

29/2017

16 de marzo de 2017

Sonia Velázquez León*

El terrorismo argelino: ¿una amenaza para la seguridad energética española?

[Visitar la WEB](#)

[Recibir BOLETÍN ELECTRÓNICO](#)

*Última corrección 24.04.2017

El terrorismo argelino: ¿una amenaza para la seguridad energética española?

Resumen:

El concepto de seguridad energética lleva ya años presente en las estrategias nacionales de seguridad, siendo este también el caso de España y de otros países de la Unión Europea. Argelia, poder militar en la región del Magreb, es el octavo exportador mundial de gas y el tercero de la Unión Europea con cerca del 25 % de la cuota de mercado de importaciones europeas en relación a este producto. España es el segundo mercado del gas de Argelia y esto implica también que aquellas amenazas que rodeen a la energía argelina son también riesgos para la seguridad energética española.

Abstract:

The concept of energy security has already been included for years in the national security strategies, such as it has been the case for Spain and other European Union countries. Algeria, the military power in the Maghreb region, is the eighth world exporter of gas and the third for supplier of the EU, with around 25% of the European market share of gas. Spain is the second market for Algerian gas; it means that the risks around Algerian energy are also threats to the Spanish energy security.

***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.

Palabras clave:

Argelia, España, terrorismo argelino, Al Qaeda en el Magreb Islámico, atentado, seguridad energética.

Keywords:

Algeria, Spain, Algerian terrorism, Al Qaeda in Islamic Maghreb, terrorist attack, energetic security.

La seguridad energética

Las relaciones internacionales se basan en la interrelación entre diversos actores e intereses. Podría definirse la geopolítica como la ciencia que analiza la conexión entre poder e intereses en un espacio geográfico determinado. En concreto, la geopolítica de los recursos naturales atiende a esas conexiones valorando la escasez y la distribución irregular de los recursos en el mundo, además de las necesidades de los diversos actores en cuanto a elementos como el agua, el uranio, el gas o el petróleo, recursos utilizados como fuente de energía. Puede decirse que la geopolítica de la energía «analiza la proyección de poder por parte de los actores presentes en el espacio geográfico que alberga las reservas y las infraestructuras de producción y transporte y que su objetivo primordial es la seguridad energética»¹.

Todo actor internacional (ya no solo los Estados) busca mantener su seguridad energética, es decir, poder acceder a un flujo constante y estable de energía que le permita desarrollarse. En el caso de España, la Estrategia Nacional de 2013 recoge la importancia de la seguridad energética y en concreto en el capítulo 3, «riesgos y amenazas para la seguridad nacional», hace referencia a la «vulnerabilidad energética», junto a otros elementos como los conflictos armados o el terrorismo. El apartado dedicado a la vulnerabilidad energética dice textualmente que «la actividad terrorista que se desarrolla en algunas zonas productoras de gas y petróleo naturales supone un factor adicional de riesgo para la seguridad energética»².

En relación a esas zonas productoras de hidrocarburos y a las zonas en las que existe actividad terrorista, centrándose en el caso español concretamente, se debe hacer especial referencia al norte de África. El continente africano abarca un espacio de aproximadamente 30 millones de kilómetros cuadrados y plantea importantes retos, con un crecimiento poblacional y económico cada vez mayor. Una de las principales amenazas provenientes de África, por no decir la mayor, es el terrorismo de corte yihadista, que tiene su origen en el norte africano pero que se ha extendido también a la región del Sahel y al África subsahariana. El crimen organizado, tan extendido en el continente, ha servido tradicionalmente como fuente de financiación para los yihadistas,

¹ Escribano, Gonzalo. (2014). *Políticas energéticas: geopolítica y seguridad energética en el sistema internacional*. ENERCLUB.

² Estrategia Nacional Española de 2013

pero en los últimos tiempos la venta de hidrocarburos también ha supuesto una importante forma de obtener recursos.

Argelia

Argelia es uno de los países más ricos en recursos de toda África, siendo el Estado más interesante en términos de seguridad energética para España.

Políticamente hablando, en 2016 se aprobó la tercera revisión constitucional del actual presidente Bouteflika, quien obtuvo su cuarto mandato en mayo de 2014. Pese a que este último fue más contestado, Bouteflika volvió a ganar, esta vez con un 80 % de los votos (aunque con un 51 % de participación). La presidencia de Bouteflika saneó las cuentas públicas argelinas, se centró en el crecimiento económico y en la devolución de la deuda exterior y consiguió sacar un gran partido a los altos precios de hidrocarburos. Sin embargo, la caída del precio del petróleo está ensombreciendo aquellos logros, al igual que lo están haciendo los rumores sobre su salud.

En cuanto a política exterior, la situación argelina no es sencilla, puesto que el país está rodeado de diversos conflictos e incertidumbre. Libia sigue sumida en el caos, Túnez lucha por la democracia y por subsistir a los ataques terroristas, y la crisis de Mali aún vive, afectando al sur argelino y al vecino Níger. Todo ello sin olvidar la eterna competición con Marruecos y el sempiterno conflicto sobre el Sáhara Occidental, frontera que sigue cerrada. Por si fuera poco, Argelia es consciente de que aún debe estar atenta a las consecuencias de las mal llamadas Primaveras Árabes con vistas a mantener su estabilidad³.

En términos energéticos, Argelia es el principal suministrador de gas natural de España, con el 46,4 % de las importaciones españolas de gas. Tras Argelia, España tiene como suministradores a Nigeria con un 14 %, Noruega con un 10,5 % y Qatar con un 10,3 %. Además de sus relaciones bilaterales, España y Argelia también colaboran en diferentes

³ López Flores, R.; Orellana Pérez, M.; Peñate Flores, R. *Nuevo espacio geopolítico del terrorismo islámico en el Norte de África y sus implicaciones políticas y sociales para la seguridad regional. Período 2007-2013. Caso: Malí y Argelia.*

organizaciones, como la Unión para el Mediterráneo, la Iniciativa 5+5 o el Diálogo Mediterráneo de la OTAN⁴.

Según el FMI, el crecimiento del PIB argelino en 2015 fue del 3,1 %. Esta cifra supone una bajada respecto al crecimiento esperado, un 4,3 %. La economía argelina, altamente dependiente de las exportaciones de petróleo y gas, que representan más del 60 % de los ingresos del Estado, sigue sin haber emprendido las reformas liberalizadoras que le permitirían aumentar el consumo interno sin perjudicar a su capacidad de exportación.

La caída del precio del crudo que comenzó en 2014 ha traído aún más dificultades a la economía argelina. Aunque el país cuenta con ciertas reservas nacionales, en 2015 se consumió una parte importante de las mismas. El Fondo de Regulación de Ingresos, en el que se acumula el excedente de sus ingresos de hidrocarburos, ha caído más de 40 % respecto a los 47.000 millones de dólares que tenía hace dos años, mientras que el Fondo de Reserva de Divisas ha pasado de 193.200 millones de dólares en otoño de 2014 a unos 150.000 millones unos doce meses más tarde. El 2015 ha sido el año que más ha impactado en la economía argelina en este sentido. Así, se ha producido un déficit comercial de 13.700 millones de dólares, frente al excedente de 4.310 millones en 2014 y una tasa de cobertura de las importaciones del 75 %, cuando el año anterior fue del 104%. El volumen global de las exportaciones alcanzó 37.787 millones de dólares, frente a los 62.886 millones de dólares de 2014, lo que supone un descenso del 39,91 %. Finalmente, las importaciones se redujeron de 58.580 millones de dólares en 2014 a 51.501 millones en 2015, un 12 %.

Hasta 1986 la política energética argelina fue muy nacionalista, pero a partir del año 2000 el presidente impulsó ciertos cambios liberalizadores en Sonatrach, la empresa nacional argelina por excelencia⁵. Argelia, a través de su empresa Sonatrach, planea redistribuir sus exportaciones y ampliar también su presencia en los mercados internacionales; así, los objetivos serían el incremento de la cuota de gas en los mercados tradicionales próximos del sur de Europa, el mantenimiento o aumento de las cuotas en mercados abastecidos con gas natural licuado y el apoyo a los partenariados comerciales,

⁴ Oficina de Información Diplomática, s.f. ARGELIA. REPÚBLICA ARGELINA DEMOCRÁTICA Y POPULAR. FICHA PAIS.

⁵ Mañé Estrada, A., s.f. *Argelia: ¿retorno al nacionalismo energético?*

especialmente con empresas europeas pero también con empresas rusas como Gazprom⁶.

Intentando liberalizar la economía y ahorrar en costes, el Gobierno de Bouteflika modificó en julio la Ley de Presupuestos 2015 para adaptarla al nuevo precio del crudo, pero aún sigue habiendo retos importantes en el sector, como la enorme tasa de desempleo, la lucha contra el mercado informal o las barreras a la inversión extranjera.

El principal socio comercial de Argelia sigue siendo la Unión Europea, con el 49,21 % de las importaciones y el 68,28 % de las exportaciones argelinas hacia el mundo. España ha pasado de ser el primer socio comercial de Argelia a ser el segundo, con un volumen total de 10.499 millones de dólares, frente a Italia que ocupa ahora la primera posición con 10.995 millones de dólares. España, por su parte, exportó a Argelia por valor de 3,9 mil millones de dólares, es decir un 21,7 % menos que el año anterior. En 2015 España tuvo una cuota de mercado del 7,7 % de las importaciones argelinas, casi un punto completo menos que en 2014. En cuanto a exportaciones argelinas hacia el extranjero, España sigue siendo el primer cliente de Argelia, con casi 6,6 mil millones de dólares, lo que, sin embargo, es una reducción del volumen del 31 % respecto a 2014. España representó en 2015 el 17,37 % del total de ventas de Argelia al mundo, subiendo en cuota de mercado respecto al 13,18 % que representaba en 2014.

La Unión Europea y Argelia

La Unión Europea lleva ya años planteándose la posibilidad de un Mercado Energético Común. Pese a que los avances no son suficientes, la crisis de Ucrania y los cortes de suministros rusos han vuelto a reabrir el debate. Por si fuera poco, la Unión Europea tiene que competir cada vez más con China e India como grandes consumidores de energía y EE.UU. planea en unos años ser autosuficiente en términos energéticos, lo que podría reducir los intereses geopolíticos compartidos con la UE⁷.

La Unión Europea está, a través de sus miembros mediterráneos, estrechamente ligada a la región africana en términos de seguridad energética. España, Italia y Portugal, y

⁶ Faïd, M. K., *El impacto del incremento del precio del petróleo; perspectivas del gas argelino*. SPTEC, Pétrole & Gaz.

⁷ Hidalgo García, M. *El MIDCAT: el papel de España en la seguridad energética de Europa*. 2014

hasta cierto punto Francia, dependen en gran parte del gas argelino y el hecho de que estos Estados miembros hayan resultado menos afectados por la crisis ruso-ucraniana ha vuelto a remarcar la posibilidad de África como proveedor. Además, el 80 % del gas producido en el norte de África lo gestionan compañías europeas⁸. Argelia es el octavo exportador mundial de gas y el tercero de la Unión Europea con cerca del 25 % de la cuota de mercado de importaciones europeas en relación a este producto.

Italia, Francia y España suponen el 80% de las exportaciones argelinas de gas, el conjunto de los mercados europeos representan el 90% de las exportaciones del país africano, y el de los mediterráneos el 97%⁹. Dos tercios de las exportaciones argelinas fluyen a través de los gaseoductos con Italia y España y el resto a través de Gas Natural Licuado, tecnología en la que Argelia fue uno de los primeros exportadores¹⁰.

Las relaciones energéticas en el llamado espacio Euromediterráneo se han ido fortaleciendo en los últimos años, en gran parte gracias al Proceso de Barcelona de 1995. Desde entonces, las políticas se han encaminado sobre todo a la seguridad y a la integración energética del sector, con organizaciones como la OME (Organización Mediterránea de la Energía) y el Foro de Energía Euromediterráneo¹¹.

Tanto en términos de gas natural como de gas natural licuado, España está en una situación ventajosa para aprovechar las ganancias y el gran potencial de la cuenca del Mediterráneo¹². En el modelo español, el suministro de gas llega por dos vías: los gaseoductos internacionales (un 53.7 % del total) y el gas licuado, a través de seis gaseoductos internacionales: dos con Argelia, dos con Portugal y dos con Francia. El modelo de diversificación español podría reducir la dependencia del gas ruso en un 10 % al resto de la Unión Europea¹³ si se termina la construcción del MIDCAT (gaseoducto que conectaría Francia y España a través de Cataluña), que actualmente

⁸ Salinas, D., *La seguridad del suministro energético en el sur de Europa occidental: el gas argelino como posible factor geopolítico en la integración regional del espacio euromediterráneo*. Institute Français de Géopolitique.

⁹ Escribano, Gonzalo. *Argelia y España, potencial de alto nivel*. Real Instituto Elcano. 2013.

¹⁰ *Ibid.*

¹¹ Salinas, D., *La seguridad del suministro energético en el sur de Europa occidental: el gas argelino como posible factor geopolítico en la integración regional del espacio euromediterráneo*. Institute Français de Géopolitique.

¹² Moraleda García de los Huertos, P., s.f. *EL MERCADO DEL GAS NATURAL*

¹³ *Ibid.*

se encuentra entre los posibles proyectos de infraestructuras energéticas de Interés Común para la UE¹⁴.

Argelia y España

Argelia es el Estado más relevante en términos energéticos para España en la región del Sahel. Las importaciones españolas de gas argelino se han multiplicado por 10 desde 1995¹⁵. Tanto España como Argelia están interesadas en invertir y aumentar la producción y la exportación de hidrocarburos argelinos, además de en desarrollar más el corredor occidental de gas que une Argelia con Europa a través de España¹⁶. Argelia es el primer exportador de gas a España y los hidrocarburos representan más de la tercera parte del PIB argelino, las dos terceras partes de los ingresos fiscales y el 97% de las exportaciones. Hoy Argelia sigue siendo el primer suministrador de gas natural de España, incluso tras el proceso de diversificación de suministros que llevó a cabo España y que hace que hoy importe hidrocarburos de Nigeria, Qatar y Trinidad y Tobago. Además, desde la entrada en funcionamiento del gaseoducto Medgaz en 2011, las importaciones argelinas de gas han vuelto a aumentar. España es el segundo mercado del gas de Argelia (21,6 % de sus exportaciones), por detrás de Italia (27,5 %), pero por encima de Francia (11,2 %) y Turquía (6,9 %)¹⁷.

Durante la llamada «década negra» de Argelia, es decir, de 1992 a 2001, la posición española fue de cautela y de repliegue tras la Unión Europea, intentando conseguir garantías de que España seguiría siendo abastecida por Argelia incluso en el caso de que el Frente Islámico de Salvación alcanzara el poder. Será ya en 2002 cuando se firme el acuerdo de Asociación entre la UE y Argelia. Pocos meses después Argelia y España firman el Tratado de amistad, buena vecindad y cooperación.¹⁸

Más allá del comercio y la importación de hidrocarburos argelinos, la interdependencia hispano-argelina se refleja también físicamente a través de las diversas infraestructuras que comunican los sectores energéticos de ambos países: dos gasoductos, un sistema

¹⁴ Hidalgo García, M. *El MIDCAT: el papel de España en la seguridad energética de Europa*. 2014

¹⁵ Escribano, G., s.f. *Gestionar la interdependencia energética hispano-argelina*

¹⁶ Escribano, Gonzalo. (2013). *Argelia y España, potencial de alto nivel*. Real Instituto Elcano.

¹⁷ *Ibid.*

¹⁸ Bustos, Rafael. *Las relaciones España-Argelia, una mirada desde España*. CIDOB

de plantas de regasificación y licuefacción, y las capacidades de almacenamiento asociadas¹⁹. No se puede negar pues la importante relación comercial existente entre España y Argelia. Este vínculo comercial centrado especialmente en la energía y en concreto en el gas, trae de vuelta la importancia de la seguridad energética. Pese a que el sistema energético español tiene una estructura bastante diversificada, Argelia tiene un papel importante en el mismo. El peso de Argelia y su gas para España ha ido creciendo desde la puesta en marcha del gaseoducto Medgaz en 2011 (de Almería a Beni Saf) y entre ambos países está construido el gasoducto Duran Farrell que, vía Marruecos, llega a España y Portugal desde 1996.

La interdependencia Argelia-España también se refleja en el panorama empresarial. Repsol lidera el consorcio que explota los campos de Reggane Nord, que forman el núcleo del Proyecto Gasístico del Sudoeste y en el que participan Sonatrach, RWE y Edison. Cepsa ya estaba asentada en el sector argelino de energía cuando se construyó el Medgaz y es por ello socia del proyecto, además de que firmó un acuerdo de exploración y producción en la cuenca de Berkine a principios de 2011. A su vez, Cepsa tiene proyectos conjuntos con la empresa nacional argelina Sonatrach en el campo de Ourhoud, en el que se producen unos 250.000 barriles al día. Iberdrola y Abengoa también están presentes en Argelia y en sus sectores energéticos²⁰. España sigue siendo hoy uno de los grandes inversores en Argelia, mientras que las importaciones españolas de gas argelino superaron en 2011 los 4.200 millones de euros, cerca del máximo de 2008 de casi 4.500 millones de euros²¹. Además, existe desde 2013 el Círculo de Comercio e Industria argelino-español²². En el futuro, las relaciones hispano-argelinas deberían ser incluso más ambiciosas, de forma que Argelia no solo se convirtiera en el principal suministrador de gas de España sino en un socio comercial e inversor de primer orden en el Mediterráneo, comparable (pese a sus diferencias) con Marruecos o Turquía²³.

¹⁹ Escribano, Gonzalo. (2013). *Argelia y España, potencial de alto nivel*. Real Instituto Elcano.

²⁰ *Ibid.*

²¹ Escribano, G., s.f. *Gestionar la interdependencia energética hispano-argelina*

²² Sánchez Rojas, E. *Argelia 50 años después ¿suma y sigue?*. IEEE. 2012

²³ Escribano, Gonzalo. *Argelia y España, potencial de alto nivel*. Real Instituto Elcano. 2013.

El terrorismo en Argelia y su impacto en el sector energético

Aquellos acontecimientos que supongan una amenaza para Argelia suponen también un riesgo para España, especialmente por sus activos energéticos en el país vecino. La seguridad nacional argelina y en concreto la lucha contra el terrorismo sigue siendo un asunto de primer orden para la seguridad energética de España. Por su parte, Argelia es el principal poder militar de la región, con un presupuesto de 9.500 millones de dólares en 2011²⁴ y tiene una larga historia exitosa de lucha contra el terrorismo.

En términos de seguridad, en 2008 ambos países firmaron el Convenio en materia de seguridad y lucha contra el terrorismo y la criminalidad organizada y aplican el Código de Conducta Euro-Mediterráneo contra el Terrorismo adoptado en la Cumbre de Barcelona (2005)²⁵.

Los expertos consideran que para un grupo terrorista, el ataque a una instalación energética exige demasiadas capacidades y conlleva numerosos riesgos, pero eso no quiere decir que la posibilidad no exista. Como ejemplo, cabe citar octubre de 1996, cuando el GIA anunció que todos los trabajadores vinculados al sector de los hidrocarburos eran objetivos de su grupo porque eran los ingresos del petróleo y del gas los que permitían la perpetuación del régimen que ellos consideraban apóstata e impío. Osama Bin Laden insistió también en vida en la importancia de atacar la producción de energía de países relacionados con Occidente (los llamados Gobiernos apóstatas) a fin de «cortar las arterias que alimentan la vida de las Naciones Cruzadas»²⁶.

No es necesario considerar todas las instalaciones del eje hispano-argelino como vulnerables ante un ataque terrorista, pero sí hay que tener en cuenta el riesgo, sobre todo en las primeras fases, desde que los recursos se extraen hasta que llegan a los mercados europeos.

Así, por ejemplo, destaca la crisis de rehenes producida en la central de gas argelina de In Amenas en enero de 2013. Este complejo es el cuarto por importancia de producción en Argelia e inició su producción en 2006, generando cerca del 10 % del gas argelino. La empresa nacional Sonatrach exporta la producción de esta planta íntegramente a

²⁴ *Ibid.*

²⁵ Oficina de Información Diplomática, s.f. ARGELIA. REPÚBLICA ARGELINA DEMOCRÁTICA Y POPULAR. FICHA PAIS

²⁶ *Ibid.*

Europa. El ataque a In Amenas no tuvo consecuencias sobre el abastecimiento argelino a España, pero sí puso de manifiesto la vulnerabilidad de las instalaciones energéticas²⁷, además de que ocasionó la muerte de varios rehenes occidentales²⁸. El caso de In Amenas es interesante además desde el punto de vista energético, como ya se ha comentado anteriormente, (1) porque demostró que los terroristas tienen este tipo de instalaciones como uno de sus objetivos; (2) porque puso de manifiesto que el nivel de seguridad para defender las mismas podía mejorarse; y (3) porque Occidente vivió el suceso con inquietud y alarma, ya no solo por los secuestrados, sino por la inseguridad de que los terroristas se hicieran con la central o pudieran dejarla inoperativa.

De este tipo de amenaza ya es consciente la OTAN, que en la Cumbre de abril de 2008 sobre seguridad energética trató la posibilidad de que los tendidos de transporte de energía pudieran ser atacados y cómo se podría prevenir esta situación. La organización ya ha trabajado con el Gobierno de Argelia en diferentes ejercicios cuyo fin es prevenir posibles actos terroristas que pretendan destruir gaseoductos o buques metaneros que transporten gas argelino a Europa y a EE. UU.²⁹.

²⁷ *Ibid.*

²⁸ Helena, Sallon. (2013) .*Un histórico combatiente yihadista ligado a Al Qaeda es el autor del ataque*. El País.

²⁹ Según Carlos Echeverría “En diciembre de 2004 se realizó el primer ejercicio entre la OTAN y Argelia para prevenir posibles ataques tanto a los gasoductos como a los buques metaneros que desde Arzew y Skikda transportan el gas natural argelino a Europa y a los EEUU”. Ver Echevarría Jesús, C., (2011). Amenazas yihadistas contra los tendidos energéticos argelinos. *Análisis*, Issue 841828. <http://www.gees.org/articulos/amenazas-yihadistas-contra-los-tendidos-energeticos-argelinos#sthash.DnA6N4Sp.dpuf>. También según Ghanem-Yazbeck, Dalia, “Since 2004, Algeria has participated in NATO meetings in Brussels and has taken part in joint military exercises with the alliance. In return, Washington has provided satellite information to the Algerian armed forces”. Algeria on the Verge: What Seventeen Years of Bouteflika Have Achieved. Carnegie Middle East Center. 28.04.2016. <http://carnegie-mec.org/2016/04/28/algeria-on-verge-what-seventeen-years-of-bouteflika-have-achieved-pub-63438>.

Conclusiones

En cuanto a los riesgos que traería un ataque terrorista a instalaciones energéticas, podrían dividirse en dos bloques: amenazas para el suministrador y peligros para los exportadores de hidrocarburos.

De producirse, como país suministrador, Argelia vería cómo sus ingresos decrecerían sustancialmente con el impacto que ello produciría en la confianza de los inversores. En caso de que los terroristas se hicieran con los recursos energéticos y no los destruyeran, los beneficios obtenidos de la venta de esos hidrocarburos podrían ser utilizados como método de financiación propio. El país depende en gran parte de la exportación de hidrocarburos y no puede permitirse perder las ganancias que obtiene de las ventas de estos, especialmente del gas, con lo cual el riesgo terrorista sobre infraestructuras energéticas, además de una amenaza a la seguridad nacional, lo sería también para la economía y la forma de vida de los argelinos.

En este mismo supuesto, no obstante hoy por hoy poco probable, España como país importador, a corto plazo sufriría cortes importantes de energía, puesto que Argelia proporciona el 60 % del gas que utilizan los españoles, y dicha escasez de gas le obligaría a buscar con rapidez otras fuentes o suministradores, lo que también podría tener un impacto desestabilizador sobre el mercado europeo. Además, su seguridad energética se habría visto mermada, hecho que sería conocido por el resto de países exportadores de gas, que tratarían de cobrar a España un precio más alto por la compra de sus hidrocarburos. A largo plazo, sustituir el 60 % del gas argelino del mercado implicaría una total reestructuración del mercado energético español. España no podría elegir obtener su gas de Libia, un antiguo suministrador de energía, puesto que tras la Primavera Árabe y los consecutivos conflictos el país no está en condiciones de ser un interlocutor en el mercado ni tampoco una fuente segura de recursos. Otro de los grandes suministradores de gas a Europa es Rusia, pero si España se viera forzada a abastecerse del gas ruso, perdería no solo su independencia del gigante euroasiático, y por lo tanto estar fuera de la esfera de influencia de este, sino que también vería como su posibilidad de convertirse en un *hub* energético para la Unión Europea desaparece.

España no puede a día de hoy desvincularse de Argelia ni de la seguridad interna en esta. La sexta línea de acción de la Estrategia Nacional está dedicada a la seguridad energética y en el apartado de riesgos aparece la posibilidad de un ataque intencionado. Es cierto que los actos terroristas centrados en instalaciones energéticas argelinas no han sido numerosos, pero el caso de In Amenas ya sirve para poner de manifiesto los riesgos de un grupo terrorista atacando una central gasística. El riesgo de un golpe de este estilo, que causaría enormes daños a Argelia, a España y a la Unión Europea, resulta, afortunadamente, poco probable dada la capacidad demostrada de los cuerpos y fuerzas de seguridad argelinas en su lucha contra el terrorismo.

En definitiva, en unos momentos en los que España y Argelia mantienen una excelente relación basada en intereses comunes, España debería aprovechar más su relación energética con Argelia, un socio estratégico y uno de los países que mejor está sabiendo afrontar la amenaza terrorista, para favorecer la primacía de esta sobre otros Estados, lo que permitiría extender su propia influencia en la Unión Europea, al tiempo que salvaguarda su seguridad energética.

*Sonia Velázquez León**
Licenciada en Relaciones Internacionales y Traducción
Especialista en Seguridad Internacional y Geopolítica de la Energía

Bibliografía

Ammour, Laurence Aida. *Algeria's Role in the Sahelian Security Crisis*.

Arteaga, Félix; Escribano, Gonzalo. *La ocupación yihadista de la planta de gas de In Amenas en Argelia: ¿consecuencia de la intervención en Mali o secuestro fallido?* Real Instituto Elcano.

Barriga Agudelo, D. (2012). *Estructuración del yihadismo contemporáneo y sus implicaciones en Al-Qaeda en el Magreb islámico y Jamaah Islamiyah*.

Boukhars, Anouar. *The paranoid neighbour: Algeria and the Conflict in Mali*. CARNEGIE.

Bustos, Rafael. *El islamismo argelino: análisis de élites y recursos*.

Bustos, Rafael. *Las relaciones España-Argelia, una mirada desde España*. CIDOB.

Echevarría Jesús, C. (2011). Amenazas yihadistas contra los tendidos energéticos argelinos. *Análisis*, Issue 841828.

Echeverría Jesús, Carlos. *La evolución del islamismo en los países de la Unión del Magreb*. UMA.

Escribano, G., s.f. *Gestionar la interdependencia energética hispano-argelina*

Escribano, Gonzalo. (2013). *Argelia y España, potencial de alto nivel*. Real Instituto Elcano. 2013.

Escribano, Gonzalo. (2014). *Políticas energéticas: geopolítica y seguridad energética en el sistema internacional*. ENERCLUB.

Estrategia Nacional Española de 2013.

Faïd, M. K., *El impacto del incremento del precio del petróleo; perspectivas del gas argelino*. SPTEC, Pétrole & Gaz.

Francis, David J. *The regional impact of the armed conflict and French intervention in Mali*. NOREF.

García de los Huertos, P. Moraleda. s.f. *EL MERCADO DEL GAS NATURAL..*

Global Security, s.f. [En línea]

Disponible en: <http://www.globalsecurity.org/military/world/para/jund-al-khilafa.htm>

Helena, Sallon. (2013). *Un histórico combatiente yihadista ligado a Al Qaeda es el autor del ataque*. El País.

Hidalgo García, M. (2014). *El MIDCAT: el papel de España en la seguridad energética de Europa*.

IEEE. (2013). *AL QAIDA EN LAS TIERRAS DEL MAGREB ISLÁMICO (AQMI) Y OTROS GRUPOS DE SU ENTORNO: UNA COMPLEJA RED DE CARÁCTER VIOLENTO*.

López Flores, R; Orellana Pérez, M.; Peñate Flores, R. Nuevo espacio geopolítico del terrorismo islámico en el Norte de África y sus implicaciones políticas y sociales para la seguridad regional. Período 2007-2013. Caso: Malí y Argelia.

Mañé Estrada, A., s.f. *Argelia: ¿retorno al nacionalismo energético?*

Oficina de Información Diplomática, s.f. *ARGELIA. REPÚBLICA ARGELINA DEMOCRÁTICA Y POPULAR. FICHA PAIS*.

Palacián de Inza, B., s.f. *Los desafíos de las mil áfricas, el continente silenciado*.

Reinares, F., s.f. *Mediterráneo y terrorismo internacional: ¿un nuevo marco para la cooperación?* Real Instituto Elcano.

Salinas, D., *La seguridad del suministro energético en el sur de Europa occidental: el gas argelino como posible factor geopolítico en la integración regional del espacio euromediterráneo*. Institute Français de Géopolitique.

Sánchez Rojas, E. (2012). *Argelia 50 años después ¿suma y sigue?* IEEEE.

Segoviano Monterrubio, S., s.f. *España ante el reto de la seguridad energética*. OPEX.

i

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