

Sonia Velázquez León*

Gas y petróleo en Asia Central,
¿alternativa para la dependencia
energética de la UE?

[Visitar la WEB](#)

[Recibir BOLETÍN ELECTRÓNICO](#)

Gas y petróleo en Asia Central, ¿alternativa para la dependencia energética de la UE?

Resumen:

Asia Central es una región aún poco conocida pero de gran relevancia en términos energéticos. Las reservas de Azerbaiyán, Kazajistán y Turkmenistán son numerosas y la situación de Uzbekistán, Tayikistán y Kirguistán, vecinos de la zona, también es importante para el transporte de dichos recursos al exterior. En esta zona conocida como el «Gran Juego» por su relevancia geopolítica, Europa podría encontrar parte de la solución a su dependencia energética, alejándose de Rusia y de la inestabilidad del norte de África, si bien aún quedan oleoductos y gaseoductos por construir y aprovechar para convertir a Asia Central en un proveedor de peso para el mercado europeo.

Abstract:

Central Asia still appears as a not-well known region, but it is a relevant area in terms of energy resources. Hydrocarbons can be found in Azerbaijan, Kazakhstan and Turkmenistan and the situation of Uzbekistan, Tajikistan and Kirgizstan, neighbours of the first ones, is also important for the transport and export of those resources. In this area, known as the "Great Game" due to its geopolitical weight, Europe could find part of the solution to its energy dependence, turning back to Russia and North African instability, although there are still pipelines to be built and properly used to make Central Asia become a relevant source of energy for the European market.

Palabras clave: Asia Central, gas, petróleo, oleoductos, Gran Juego, dependencia energética, Unión Europea.

Keywords: Central Asia, gas, oil, pipelines, Great Game, energy dependence, European Union.

***NOTA:** Las ideas contenidas en los **Documentos de Opinión** son de responsabilidad de sus autores, sin que reflejen, necesariamente, el pensamiento del IEEE o del Ministerio de Defensa.

Recursos energéticos en Asia Central

La posición de Asia Central en el panorama internacional no deja de ser interesante; pese a ser considerada habitualmente como una de las regiones más importantes del globo a nivel estratégico y a ser conocida como «la zona del Gran Juego» o el *Heartland*, Asia Central sigue siendo una región poco conocida y algo aislada.

Las hoy repúblicas asiáticas fueron parte de la Unión Soviética cuando esta aún existía y se crearon tras la caída de la misma. Los grupos étnicos quedaron fraccionados y el sentimiento de unidad nacional fue difícil de promover. Los intentos de crear naciones fuertes y unidas se han hecho basándose en la idea de alejarse del modelo soviético e intentando concentrar el poder en el grupo étnico mayoritario, generalmente el titular del nombre del país, lo que ha forzado la exclusión de las minorías. Hoy estos países han tendido claramente hacia regímenes autoritarios o semiautoritarios: Kirguistán, con un solo partido, Uzbekistán y Kazajistán con un régimen de culto a la personalidad del presidente o presidentes vitalicios como en Turkmenistán.

En política exterior, las repúblicas, por separado, han orientado y buscado la cooperación con potencias regionales y mundiales¹. La geopolítica de la región es complicada; Irán podría ser un buen aliado, pero esto daña las relaciones con Occidente; Rusia, por su parte, es el socio tradicional, pero estos Estados intentan independizarse y mientras, China intenta ganar influencia en la región, compitiendo con Europa por el gas y el petróleo de Asia Central y el Caspio.

La economía de la región está muy basada en la existencia de importantes reservas de petróleo y gas en el mar Caspio. Así, las reservas, oleoductos y su gestión mueven gran parte de los intereses económicos en la zona, aprovechando también su posición geopolítica, su localización cerca de otros grandes contenedores de reservas como Rusia o Irán y de consumidores como Europa, China y la India.

En Asia Central se pueden destacar dos grandes temas, causantes de conflictos y alianzas basadas en intereses nacionales; por un lado, la construcción de oleoductos y gaseoductos que permitan enviar los hidrocarburos producidos hasta los compradores. Las repúblicas exsoviéticas tienen el reto de construir su propia red de infraestructura sin

¹ Nora Sainz Gsell. Las repúblicas ex soviéticas de Asia Central en el sistema internacional del siglo XXI. Balance de una década de independencia. Cátedra Fadrique Furió Ceriol nº 43/44. Valencia, 2003

apoyo ruso y coordinándose entre sí. Por otro lado, la gestión del agua: en Asia Central, los dos países pobres en energía, Kirguistán y Tayikistán, controlan los principales ríos que abastecen de agua los cultivos y centrales hidroeléctricas de las repúblicas ricas en petróleo y gas, Kazajistán, Uzbekistán y Turkmenistán. Cuando todos estos territorios eran parte de la URSS, se intercambiaba agua por energía y viceversa, pero ahora que son Repúblicas independientes, todas estas naciones utilizan sus recursos para presionar a sus vecinos y conseguir sus intereses nacionales, generando más tensiones en la zona.

En la región aproximadamente un 30 % de la población no tiene acceso al agua potable y en algunas zonas este porcentaje aumenta hasta el 50 %. Asia Central tiene un clima semidesértico, con un 60 % del terreno formado por tierras áridas. Los dos sistemas fluviales principales en la región son el río Syr Darya, nacido en la sierra del Tian Shan (Kirguistán), y el río Amu Darya, que nace en la sierra del Pamir (Tayikistán)². Ambos desembocan en el mar de Aral, en tierras de Kazajistán y Uzbekistán. La desecación del mar de Aral ha puesto de manifiesto la degradación medioambiental de la zona, en gran parte debido a la mala gestión de los recursos hídricos de las repúblicas centroasiáticas. Los Estados situados río abajo (Kazajistán, Turkmenistán y Uzbekistán) necesitan grandes cantidades de agua durante el verano para sus campos de cultivo y para limpiar el terreno arenoso y obtener sus recursos fósiles³. En cambio, los Estados río arriba, Kirguistán y Tayikistán, usan el agua para producir electricidad y han construido presas y centrales hidroeléctricas que ayudan a suplir las necesidades energéticas que sus centrales térmicas no cubren. Durante los meses de invierno estos países liberan las reservas acumuladas para hacer funcionar al máximo sus centrales hidroeléctricas, lo que provoca graves inundaciones en los Estados río abajo. Las dos infraestructuras más conflictivas hoy en este ámbito son la presa Toktogul, que da control a Kirguistán sobre el río Syr Darya y el proyecto de la presa Rogun, que incrementaría el control que ya ejerce Tayikistán, a través de la presa Nurek, sobre el río Amu Darya. Ambos proyectos generarían situaciones de estrés hídrico en Uzbekistán. Precisamente por eso,

² United Explanations. "Guerra y Agua en Asia Central". Disponible en: <http://www.unitedexplanations.org/2016/05/04/guerra-y-agua-en-asia-central/>

³ Idem.

actualmente el Gobierno más belicoso en Asia Central es el uzbeko, que amenaza militarmente a Tayikistán y Kirguistán⁴.

Además de la lucha por los ríos, es importante también resaltar la falta de acuerdos en cuanto a la explotación de los recursos del mar Caspio, rico en gas y petróleo. La delimitación del mar Caspio, ya de por sí compleja por ser cinco Estados los que comparten sus aguas, lo es aún más si se tiene en cuenta que es un mar interior y que por lo tanto, hay que prever también la salida de los recursos de este mar al exterior y su futura distribución. En los últimos casi 20 años, los Estados ribereños no han sido capaces de firmar un acuerdo sobre el status del mar del Caspio. Actualmente, Rusia, Azerbaiyán y Kazajistán sí han firmado acuerdos bilaterales para la gestión del mar, pero estos no son reconocidos por Irán ni aceptados por Turkmenistán.

Para entender la situación en la región, se debe hacer una breve reseña de cada República ex soviética y de sus recursos e hidrocarburos.

Azerbaiyán

Lleva ya tiempo confiando en el petróleo para su economía y su política internacional. Pese a que el país ha llevado a cabo importantes mejoras en su entorno empresarial, aún sigue estando afectado por altos niveles de corrupción. Además, el resto de sectores de la economía azerí, al margen de los hidrocarburos, están aún poco desarrollados. Las inversiones extranjeras en el sector de los hidrocarburos no han dejado de crecer, gracias a la explotación de los campos de Shah Deniz, Shafaq, Asiman, Umid, Nakhchivan, Absheron, Dan Ulduzu and Ashrafi. En cuanto a los campos en sí mismos, SOCAR anunció en 2010 el gran potencial de Umid, mientras que Shah Deniz es el campo gasístico más grande de Azerbaiyán y el noveno del mundo. Por su parte, Azerí Chirag Guneshli (ACG) es el campo petrolífero más grande del país, a 120 kilómetros de la costa y con unas reservas aproximadas de 5,7 mil millones de barriles. El petróleo de este campo se distribuye a través de los oleoductos de Bakú–Tíblisi–Ceyhán, Bakú–Supsa y Bakú–Novorossiysk. Se espera que en 2024 Azerbaiyán tenga unos beneficios de más de 200 billones de dólares gracias al petróleo y el gas nacional. Actualmente, las reservas probadas de gas son de más de 30 trillones de metros cúbicos, por lo que el país ha dejado de necesitar importar gas ruso. Aproximadamente el 60 % del gas es para

⁴ Ibid.

consumo interno, mientras el resto se exporta; se espera que Europa importe cada vez más gas azerí y que para 2030 este sea una de las fuentes primarias de energía para el este y el centro europeo.

Kazajistán

Es la república más extensa en territorio, la más escasamente poblada y la que dispone de mayores hidrocarburos. En el periodo 2011/2012 Kazajistán clasificaba como el 10º en reservas comprobadas de petróleo, calculadas entre 30.000 y 39.000 millones de barriles⁵. En producción ocupa el 19º rango con 1.600.000 b/d; como país exportador está en el 16º, para 1 500 000 b/d. El futuro petrolero de Kazajistán depende de tres campos: Tenguz, Karachaganak, (posiblemente el campo de condensado de gas más grande del mundo) y el campo de Kashaganen en el mar Caspio, el descubrimiento petrolífero más importante del mundo en el último cuarto de siglo⁶. Actualmente el petróleo representa el 60 % de las exportaciones, aumentando hasta un 85 % esta proporción si se tiene en cuenta también el resto de recursos naturales, lo que equivale a más del 40 % del PIB kazajo⁷. Kazajistán fue la última de las ex-Repúblicas soviéticas en proclamar su independencia, el 16 de diciembre de 1991. En diciembre de 2012, el Presidente de la República anunció la Estrategia 2050, que comprende una serie de objetivos nacionales destinados a colocar a Kazajistán en 2050 entre los 30 países más desarrollados del mundo. Hoy, Kazajistán ha conseguido un puesto no permanente en el Consejo de Seguridad de Naciones Unidas para el periodo 2017-2018 y aplica una política exterior «multivectorial», buscando un equilibrio en sus relaciones con la Federación de Rusia, la República Popular de China, la Unión Europea, Estados Unidos, Turquía y sus vecinos⁸.

Kirguistán

Tardó en desarrollar su mercado energético, que puso en marcha a finales de la década de los años noventa. El país descubrió entonces sus recursos mineros y petrolíferos, especialmente en la zona del valle de Fergana. Sin embargo, en comparación con sus

⁵ Boixadós, Ramón. "Kazajistán, nuevo líder productor de petróleo". El País. Disponible en: https://cincodias.elpais.com/cincodias/2011/03/07/economia/1299614146_850215.html

⁶ E. Ebel, Robert. "Geopolítica del Petróleo en Eurasia". Documento de Trabajo (DT) Nº 4/2004. 26/01/2004.

⁷ Ficha País Ministerio Asuntos Exteriores. Kazajistán.

⁸ Idem.

vecinos, Kirguistán necesita a otros Estados para tener un flujo constante de energía (y cabe añadir que también depende de los recursos hídricos de otros) Las relaciones fronterizas con Uzbekistán son algo complicadas, puesto que Uzbekistán ha intentado ya forzar al Gobierno kirguís a cederle parte de su territorio, con escasos éxitos. Pese a no ser rico energéticamente, Kirguistán, como ya se comentaba, tiene el control de los recursos hídricos de la zona.

Tayikistán

Su independencia de no fue fácil; tras ser declarada en 1991, llegó una guerra civil que enfrentaba a diferentes facciones con bases tribales y que no acabó hasta 1997, cuando se firma un alto el fuego y un acuerdo de conciliación nacional. Tayikistán es la república más pequeña, la menos desarrollada y la segunda más poblada, con un 62 % de la población viviendo por debajo del umbral de la pobreza. Además, la población tayika está muy dividida en diversas minorías étnicas. El principal aliado de Tayikistán es la Federación Rusa, que ha tenido influencia en el país desde la firma del acuerdo de paz. Rusia es el principal inversor en el país y favorece el desarrollo de las infraestructuras que permiten la explotación de los recursos tayikos. Además, Rusia ha sido tradicionalmente la garante de la seguridad del Tayikistán⁹, contando con la base militar de Ainy de unidades terrestres y aéreas, el envío de asesores y el traspaso de material y equipamiento militar ruso al ejército tayiko. Las relaciones con Uzbekistán son especialmente complicadas, marcadas por la desconfianza y problemas de seguridad como la inmigración, el islamismo radical, el minado y la contaminación de las fronteras. Tayikistán es el otro Estado con control sobre el agua de Asia Central.

Turkmenistán

Es la república menos poblada de las centroasiáticas y también la más cerrada políticamente hablando. El principio sobre el cual pivota la política exterior turkmena es el de la «neutralidad permanente» y es la primera exrepública soviética que se adhirió al Movimiento de Países no Alineados. Turkmenistán, dispone de las quintas mayores reservas mundiales de gas. Los yacimientos más relevantes están en la cuenca del Amu-Daria, al este del país, si bien también destacan las reservas de Dauletabat-Donmez. El

⁹ Sainz Gsell, Nora. "Asia Central en 2005 ¿el cambio en la transición?". Universitat Autònoma de Barcelona.

yacimiento de Yolotan-Osman, en prospección desde el año 2006, parece disponer de reservas de entre 4 y 14 billones de m³, lo que lo convertiría en el cuarto o quinto yacimiento más grande del mundo. El gas natural representa aproximadamente el 50 % de los ingresos por exportación de Turkmenistán. Hasta 2009 el 90 % de sus exportaciones de gas se dirigían a Rusia, si bien Turkmenistán ha ido diversificando sus exportaciones en gran medida, enviándolas hoy a China, Irán, India y Europa. Las relaciones con Rusia últimamente se han enfriado, pues Turkmenistán considera que Rusia favorece los intereses de Azerbaiyán y Kazajistán en el mar Caspio. El Estado ha optado por reforzar sus vínculos con Irán y Turquía, mientras las relaciones con el resto de las repúblicas centroasiáticas están marcadas por el aislacionismo y el intento de evitar cualquier «contagio» de movimientos sociales como los que han tenido lugar en Kirguistán o Uzbekistán¹⁰.

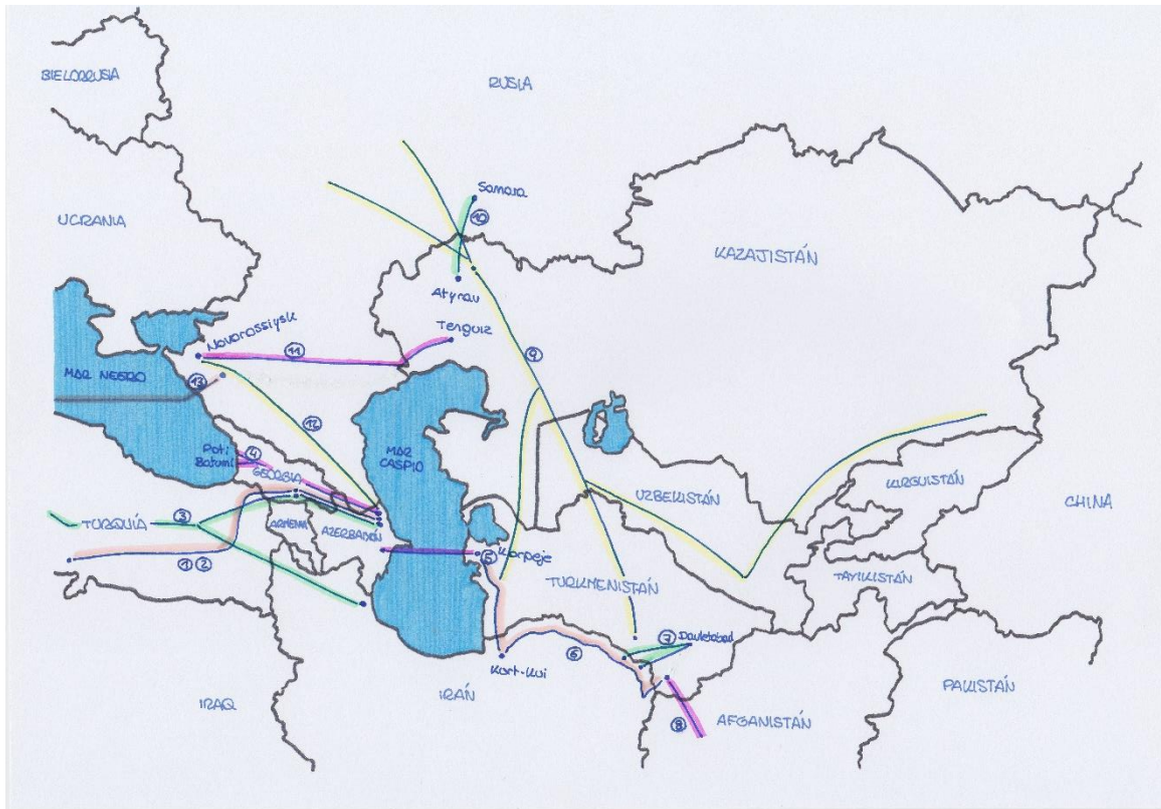
Uzbekistán

Es el octavo productor de gas del mundo y es también un productor de petróleo relevante, contando con sus principales reservas en la región de Ustyurt. Aunque Uzbekistán adoptó una resolución específica para el sector energético, reformándolo profundamente y privatizando diversos activos para permitir la inversión extranjera, el país sigue siendo muy dependiente de sus exportaciones. Rusia sigue siendo el principal socio comercial de Uzbekistán, si bien otros como China o la UE han ganado también presencia en la región. Con sus vecinos, los uzbekos tienen relaciones complicadas, especialmente debido a las disputas con Tayikistán y Kirguistán por la gestión del agua. En cuanto a política exterior y de defensa, Uzbekistán ha tenido algunos cambios pendulares. Así, Uzbekistán fue uno de los grandes aliados de EE. UU. contra el terrorismo afgano, pero tras las críticas de EE. UU. sobre las represiones en Andijan, Uzbekistán también se ha acercado a China y Rusia.

¹⁰ Sainz Gsell, Nora. Idem

El transporte de hidrocarburos en la región

Como se comentaba al principio de este artículo, uno de los grandes retos de estos Estados es conseguir tener una red propia de transporte para sus hidrocarburos.



Actualmente, los principales oleoductos y gaseoductos de la región son los siguientes:

1. Bakú Tíblisi Ceyhan BTC: El oleoducto Bakú-Tíblisi-Ceyhan fue inaugurado en 2006 tras haber sido aprobado por Azerbaiyán, Georgia y Turquía en virtud de la Declaración de Ankara, suscrita en 2003. Con sus 1.770 km se lo considera uno de los más largos del mundo. Transporta el crudo extraído en



los yacimientos de ACG, en Azerbaiyán, hasta el puerto turco de Ceyhan, en el Mediterráneo y el líder del proyecto es BP, junto a SOCAR y otras empresas nacionales (NOC) de la zona¹¹. Tanto EE. UU. como Turquía favorecieron el proyecto e incluso buscan incluir en el mismo a Kazajistán, pues restaría peso político y económico a Rusia.

¹¹ Nweihed, Kaldone G. "Asia Central: petróleo y política". *Humana del Sur*. Enero-Junio, 2013.

El BTC cuenta con la oposición de Rusia e Irán, por restarle ventajas de tránsito, pero bombeando 1 millón de barriles al día, se ha convertido en la principal ruta de exportación del petróleo azerí.

2. Oleoducto del Sur del Cáucaso: El SCP (por sus siglas en inglés), se desarrolló junto al campo azerí de Shah Deniz y de sus reservas naturales de gas. Es el primer oleoducto que transporta petróleo del Caspio a Europa sin pasar por Rusia. La mayor parte del gas será para Turquía, si bien parte se traslada a Europa a través de Grecia. Sigue el mismo recorrido que el BTC, pero es subterráneo.

3. Nabucco: Desde 2003 Turquía ha estado gestionando un gasoducto bicontinental de 3 300 km que parta de Erzurum para concluir en el distribuidor de Baumgarten, Austria, pasando por Bulgaria, Rumania y Hungría¹². Esto le daría a Turquía peso como suministrador energético



de la UE. Pese a que la idea es buena, Nabucco se enfrenta a diferentes obstáculos: su rentabilidad sin incluir gas iraní no está clara, Turkmenistán y Uzbekistán de momento priorizan los mercados chino y ruso y por último, debe rivalizar con el South Stream ruso.

4. Bakú-Batumi/Poti: El corredor GTC¹³ conectaría la capital azerí de Bakú en el mar Caspio con los puertos georgianos de Poti/Batumi en el mar Negro, que entonces se conectaría con Odessa, puerto ucraniano del mar Negro, desde el que llegaría al oeste y el norte de Europa.

5. Transcaspiana: la ruta transcaspiana o transcaspio transportaría gas kazajo y turkmeno a Bakú, desde donde se añadiría al flujo del gas azerí hasta Turquía y luego a Europa. Su viabilidad depende de la capacidad máxima del gaseoducto BTC y del funcionamiento del Nabucco, que uniría Turquía con Europa. El problema principal de esta ruta es que requiere una alta inversión al ser un sistema submarino. Además, el marco jurídico es otro obstáculo importante, pues no existe acuerdo global sobre la soberanía del mar Caspio y el uso de sus recursos submarinos. Aunque la Federación

¹² Idem.

¹³ Chossudovsky, Michel. "El Corredor de Eurasia: Geopolítica de Tubería y Nueva Guerra Fría". *Global Research*. Agosto 2008. Disponible en: <http://www.mov-condor.com.ar/art-selecc/el-corredor-de-euraisa.htm>

Rusa, Azerbaiyán y Kazajistán han pactado un acuerdo parcial, Irán y Turkmenistán siguen fuera de este entendimiento¹⁴. Irán incluso mantiene ciertas disputas fronterizas con Azerbaiyán respecto a varios campos petrolíferos en las aguas del Caspio.

6. Turkmenistán – Irán: Korpezhe-Kurt-Kui (KKK): Debido a las sanciones impuestas a Irán por EE. UU., Teherán tiene más difícil exportar sus hidrocarburos. No por ello ha dejado sin embargo de intentarlo. El KKK fue inaugurado en 1997 y fue el primer gaseoducto dentro del sistema regional de oleoductos y gasoductos de la Organización de Cooperación Económica (OCE). Las posibilidades de negociar con los hidrocarburos del mar Caspio están aún vedadas para Irán por las sanciones.

7. Irán con Turkmenistán: el gasoducto Dauletabad-Sarakhs-Khangiran, solo tiene 182 km de longitud pero sirve para surtir de gas al norte de Irán y sobre todo para unir estos recursos al sistema gasífero del resto de Asia Central.

8. TAPI: el gaseoducto Turkmenistán-Afganistán-Pakistán-India, conocido como TAPI por las iniciales de los países auspiciantes, traslada gas natural turkmeno a Pakistán e India pasando por Afganistán¹⁵. La capacidad inicial del gasoducto será de 27 billones de metros cúbicos. El costo ha sido estimado en nueve billones de dólares y el inicio de operaciones está marcado para 2018. A nivel político, Estados Unidos le ha dado su apoyo al proyecto, incluso pese al riesgo afgano.

9. Central Asian Center: el CPC es un sistema construido en la era soviética para transportar a la red rusa el gas natural de Turkmenistán vía Uzbekistán y Kazajistán.

10. Atyrau Samara: El petróleo kazajo también se distribuye a Rusia a través del oleoducto de Atyrau-Samara cuya capacidad máxima actual se sitúa en los 300.000 b/d. Este oleoducto era antes fundamental para Kazajistán, pero desde la construcción del CPC, la Atyrau-Samara ha perdido parte de su relevancia.

¹⁴ Riu, Abel. "El boom energético del Mar Caspio". *El Orden Mundial*. 9 de enero de 2014. Disponible en: <http://elordenmundial.com/2014/01/09/el-boom-energetico-del-mar-caspio/>

¹⁵ Nweihed, Kaldone G., *op. cit.*

11. CPC: Consorcio del Oleoducto del Caspio, también conocido como Kazakhstán-Novorossiysk: transporta petróleo kazajo hasta el puerto ruso de Novorossiysk.

Inicialmente era un consorcio entre Rusia, Kazajistán y Omán y compañías internacionales. El posterior abandono de Omán ha dejado la participación de rusos y kazajos en un 31 % y 21,5 %, respectivamente, mientras que la otra mitad del capital lo



tienen empresas privadas. El oleoducto CPC, trata actualmente cerca de 320.000 b/d en sus cinco estaciones de bombeo operativas. El CPC se ha consolidado como la principal vía de exportación del petróleo kazajo hacia los mercados occidentales¹⁶. China está especialmente interesada en esta vía para garantizar su seguridad energética, mientras Rusia quiere hacer valer sus intereses en la región. En cambio, los que apoyan el BTC se oponen al CPC; de ahí que Turquía ponga objeciones, alegando un excesivo tráfico por los estrechos de Bósforo, que mantiene que amenaza la seguridad del comercio mundial.

12. Bakú (Azerbaiyán) – Novorossiysk (Rusia): este oleoducto se construyó en los años noventa y desde la inauguración del BTC ha ido perdiendo importancia. A día de hoy, parte de los expertos azeríes consideran que se debería dejar de trasladar petróleo por este canal, que además favorece a Rusia. En cambio, Rusia alienta la exportación de petróleo de Azerbaiyán desde Bakú hacia Novorossiysk, y si bien una parte de la producción se envía por ese oleoducto, no es todo el volumen que desearían los rusos.

13. South Stream: el principal objetivo de Rusia es que Europa y Asia Central sigan dependiendo de su gas y sus recursos. Precisamente por eso, Rusia patrocina y promueve el gaseoducto South Stream, que llegaría hasta Bulgaria y Hungría y que pretende alcanzar también Italia y el este europeo.

¹⁶ Fernández, Rafael. "El control de las rutas de exportación de petróleo y gas de Kazajistán y Turkmenistán". *Real Instituto Elcano*. ARI 80/2010 - 03/05/2010.

Asia Central como suministrador energético de la Unión Europea

Vistos brevemente los recursos de las repúblicas de Asia Central y los principales métodos de transporte de sus hidrocarburos, se puede ahora reflexionar sobre la importancia energética de la zona para la Unión Europea.

La UE no puede actualmente cubrir sus necesidades energéticas contando solo con sus Estados miembros. Por ello, se puede afirmar que la UE sufre una importante dependencia energética. Sin embargo, esto no es el problema en sí mismo, pues pocos países en el mundo pueden autoabastecerse energéticamente. El problema al que se enfrenta la UE es que sus socios energéticos no mantienen una gran estabilidad. Así, Oriente Medio y el Norte de África están a menudo envueltos en crisis y conflictos que pueden alterar su producción o los precios de sus hidrocarburos, mientras que Rusia ha dejado de ser un aliado energético fiable.

Según las estadísticas de la Comisión Europea, Rusia es uno de los principales proveedores de energía de la Unión, supliendo más del 25 % de gas que utiliza la UE. Por su parte, Rusia, consciente de esa dependencia, utiliza sus recursos energéticos para influir, presionar e incluso chantajear a la UE. Como ejemplos, las varias crisis políticas con Ucrania que han tenido como resultado el corte del gas ruso o los cortes de gas a Lituania y Georgia. Actualmente, el 70 % por ciento del petróleo y el 65 % del gas que exporta Rusia van a parar a Europa.

A esta dependencia de Rusia hay que añadirle que cada uno de los países de la UE tiene sus propios suministradores de energía y sus diferentes alianzas con países exportadores, lo que aunque les salvaguarda a nivel individual, complica la situación de la Unión y la debilita en negociaciones multilaterales.

Asia Central podría convertirse en una fuente alternativa que permitiera a la UE cambiar esta situación. Recuperando las palabras del gran experto en energía Daniel Yergin, el primer principio de la seguridad energética es la diversificación de suministros.

Kazajistán y Azerbaiyán ya son de los primeros diez exportadores de petróleo a la UE, con un total agregado del 8,8 % en años recientes. El petróleo kazajo llega mediante el sistema ruso de oleoductos, cruzando Ucrania o Bielorrusia, mientras el petróleo azerí llega sobre todo en buques petroleros que recogen el petróleo al puerto turco de

Ceyhan¹⁷, la mayor parte de los cuales descargan en el puerto holandés de Rotterdam, desde donde se distribuye al resto de Europa. Por otro lado, el gas kazajo también está muy valorado en la UE, pero las inversiones en el sector siguen siendo complejas.

Azerbaiyán es un punto clave ya no solo por sus recursos energéticos, que también son de vital importancia, sino por su posición estratégica. Rodeado por Estados como Irán, Rusia o Turquía, es además un punto vital para llegar a Afganistán.

Turkmenistán tiene también un enorme potencial para la UE debido a sus reservas de gas, pero de momento los turkmenos prefieren enfocarse hacia el este, en gran parte debido a la presión de Rusia, que no quiere que el gas turkmeno compita con el suyo propio. Si quisiera, Turkmenistán podría poner en explotación sus reservas, más accesibles, y adquirir una mayor cuota del mercado de consumo euroasiático.

La UE ha dado ya ciertos pasos para acercarse a la región centroasiática. Así, en 2004 se inició el Proceso de Bakú con el objetivo de lograr la integración progresiva de los mercados de la energía y el transporte entre el área caspiana y la UE y a finales de 2006 la Comisión europea lanzó un nuevo plan, la iniciativa «Sinergia del mar Negro», para aumentar la relación de la UE con estos países e integrar los recursos energéticos de estos en el mercado europeo. A nivel más macro, las repúblicas centroasiáticas están incluidas en la política de vecindad de la UE y en los planes europeos de desarrollo y cooperación económica. Además, en el marco de la «Iniciativa Bakú», la UE y los países del mar Caspio han hecho avances para establecer un nuevo «mapa energético» que mejore la cooperación entre ambas regiones mediante objetivos a corto, medio y largo plazo. La Estrategia de la Unión para Asia Central de 2007 se revisó en 2012 y en junio de 2015. La próxima reunión entre ambas partes se celebrará en Uzbekistán en 2017.

¹⁷ Riu, Abel., *op. cit.*

Conclusiones

Asia Central es una de las regiones geoestratégicas más importantes del globo; formada por repúblicas con un sentimiento de unidad nacional aun formándose, en la región todavía existen rencillas y malas relaciones de vecindad, marcadas también por sistemas poco democráticos. A este ambiente de cierta tensión hay que añadirle conflictos como la no delimitación del mar Caspio o la mala gestión de los recursos hídricos de la zona.

La zona ha atraído también a las potencias regionales y mundiales, que buscan aprovechar la economía principalmente basada en recursos energéticos e hidrocarburos. La red de oleoductos y gaseoductos en la zona aún está por asegurar, con proyectos compitiendo entre sí y las diferentes naciones interviniendo a favor de uno u otro.

Azerbaiyán es el Estado de la región con una posición ya establecida, clave a nivel político y de localización y comercializando ya sus recursos con éxito. Kazajistán, la más grande de las repúblicas y la de mayores recursos, ha preferido de momento una política exterior multivectorial, con la que ha ido ganando influencia. Kirguistán, por su parte, no tiene recursos energéticos relevantes, pero sí cuenta con el tan escaso agua de la región. Tayikistán, que también aprovecha su acceso al agua, sigue siendo una nación muy dependiente de Rusia. Finalmente, Uzbekistán, la potencia militar de la zona, que también cuenta con recursos energéticos relevantes, mantiene malas relaciones con los poseedores de agua en la región.

En cuanto a la red de oleoductos y gaseoductos, algunos aún están pendientes de construir, otros compitiendo entre sí como el CPC o el BTC, otros son menos rentables pero políticamente tienen mejor acogida... además de los considerados arriesgados, como el TAPI por pasar por Afganistán o de alta inversión, como el transcaspio.

Como se comentaba, la UE sigue teniendo una importante dependencia energética de los recursos de Rusia, y es por ello que ha optado por diversificar sus suministros. La Unión ha ido poco a poco acercándose a la zona y en los últimos tiempos está remarcando el hecho de que, si bien la UE necesita los recursos rusos, Rusia necesita los ingresos que obtiene con la venta de los mismos, que representan el 54 % de los ingresos por exportaciones del país y casi el 50 % del presupuesto federal ruso.

Como punto interesante, habría que valorar cuál será el acercamiento de la UE, si permitirá a estos Estados mantener sus Gobiernos autoritarios a cambio de energía o si utilizará este intercambio energético para intentar expandir el Estado de derecho y la democracia. Hay que valorar también en este sentido que la UE se presenta como un aliado más favorable para estos Estados que EE. UU., que es visto como el claro enemigo de Rusia y por lo tanto podría poner en aprietos a los Estados centroasiáticos. De momento, la Unión Europea ha ido estableciendo relaciones con estas repúblicas, consciente de su relevancia energética.

i

*Sonia Velázquez León**
Licenciada en RR.II. y Traducción
Especialista en seguridad internacional

Bibliografía

- Bahgat, Gawdat. "Prospects for energy cooperation in the Caspian Sea". Universidad de Indiana. 17 de mayo de 2007.
- Boixadós, Ramón. "Kazajistán, nuevo líder productor de petróleo". El País. Disponible en: https://cincodias.elpais.com/cincodias/2011/03/07/economia/1299614146_850215.html
- Chossudovsky, Michel. "El Corredor de Eurasia: Geopolítica de Tubería y Nueva Guerra Fría". *Global Research*. Agosto 2008. Disponible en: <http://www.mov-condor.com.ar/art-selecc/el-corredor-de-auraisa.htm>.
- E. Ebel, Robert. "Geopolítica del Petróleo en Eurasia". Documento de Trabajo (DT) N° 4/2004. 26/01/2004.
- Fernández, Rafael. "El control de las rutas de exportación de petróleo y gas de Kazajistán y Turkmenistán". *Real Instituto Elcano*. ARI 80/2010 - 03/05/2010.
- Isbell, Paul. "Las rutas del petróleo en Asia Central". 2008.
- Nweihed, Kaldone G. "Asia Central: petróleo y política". *Humania del Sur*. Enero-Junio, 2013.
- Riu, Abel. "El boom energético del Mar Caspio". *El Orden Mundial*. 9 de enero de 2014. Disponible en: <http://elordenmundial.com/2014/01/09/el-boom-energetico-del-mar-caspio/>
- Sainz Gsell, Nora. "Asia Central en 2005 ¿el cambio en la transición?". Universitat Autònoma de Barcelona
- Sainz Gsell, Nora. "Las repúblicas ex soviéticas de Asia Central en el sistema internacional del siglo XXI. Balance de una década de independencia". *Cátedra Fadrique Furió Ceriol* nº 43/44. Valencia, 2003.
- United Explanations. "Guerra y Agua en Asia Central". Disponible en: <http://www.unitedexplanations.org/2016/05/04/guerra-y-agua-en-asia-central/>

***NOTA:** Las ideas contenidas en los **Documentos de Opinión** son de responsabilidad de sus autores, sin que reflejen, necesariamente, el pensamiento del IEEE o del Ministerio de Defensa.