a información relativa a las instalaciones eléctricas, de gas, petróleo y otras industrias relacionadas existentes y propuestas en México.

Para obtener más información sobre el informe Platts Mexico Energy Monthly visite la página web [www.platts.com/products/mexico-energy-monthly](http://www.platts.com/products/mexico-energy-monthly).

Nos permitimos recordarle en una nota aparte que en enero de 2016 el Gobierno Federal de México suscribió un [acuerdo exclusivo](#) con Platts para utilizar nuestros datos de precios del petróleo y el gas natural en las fórmulas de precios de la nación como parte de su política de reforma energética.

## Contactos

América: Kathleen Tanzy, + 1 917 331 4607, [kathleen.tanzy@platts.com](mailto:kathleen.tanzy@platts.com)

Latinoamérica: John Piecuch + 212 438 1579, [john.piecuch@spglobal.com](mailto:john.piecuch@spglobal.com)

## Acerca de S&P Global Platts

S&P Global Platts le proporciona la información que necesita para tomar decisiones comerciales mejor fundadas y con mayor confianza. Somos el proveedor líder independiente de información y precios de referencia de los mercados de las materias primas y la energía. Nuestros clientes en más de 150 países entienden que nuestra experiencia en el ámbito de las noticias, precios y análisis le proporciona a los mercados un mayor grado de transparencia y eficiencia. La información de S&P Global Platts cubre los mercados del petróleo y el gas, la energía, los productos petroquímicos, los metales, la agricultura y el transporte marítimo.

S&P Global Platts es una empresa filial de S&P Global (NYSE: SPGI) que proporciona información esencial a particulares, empresas y gobiernos para que puedan tomar decisiones con mayor confianza. Para obtener más información, visite [www.platts.com](http://www.platts.com).

Foto - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20160510/365789>

Translation of graphic:

EN	ES
US NATURAL GAS EXPORTS TO MEXICO	EXPORTACIONES DE GAS NATURAL DE ESTADOS UNIDOS CON DESTINO A MÉXICO
Bcf/d	MMMpcd

Exports	Exportaciones
Forecast	Previsión
Pipeline Capacity	Capacidad de gasoductos
Source: Platts Mexico Energy Monthly	Fuente: Platts Mexico Energy Monthly

FUENTE S&P Global Platts

CONTACT: CONTACTO: América: Kathleen Tanzy, + 1 917 331 4607, kathleen.tanzy@platts.com; Latinoamérica: John Piecuch + 212 438 1579, john.piecuch@spglobal.com; EMEA: Arnaud Humblot +44 207 176 6685, arnaud.humblot@platts.com y Alex Brog +44 207 176 7645, alex.brog@platts.com; Singapur: Platts (platts@ryancommunication.com)

Web Site: <http://www.platts.com>

---

<https://press.spglobal.com/2016-05-10-S-P-Global-Platts-presenta-una-nueva-publicacion-de-analisis-Mexico-Energy-Monthly>