



Este 2 de diciembre, el presidente de Rusia, Vladímir Putin, y su homólogo chino, Xi Jinping, han inaugurado por teleconferencia el gasoducto ' [Fuerza de Siberia](#) ' ('Power of Siberia', en inglés), a través del cual comenzará el suministro de gas ruso a China.

'Fuerza de Siberia' es el sistema de transmisión de gas más grande en el Lejano Oriente ruso, a través del cual el gas de los campos en Yakutia y la región de Irkutsk se transportará tanto al mercado interno ruso (a través de Jabárovsk hasta Vladivostok) como a China (a través de Blagovéshchensk).

"Proyecto único de tecnología rusa" en cifras

El gasoducto 'Fuerza de Siberia' fue construido en el marco del **acuerdo** sobre el suministro de gas ruso, firmado en mayo del 2014, entre la empresa estatal rusa Gazprom y la Corporación Nacional de Petróleo de China (CNPC, por sus siglas en inglés).

- El acuerdo tiene **vigencia de 30 años** y prevé un suministro anual de 38.000 millones de metros cúbicos de gas
- El monto total del contrato es de 400.000 millones de dólares
- La construcción del tramo de tuberías empezó el 1 de septiembre de 2014 cerca de la ciudad siberiana de Yakutsk
- De acuerdo con Gazprom, se trata de un "proyecto único", ya que durante la construcción se utilizaron "solo las tecnologías rusas"
- El costo de la construcción del gasoducto asciende a 1,1 billones de rublos (15.600 millones de dólares)

La **longitud total** del gasoducto es de unos 3.000 kilómetros en Rusia y 5.100 kilómetros en China.

- En Rusia, el gasoducto empieza desde el yacimiento de Chayandíniskoe (Yakutia) pasando por el yacimiento de Kovýktinskoe (región de Irkutsk, empezará a operar antes del 2025) hasta la frontera con China en la provincia de Amur
 - La ruta de la tubería se encuentra en condiciones climáticas extremas, atraviesa humedales, territorios montañosos y sísmicamente activos, áreas con permafrost y suelos rocosos
 - Las **temperaturas mínimas** absolutas del aire en el territorio del paso del gasoducto 'Fuerza de Siberia' varían **de los -62 °C** en Yakutia **a los -41 °C** en el territorio de la región de Amur
- En China las tuberías se extienden desde el río Amur hasta Shanghái, pasando por 8 provincias. China construyó 9 depósitos subterráneos de gas en su territorio

'Fuerza de Siberia' suministrará:

- 5.000 millones de metros cúbicos de gas durante el 2020
- 10.000 millones de metros cúbicos de gas en el 2021
- 15.000 millones de metros cúbicos de gas en el 2022. La parte china debe usar como mínimo el 85% de ese volumen
- 380.000 millones de metros cúbicos de gas desde el año 2025

¿Por qué China necesita a 'Fuerza de Siberia'?

China es el mayor consumidor e importador mundial de recursos energéticos. Su **consumo anual de gas** es de 280.300 millones de metros cúbicos y, de acuerdo con las previsiones de la CNPC, para el 2035 la demanda **crecerá a 610.000 millones de metros cúbicos**, con un nivel de producción nacional de menos de 300.000 millones de metros cúbicos.

En el 2018, China importó 125.500 millones de metros cúbicos de gas: el 42% provino de gasoductos y el resto fue gas natural licuado, originario de EE.UU.

De este modo, el gaseoducto '**Fuerza de Siberia**' diversifica las importaciones de gas y **mejora la seguridad energética** de China.

El **precio** del gas ruso, según el contrato, se vincula a los precios del petróleo, lo que lo hace **más competitivo** en el mercado chino con respecto al gas de Birmania, Asia central y en comparación con el gas natural licuado.

Además, 'Fuerza de Siberia' se convertirá en un impulso para que China "cree una infraestructura unificada de transporte de gas", lo que ayudará a las autoridades chinas a reducir los índices de carbono, en su intento de mejorar la situación medioambiental y desarrollo ecológico del sector energético.

Ceremonia de inauguración

En el marco de la teleconferencia de inauguración del gasoducto 'Fuerza de Siberia' Vladímir Putin ha señalado que "este año se cumple el 70 aniversario del establecimiento de relaciones diplomáticas [de Rusia y China], y en el mismo año nosotros comenzamos las **entregas por tuberías de gas ruso a China**".

"Este paso **lleva la cooperación estratégica ruso-china** en el sector energético **a un nuevo nivel** en cuanto a calidad y **nos acerca a** la tarea establecida junto con el presidente chino, Xi Jinping, de llevar la **circulación bilateral de productos** para el 2024 a los **200.000 millones de dólares**", ha indicado.

Por su parte, Xi ha calificado el gasoducto de "un **proyecto emblemático de cooperación energética bilateral** que sirve como un

ejemplo de la profunda integración de una cooperación mutuamente beneficiosa" entre ambos países.

Además, el mandatario chino ha indicado que "es necesario poner la **seguridad y confiabilidad de la operación del gasoducto** en primer lugar", mientras que el segundo lugar lo debe ocupar el **respeto al medio ambiente**

Cinco maneras en las que Rusia y China se beneficiarán de la apertura del oleoducto el Poder de Siberia

Tras la firma del importante contrato de gas a 30 años por un valor de \$ 400 mil millones entre los dos países, Rusia comenzó a construir un oleoducto que no solo conectará sus campos de gas con refinerías, sino que también permitirá el suministro de miles de millones de metros cúbicos de gas a cubrir las necesidades energéticas de su vecino del sudeste.

Después de más de cinco años de construcción en el a veces difícil paisaje de Siberia, el oleoducto, llamado así por el área rica en recursos de Rusia, finalmente ha sido inaugurado oficialmente por los jefes de los dos países que se beneficiarán principalmente de su finalización: el presidente ruso, Vladimir Putin, y su homólogo chino, Xi Jinping.

Así es como Power of Siberia va a cambiar las economías rusa y china y qué ventajas trae esto:

Una parte importante del flujo de gas del oleoducto cubrirá las necesidades en constante crecimiento de China, ya que su consumo de energía industrial aumenta cada año desde que Beijing adoptó una nueva política de cambio del uso de energía de carbón al gas natural más respetuoso con el clima.

Rusia también puede utilizar el gas de Power of Siberia para impulsar su posición en el mercado mundial de gas natural licuado (GNL). Las compañías rusas están considerando

construir una nueva planta de GNL en Vladivostok, que puede utilizar el gas natural bombeado a través del nuevo gasoducto desde Siberia. Se espera que el GNL resultante se venda a países de Asia y el Pacífico.

El nuevo oleoducto también conectará dos campos remotos de gas ruso, los campos Chayanda y Kovykta, el más grande del este del país, y bombeará la producción a los usuarios finales. Los beneficios de las ventas de gas podrían financiar el descubrimiento y el desarrollo de nuevos campos de gas en Rusia.

El gas entregado desde estos campos se utilizará en dos plantas petroquímicas construidas en la región rusa de Primorsky Krai y Amur. Se espera que la construcción, directamente vinculada al suministro de gas del Poder de Siberia, impulse en gran medida las economías de las ciudades cercanas, así como las respectivas regiones rusas en general.

Una de estas plantas, en la ciudad de Svobodny, en la región de Amur, utilizará hasta 42 mil millones de metros cúbicos de gas de Power of Siberia para producir diversos derivados como helio, etano, propano, butano, pentano y hexano. Estos gases pueden ser utilizados por Rusia e importadores en numerosas esferas, como la exploración espacial, la energía nuclear, la investigación científica fundamental, la fabricación de diversos equipos y la medicina.

China hace frente a la injerencia de EEUU en Hong Kong: cierra las solicitudes de aviones y barcos militares de EE.UU. para visitar la excolonia

La portavoz del Ministerio de Relaciones Exteriores de China, Hua Chunying, ha comunicado este lunes en una reunión informativa que Pekín ha suspendido la revisión de solicitudes de aviones y barcos militares de EE.UU. para visitar Hong Kong, en respuesta a la denominada 'Ley de Derechos Humanos y Democracia de Hong Kong', [firmada](#) el 27 de noviembre por el presidente de Estados Unidos, Donald Trump. La citada norma reafirma el apoyo de EE.UU. a esta región administrativa especial china, tras meses de protestas antigubernamentales.

Además, la vocera ha indicado que la aprobación de dicha ley por parte de las autoridades de EE.UU., "ignorando la protesta de China", representa "una violación grave del derecho internacional y las normas básicas de las relaciones internacionales, así como una interferencia en los asuntos internos de China".

"En respuesta a ello, Pekín ha decidido imponer sanciones a varias organizaciones no gubernamentales de EE.UU., incluyendo NDI, Human Rights Watch y Freedom House" por apoyar actividades extremistas y violentas en Hong Kong, ha puntualizado Hua Chunying.

"Fuerte oposición" a la Ley de Derechos Humanos y Democracia de Hong Kong

La ley, antes de ser firmada por Trump, fue aprobada con apoyo bipartidista, tanto en el Senado como en la Cámara de Representantes. Esta norma obliga al presidente de EE.UU. a presentar un informe anual a los legisladores sobre la autonomía de la región y sobre si el Gobierno chino actúa de alguna manera para limitarla.

Asimismo, contempla la posibilidad de sanciones contra funcionarios chinos en el caso de que se produjeran violaciones de los derechos humanos.

El pasado jueves, las autoridades de Hong Kong [expresaron](#) su "fuerte oposición" a la denominada 'Ley de Derechos Humanos y Democracia de Hong Kong'. En su mensaje, Hong Kong "lamenta profundamente" que EE.UU. haya ignorado repetidamente sus preocupaciones sobre esta cuestión.

Asimismo, indicó que las autoridades locales perciben la actuación de Washington como una interferencia abierta en sus asuntos internos, que "ni es necesaria ni está justificada" y que "puede dañar las relaciones e intereses de EE.UU. y de Hong Kong".

Un portavoz del Gobierno hongkonés recordó que "EE.UU. tiene enormes intereses económicos en Hong Kong" y advirtió que cualquier cambio unilateral "crearía un impacto negativo en las relaciones entre las dos partes", por lo que las autoridades locales esperan que Washington "adopte una actitud pragmática" y mantenga sus "posiciones de principios hacia Hong Kong".

Mientras tanto, el Ministerio chino de Relaciones Exteriores recordó a Washington que "Hong

Kong es parte de China y que los asuntos de Hong Kong son asuntos internos de China en los que ningún Gobierno o fuerza extranjera debe interferir". Además, desde Pekín [amenazaron](#) a Washington con activar "contramedidas firmes" contra estos "actos hegemónicos tan severos".

China quiere que EE.UU. elimine los aranceles como punto de partida para alcanzar un acuerdo comercial

China quiere que la eliminación de los actuales aranceles impuestos por Washington sea una condición 'sine qua non' desde la primera fase de negociación del acuerdo comercial con EE.UU., [informa](#) Global Times.

Según el periódico, fuentes con conocimiento directo de las conversaciones subrayan que China considera que "EE.UU. tiene que eliminar los aranceles actuales, no los planeados, como parte del acuerdo" si quiere que la negociación prospere.

"Podrían ser flexibles sobre la cantidad de aranceles que deben ser eliminados, siempre y cuando sea proporcional", opina He Weiwen, ex alto funcionario comercial chino. "La guerra comercial comenzó con los aranceles [de EE.UU.], ¿cómo podría no haber una eliminación de ellos en un acuerdo?", hace notar Li Yong, vicepresidente del comité experto de la Asociación del Comercio Internacional de China.

Además, el periódico cita otra fuente familiarizada con el asunto que subraya que si las autoridades estadounidenses se han resistido a esta demanda es porque los aranceles eran su única arma en la guerra comercial y ceder en esto supone una "rendición" para EE.UU.

El pasado mes de octubre, el secretario del Tesoro de EE.UU., Steven Mnuchin, [declaró](#) que se impondrán más aranceles contra Pekín a partir del 15 de diciembre si no se llega a un acuerdo comercial.

Por su parte, el presidente de EE.UU., Donald Trump, [amenazó](#) el 19 de noviembre con aumentar los aranceles de mercancías chinas si Washington y Pekín no firman un acuerdo.

China anuncia sanciones a HRW y otras ONG de EEUU en respuesta a la ley sobre Hong Kong

PEKÍN (Sputnik) — El Gobierno chino impuso sanciones a varias organizaciones estadounidenses, entre ellas a Human Rights Watch (HRW), después de que el país norteamericano aprobara una ley sobre Hong Kong.

"En respuesta a esto, China decidió imponer sanciones a varias organizaciones no gubernamentales estadounidenses, incluidos NDI, HRW, Freedom House", dijo la portavoz del Ministerio de Exteriores de China, Hua Chunying.

El 27 de noviembre, el Gobierno estadounidense aprobó una ley extraterritorial que le permite sancionar a los funcionarios públicos del territorio chino de Hong Kong con el argumento de proteger los derechos humanos. Además deja la puerta abierta a la eliminación de las preferencias comerciales a esta región china.

Violencia de los prodemócratas

Un ciudadano chino en Hong Kong fue brutalmente lesionado en la cabeza con un tubo por los "manifestantes" pro-coloniales, esto cuando intentaba quitar el bloqueo de una calle.

Justamente en estos días, la alta comisionada de Derechos Humanos, Michelle Bachelet ha indicado que China debería investigar la represión policial de Hong Kong, al parecer a esta señora, nadie le ha mostrado lo criminales que son estos supuestos manifestantes que queman personas, destrozan comercios y apuñalan civiles.

[VIDEO](#)