

## ¿Busca EE.UU. secar las fuentes energéticas de China?

Escrito por Germán Gorraiz López  
Martes, 04 de Julio de 2017 15:09

---



## ¿Busca EE.UU. secar las fuentes energéticas de China?

Por: Germán Gorraiz López

***RUSIA Y CHINA SELLARON UN ESTRATOSFÉRICO CONTRATO PETROLERO que se convierte en uno de los mayores de la historia de la industria energética por el que la empresa rusa Rosneft, (la mayor petrolera del país),***



***SUMINISTRARÁ PETROLEO al gigante asiático durante 25 años por valor de 270.000 millones de dólares (unos 205.000 millones de euros) lo que aunado con el mega contrato gasístico firmado por la rusa Gazprom y la china CNPC por el que Rusia suministrará al país***

## ¿Busca EE.UU. secar las fuentes energéticas de China?

Escrito por Germán Gorraiz López  
Martes, 04 de Julio de 2017 15:09

---

*asiático 38.000 millones de metros cúbicos de gas natural por un monto aproximado de 400.000 millones de dólares y con una vigencia de 30 años a través del gaseoducto Sila Sibiri (La Fuerza de Siberia), sentaría las bases económicas de la Unión Euro-Asiática que inició su singladura el 1 de enero del 2015 como alternativa económica y militar al proyecto de Obama de crear una Asociación Transpacífico (TPP por sus siglas en inglés), pieza central de EE.UU. en su política de reafirmación del poder económico y militar en la región del Pacífico, aunado con una posible ofensiva ruso-china junto con los demás países BRICS para cambiar de patrón monetario mundial y sustituir el papel del dólar como moneda de referencia.*

### Las fuentes energéticas de China

China, por su parte, habría asumido el reto de construir un nuevo canal en Nicaragua (Gran Canal Interoceánico) similar al canal del istmo de Kra que tiene proyectado entre Tailandia y Birmania para sortear el estrecho de Malaca, convertido “de facto” en una vía marítima saturada y afectada por ataques de piratas e inauguró en el 2010 el gasoducto que une a China con Turkmenistán y que rodea a Rusia para evitar su total ruso dependencia energética al tiempo que diversifica sus compras. Además, China estaría construyendo una extensa red portuaria, que incluiría puertos, bases y estaciones de observación en Sri Lanka, Bangladesh y Birmania y del que sería paradigma, el puerto estratégico en Pakistán, Gwadar, (la “garganta” del Golfo Pérsico), a 72 kilómetros de la frontera con Irán y a unos 400 kilómetros del más importante corredor de transporte de petróleo y muy cerca del estratégico estrecho de Ormuz. El puerto fue construido y financiado por China y es operado por la empresa estatal China Overseas Port Holding Company (COPHC), pues la región circundante al puerto de Gwadar, contiene dos tercios de las reservas mundiales de petróleo y por allí pasa el 30 por ciento del petróleo del mundo y el 80 por ciento del que recibe China y está en la ruta más corta hacia Asia (Ruta de la Seda).

# ¿Busca EE.UU. secar las fuentes energéticas de China?

Escrito por Germán Gorraiz López  
Martes, 04 de Julio de 2017 15:09

---



# ¿Busca EE.UU. secar las fuentes energéticas de China?

Escrito por Germán Gorraiz López  
Martes, 04 de Julio de 2017 15:09



# ¿Busca EE.UU. secar las fuentes energéticas de China?

Escrito por Germán Gorraiz López  
Martes, 04 de Julio de 2017 15:09

---



Supply and demand of electricity in China, 2010-2016. Source: National Bureau of Statistics of China, 2017. The chart shows a steady increase in electricity supply and demand over the period, with supply consistently meeting demand.