

*Instituto Español de Estudios Estratégicos (IEEE)*  
*MINISDEF-CESEDEN*

## RECENSIÓN

### DEL LIBRO: ENERGÍA Y GEOESTRATEGIA 2015

*Autores: Claudio Aranzadi, Antonio Colino, Vicente López-Ibor Mayor, Carlos Sallé, Fco. J. Ruiz, y Fco. J. Berenguer.*

*Editorial: Madrid, Ministerio de Defensa: Instituto Español de Estudios Estratégicos; Comité Español del Consejo Mundial de la Energía; Club Español de la Energía, 2015*

*NIPO: 083-15-080-X (edición papel) (255 páginas)*

*ISBN: 978-84-9091-053-5 (edición papel). Depósito Legal: M-5257-2015*

*Fecha de edición: marzo 2015. Imprime: Imprenta del Ministerio de Defensa.*  
<http://publicaciones.defensa.gob.es/>

*NIPO: 083-15-081-5 (edición libro-e)*

*ISBN: 978-84-9091-054-2 (edición libro-e)*



La publicación de la obra *Energía y Geoestrategia* en 2014 supuso el inicio de la colaboración entre el Instituto Español de Estudios Estratégicos (IEEE) y el Comité Español del Consejo Mundial de la Energía (CECME). La excelente acogida de ese primer volumen animó a mantener esta fructífera cooperación para años futuros, convirtiendo *Energía y Geoestrategia* en una publicación anual en la que, con carácter periódico, se analiza la compleja realidad geopolítica del contexto energético global.

Los acontecimientos que la sociedad ha presenciado a lo largo del pasado año han confirmado la idea que subyacía en el germen de dicha colaboración: energía y geoestrategia son dos conceptos que se encontrarán siempre interrelacionados. Esta conexión es uno de los vectores fundamentales para entender e interpretar el mundo en la actualidad. Muchas de las ideas que los autores presentaron en la anterior edición no solamente siguen vigentes, sino que se han visto confirmadas en el actual escenario de las relaciones internacionales. De hecho, a fecha de la redacción de estas páginas, muchos de los conflictos originados en 2014 siguen abiertos, como es el caso de la crisis de Ucrania, que ha puesto de manifiesto fragilidades en la seguridad de suministro de la Unión Europea. La nueva Comisión, bajo el liderazgo de Jean Claude Juncker, está inmersa en un proceso de reformulación de la política energética europea que dará lugar a la llamada *Energy Union*. El objetivo de esta iniciativa es contrarrestar esa fragilidad y, a su vez, afrontar temas tan relevantes como la consecución del mercado interior de la energía o alcanzar un acuerdo sobre cambio climático en la Conferencia de París de 2015. Rusia, por su parte, y como consecuencia de las sanciones internacionales y de los precios del crudo, se encuentra en un momento delicado en el que seguramente ponderará las posibles ventajas de una reorientación de su política energética hacia Asia.

En un entorno de precios bajos del petróleo y ante la relativa pasividad de Arabia Saudí, muchos de los países productores se encuentran en una situación difícil, donde incluso la llamada «revolución energética» de Estados Unidos, basada en los recursos no convencionales, se ve afectada. Esto no hace más que confirmar la recíproca relación entre geoestrategia y energía, pues, es en este caso, una variación considerable del precio de mercado del petróleo es previsible que tenga consecuencias geoestratégicas de calado.

Asuntos como estos, y otros muchos de gran relevancia, conforman el nuevo volumen de esta colección que nos ocupa: *Energía y Geoestrategia 2015*. Una vez más, la experta coordinación de Claudio Aranzadi, exministro de Industria y Energía y exdirector del Instituto Nacional de Industria, inscribe las aportaciones de 2015 en un patrón de continuidad con los temas ya abordados en 2014 para convertir esta publicación en referente nacional e internacional sobre el asunto. Cuestiones ya tratadas en la publicación *Energía y Geoestrategia 2014*, como son la seguridad energética, los hidrocarburos no convencionales o el papel de China en el escenario energético global, continúan gravitando sobre el contexto geopolítico de nuestros días.

Para la publicación de 2015 se han seleccionado tres trabajos centrados en una localización territorial: Oriente Medio (F. J. Berenguer), Rusia (F. J. Ruiz) y el Ártico (V. López Ibor) y dos de carácter transversal: sobre la energía nuclear (A. Colino) y la universalización del suministro eléctrico (C. Sallé). Las cuestiones examinadas en la actual publicación revelan que, a lo largo del año transcurrido, hemos asistido a una variada serie de acontecimientos de enorme trascendencia en la configuración del mapa geoestratégico global de la energía, lo que exige, seguramente ampliar la perspectiva desde la que enfocar los significativos cambios registrados.

Dado el dinamismo de la escena geopolítica, resulta imposible abordar todos los aspectos que la actualidad ofrece. Sin embargo y dado su carácter periódico, cabe esperar que las sucesivas ediciones aborden los restantes temas de interés, así como aquellos que vayan surgiendo en el futuro en el entorno de la geoestrategia de la energía.

La filosofía que inspiró la colaboración entre el Instituto Español de Estudios Estratégicos (IEEE) y el Comité Español del Consejo Mundial de la Energía (CECME) no es otra que contemplar el panorama energético internacional desde una óptica multidisciplinar y ofrecer al público interesado una obra como esta, donde se conjugue el análisis y la experiencia de los autores participantes con un sólido conocimiento de los aspectos especializados en este ámbito: tecnología, mercado, fuentes de energía, impacto social, la energía como factor geopolítico o la gestión geoestratégica de este conjunto de factores.

