



**CENTRAL ASIA  
OBSERVATORY**

<http://www.asiacentral.es>



CASA ASIA

## **Asia Central y la construcción de la seguridad energética china**

*Asia Central es una región rica en recursos energéticos, y goza de una trabajada estabilidad que ha propiciado que China la considere una región relevante a la hora de diversificar sus fuentes de recursos energéticos i garantizar, de este modo, el suministro que requiere la economía y la población del gigante asiático. Si bien es cierto que todos los países centroasiáticos mantienen acuerdos y proyectos de carácter energético con China, posiblemente Kazajstán y Turkmenistán sean los que han desarrollado una relación más intensa en estos ámbitos.*

Josep Mañé Chaparro

*Estudiante del Máster de Relaciones Internacionales, Seguridad y Desarrollo de la Universidad Autónoma de Barcelona y colaborador del Observatorio de Asia Central de Casa Asia.*

Desde la desintegración de la Unión Soviética, a principios de los años noventa, y el surgimiento de las repúblicas de Asia Central, China ha mostrado un creciente interés hacia la región. Un interés destinado, en un primer momento, a garantizar que los nuevos estados, algunos de ellos fronterizos con China, como Kazajstán, Kirguistán o Tayikistán, se constituyeran de manera pacífica. Del mismo modo, los esfuerzos chinos también se centraron en evitar que la caída del modelo socialista soviético no generara un “efecto contagio” que hiciera peligrar la estabilidad política de China.

Otro elemento importante a la hora de comprender los intereses chinos en Asia Central es su relevancia geoestratégica. Las tensiones entre Estados Unidos, China y Rusia, fundamentalmente, para ganar influencia en la región centroasiática pronto se hicieron evidentes. Con el objetivo de acelerar el proceso de integración regional y de paliar la influencia de las potencias occidentales se constituye, en 1996, la Organización de Cooperación de Shangai (OCS), compuesta en un primer momento por China, Rusia, Kazajstán, Kirguistán y Tayikistán. Uzbekistán se incorporó en el año 2001. Esta organización fue constituida, en un primer momento, con el fin de abordar conjuntamente cuestiones de seguridad regional, garantizar la estabilidad de los nuevos estados y afrontar con éxito las amenazas del mundo de la Postguerra Fría. Con el paso de los años, el marco de cooperación de la OCS se ha extendido en el ámbito cultural y económico. Cabe destacar que, en materia económica, una de las prioridades de la cooperación económica es el impulso de proyectos energéticos comunes, tal y como manifestó, en 2005, el chino Zhang Degueng, secretario general de la OCS.

Sin duda, Asia Central es una región rica en recursos energéticos, y goza de una trabajada - pero aún así frágil- estabilidad que ha propiciado que la China la considere una región relevante a la hora de diversificar sus fuentes de recursos energéticos i garantizar, de este

modo, el suministro que requiere la economía y la población del gigante asiático. Si bien es cierto que todos los países centroasiáticos mantienen acuerdos y proyectos de carácter energético con China, posiblemente Kazajistán y Turkmenistán sean los que han desarrollado una relación más intensa en estos ámbitos. A continuación, esbozaremos una imagen global de los recursos energéticos de los que disponen estos países, así como de la incidencia que tiene la China en su territorio.

## Kazajistán

Kazajistán es, posiblemente, el socio más importante de China en la región centroasiática. Su relevancia procede tanto de su proximidad geográfica con la República Popular (ambos países comparten más de 1700km de frontera) como en las grandes reservas de recursos energéticos de que dispone el país, esencialmente de uranio, gas y petróleo, este último de vital importancia estratégica para la China. Según la *U.S. Energy Information Administration (EIA)*, Kazajistán cuenta con las segundas reservas de petróleo más grandes de la región euroasiática, solamente superadas por las rusas. Con una producción de 1,70 millones de barriles al día, en 2014, Kazajistán es el decimoctavo productor de crudo del planeta, y el principal productor de la región.

China ha realizado importantes inversiones en el sector energético kazajo, centradas esencialmente en la adquisición i construcción de infraestructuras. Uno de los principales problemas de Kazajistán en materia de explotación energética es la insuficiente capacidad del país a la hora de procesar y transportar sus recursos. En este sentido, cabe señalar que, hoy en día, el 40% del crudo que extrae Kazajistán tiene que ser refinado en Rusia, según datos ofrecidos por el propio Ministerio de Energía y recursos del país centroasiático. Por este motivo, dos de las principales empresas estatales energéticas de la República Popular, la *China National Petroleum Corporation (CNPC)* y la *China Petroleum & Chemical Corporation*, también conocida como *Sinopec Corporation*, han desarrollado un plano de inversión y desarrollo del tejido de extracción, procesamiento y transporte del sector petrolífero kazajo. Cabe destacar la compra, por parte de la CNPC, de la refinería de Shymkent, en 2006. La empresa china está invirtiendo más de mil millones de dólares con el fin de mejorar las instalaciones y aumentar su capacidad de refinamiento. También debemos señalar la compra de varios yacimientos por parte de la misma compañía, como el de Salejan, del cual adquirió el 50% en 2002, o el de Chevron, del cual adquirió el 65% en 2003, entre otros.

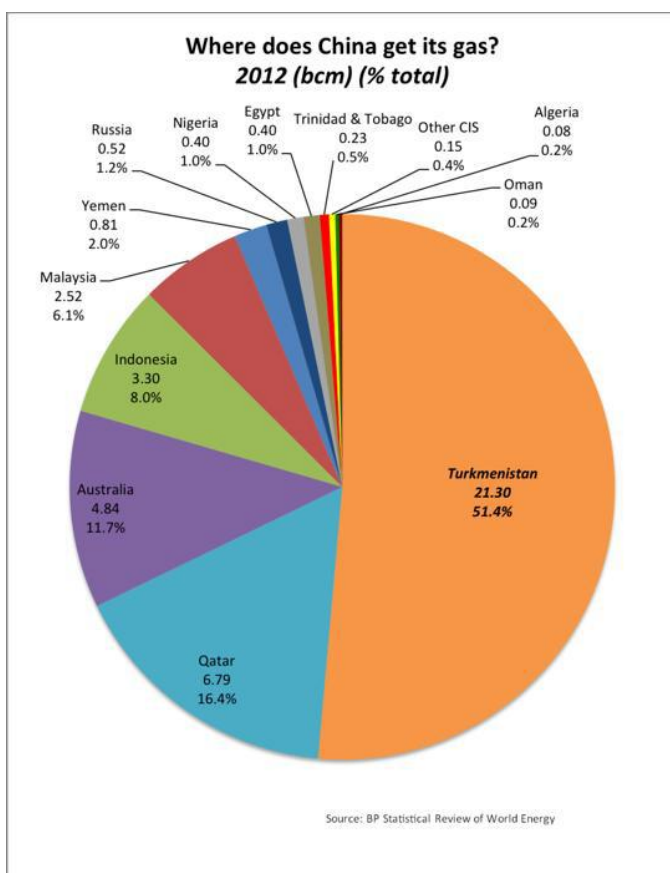


Red de oleoductos y gaseoductos en Asia Central  
Fuente: The Palgrave Historical Atlas of Central Asia

Por otro lado, el desarrollo de una red de infraestructuras destinadas al transporte de estos recursos también se ha convertido en uno de los puntos fundamentales de la colaboración entre China y Kazajstán. Entre 2005 y 2009, fue desarrollado un oleoducto que enlazaba Kazajstán con China, sin necesidad de pasar por un tercer país, un proyecto importante a la hora de garantizar la conexión directa entre el productor y el consumidor de petróleo. Kazajstán también se ha convertido en una zona de paso importante para China a la hora de importar recursos energéticos desde otros puntos de Asia Central. Quizás, el ejemplo más relevante de este hecho es la entrada en funcionamiento, el pasado mes de junio de 2014, de la línea C del Gaseoducto Asia Central-China, que conecta las explotaciones de gas de Turkmenistán con la ciudad china de Horgos, pasando por Uzbekistán y Kazajstán.

## Turkmenistán

Turkmenistán se ha convertido en el principal exportador de gas natural de la República Popular. El País centroasiático cuenta con la sexta reserva de gas más importante del planeta, según la EIA. A lo largo de los últimos años, también hemos podido apreciar un viraje de las relaciones comerciales de Turkmenistán, que ha pasado de destinar la mayor parte de la importación de gas a Rusia, a encarar esta importación hacia China, un país que durante los primeros diez meses del año 2014 experimentó un aumento de la demanda interanual de gas del 7,1%, y que con sus explotaciones internas solo puede afrontar el 45% de la demanda.



China ha iniciado un proceso de inversión encarado a la construcción y la modernización de infraestructuras, similar al que ya hemos descrito en el caso de Kazajstán. Gracias a la financiación china, en 2009 se construyó una planta de procesamiento de gas natural que contaba con una mejora de su tecnología, la compañía CNPC también gestionará, en un futuro próximo, el yacimiento de gas de Galkynysh, el segundo más importante del país. Si bien las plantas procesadoras del yacimiento se han desarrollado conjuntamente con otras empresas extranjeras.

**Exportaciones de gas de China**  
Fuente: BP Statistical Review of World Energy

Si hacemos referencia al transporte de los recursos, debemos señalar que el principal conector entre las reservas de gas de Turkmenistán y la República Popular es el Gaseoducto Asia Central – China, que hemos mencionado anteriormente. Esta gran infraestructura, que cuenta con una longitud de más de 1800 km y una capacidad de transporte de 55.000 millones de metros cúbicos anuales, será ampliada el año que viene con la construcción de la Línea D, tal como acordaron los gobiernos de China, Turkmenistán, Tayikistán, Uzbekistán y Kirguistán en 2013. Esta ampliación aumentaría la capacidad de transporte de gas hasta los 85.000 millones de metros cúbicos anuales.

Para terminar, debemos mencionar que, en términos generales, las inversiones de China en la industria energética de los países de Asia Oriental se engloban en una profundización de las relaciones económicas entre China y las repúblicas centroasiáticas. Observamos que China ya es el principal socio comercial de Kazajstán y Turkmenistán, el segundo de Uzbekistán y Kirguistán y el tercero de Tayikistán. El gigante asiático ha realizado importantes inversiones en materia de infraestructuras y servicios. En términos generales, China quiere desarrollar un papel de facilitador económico en Asia Central, establecer vínculos cada vez más fuertes en el ámbito comercial y encarar la acción política a la defensa de los intereses comunes, con el objetivo de garantizar la estabilidad de la región.

Las opiniones expresadas en este artículo pertenecen al autor y no reflejan necesariamente el punto de vista del Observatorio Asia Central (OAC). Casa Asia no se hace responsable del uso de estos contenidos.

©Observatorio Asia Central