

Presentación de la publicación “Energía y Geoestrategia 2015” Resumen y principales conclusiones

Comité Español del Consejo Mundial de la Energía (CECME)

El Comité Español del Consejo Mundial de la Energía (CECME) y el Instituto Español de Estudios Estratégicos (IEEE) presentaron el pasado 13 de mayo de 2015, la 2ª edición de la publicación “Energía y Geoestrategia” en el Auditorio del Campus Repsol, en un evento al que asistieron más de 350 personas.

“Energía y Geoestrategia” es un informe que reúne a la comunidad de la inteligencia y la geoestrategia y a la comunidad de la energía para identificar grandes temas que vinculan ambas materias en el escenario internacional y desde una perspectiva española. En esta segunda edición del documento, se analizan, desde un punto de vista energético, áreas geográficas concretas – Oriente Medio, Rusia y el Ártico – que destacan por su complejidad y que presentan un importante componente geopolítico, sobre todo en aquellos aspectos relacionados con la seguridad de suministro. Además, se analizan aspectos sectoriales como la situación actual de la energía nuclear y sus perspectivas de futuro. Por último, se aborda el acceso universal a la electricidad y su papel en la lucha contra la pobreza. La publicación ha contado con

el patrocinio de CEPSA, Enagás, Iberdrola y Repsol, y ha sido editada simultáneamente en español y en inglés.

Sesión inaugural

El acto fue inaugurado por el Secretario de Estado de Defensa, Pedro Argüelles Salaverría. Además, Arturo Gonzalo, Pedro Miró y Antonio Brufau, Presidentes de CECME, Enerclub y Repsol, respectivamente, así como el Director del IEEE, General de Brigada de Artillería Miguel Ángel Ballesteros, participaron en la Sesión de Apertura.

Arturo Gonzalo indicó que la excelente acogida del primer volumen en 2014 ha servido como impulso para consolidar la fructífera cooperación entre el Comité y el Instituto para futuros años, convirtiendo a “Energía y Geoestrategia” en una publicación anual en la que, con carácter periódico, se identifican y analizan los grandes temas que vinculan ambas materias.

El segundo en intervenir, el General Miguel Ángel Ballesteros, subrayó el enfoque multidisciplinar de la publicación, en el que se combinan múltiples aspectos, como

el geográfico, el factor humano, el económico o el sociopolítico. Hizo también referencia a la relevancia de la seguridad energética como uno de los objetivos fundamentales de la seguridad nacional.

Seguidamente, Pedro Miró resaltó el relevante papel que el CECME está desarrollando en los últimos años con proyectos diferenciadores que amplían su ámbito de actuación y que refuerzan su valor añadido, subrayando además que “iniciativas como ésta, que recogen una visión diferente del mundo energético, nos permiten ser más abiertos y conocer una perspectiva más global, basada en las inquietudes de personas ajenas a nuestra industria”.

Por su parte, Antonio Brufau señaló cómo el descenso de los precios del petróleo, iniciado en el verano de 2014, está marcando la actualidad energética y geopolítica desde entonces. Destacó especialmente el hecho de que “un escenario de precios bajos del crudo y del gas, desde el punto de vista de la geoestrategia, puede suponer amenazas y oportunidades para los distintos actores.” El Secretario de Estado Pedro Argüelles

trasladó a los asistentes algunas reflexiones en torno a las materias de análisis.

El primer aspecto al que hizo referencia estuvo relacionado con los precios del petróleo, indicando que, aunque a España unos precios bajos le pueden beneficiar, a nivel global pueden acabar con el incentivo tecnológico y la búsqueda de alternativas, por lo que “la estabilidad en los precios del crudo es un objetivo que todos debemos perseguir”. Además, el Secretario de Estado indicó que un precio bajo puede poner en riesgo la estabilidad en las zonas productoras, y ello puede afectar a España de forma clara, especialmente por su situación geográfica. Otra cara de la moneda, añadió, es el potencial estratégico de nuestro país por su localización, un valor añadido que tenemos que explotar, y que pasa, entre otras cosas, por aumentar nuestras interconexiones energéticas. Garantizar la seguridad de las rutas de tránsito, debe ser también prioridad.

Otros factores importantes a los que se refirió estuvieron relacionados con la producción de todos los recursos energéticos autóctonos, la protección de las infraestructuras, el aprovechamiento y mejor uso de la energía, así como el medio ambiente. Para concluir, destacó que los mundos de la energía y de la seguridad están íntimamente relacionados, constituyendo “una realidad compleja que exige la complicidad y colaboración de todos los actores”.

Energía y Geoestrategia 2015 – Panel de autores

El evento contó a continuación con un panel de debate formado por los autores del estudio y su coordinador, el ex Ministro de Industria Claudio Aranzadi.

El coordinador abrió la sesión haciendo un repaso de las razones que habían llevado

a la selección de los temas elegidos, basadas principalmente en aquellos acontecimientos de relevancia que habían tenido lugar en el contexto de la geopolítica y la energía desde la publicación de 2014. En este escenario, sin duda, los precios del petróleo han jugado un papel fundamental, resaltó. También destacó la gran actualidad de otros temas, como el acceso universal a la energía o la energía nuclear, que también han sido incluidos en esta edición 2015.

El Capitán de Fragata de la Armada Francisco José Ruiz, primer ponente y autor del capítulo “Rusia y la seguridad energética europea”, diferenció entre el contexto ruso antes de la crisis con Ucrania y después de la misma. La estrategia energética de Rusia a 2030 pretende reducir su elevada dependencia del sector energético (el 30% de sus ingresos depende de este sector) y, además, busca mejorar su intensidad energética, diversificar su clientela y renovar las infraestructuras. Tras la crisis con Ucrania, el contrato de suministro con China ha supuesto un avance importante, aunque en principio no implica un gran cambio para Europa, porque dicho suministro se realizaría a través de infraestructuras nuevas.

El segundo ponente en intervenir fue el Teniente Coronel del Ejército del Aire Francisco José Berenguer, autor del capítulo “Impacto energético de los conflictos en Oriente Medio”. Se refirió a Libia como un caso peculiar, destacando que la situación de ese país es grave aunque en este momento no parece presentarse como un actor esencial en el ámbito energético a nivel global. Sin embargo, la situación de Irak tiene un mayor impacto en el sector energético, por las implicaciones en el sector del petróleo. Por otro lado, mencionó que aunque el análisis

de cada país del Golfo presenta una casuística diferente, se pueden encontrar algunas características comunes, como el hecho de que esté calando cierto grado de “populismo social” que podría constituir una potencial inestabilidad en el medio plazo. En un entorno de enorme complejidad, Turquía es un referente a tener también muy en cuenta.

El tercer ponente fue Vicente López-Ibor, autor del análisis “El Ártico y la energía”, una región muy interesante para el sector por las potenciales reservas energéticas que podría disponer en su territorio, y por la posibilidad de convertirse en un nuevo escenario de apertura de vías para el transporte. El autor destacó, entre otros temas, que vivimos tiempos de difícil interpretación y que, para poder aprovechar los recursos del Ártico, debe existir un entendimiento importante entre los actores que tienen un papel en la región. Refiriéndose a los precios del petróleo, reconoció que el contexto de bajada de precios está afectando negativamente al interés por esta región, y explicó que, bajo su punto de vista, esto es un error ya que es necesario tener una visión a largo plazo.

Antonio Colino, autor del capítulo “Situación y perspectivas internacionales de la energía nucleoelectrica en el 2014” y cuarto ponente, señaló que la generación nuclear siempre ha sido una decisión política y geoestratégica. Representa el 30% del *mix* eléctrico en Europa, siendo su principal fuente, y 10% a nivel mundial, con 435 centrales en funcionamiento. A futuro, se prevé que este porcentaje se sitúe entre el 6% y el 12% a nivel global. Casi la mitad de centrales nucleares existentes están alargando su vida hasta los 60 años y se están repotenciando, en base a las nuevas

especificaciones de seguridad a raíz del accidente de Fukushima. Rusia, Corea y China lideran actualmente las construcciones de nuevas centrales. El gran inconveniente de esta fuente sigue siendo la aceptación social.

Carlos Sallé Alonso, último ponente y autor del apartado la "El acceso universal de la electricidad y la lucha contra la pobreza", explicó cuál es el papel de las empresas en la universalización de la electricidad y cuáles son algunos de los factores clave para que los proyectos tengan éxito, resaltando en este sentido la importancia de involucrar a las comunidades locales. Además, mencionó que la energía no ha sido un objetivo de desarrollo del milenio hasta la fecha, sin embargo en este momento está presente en todos y cada uno de ellos. Afortunadamente, en los nuevos objetivos de la ONU que se aprobarán este año, se incluye como séptimo un objetivo relacionado con el acceso al suministro energético.

Reflexiones finales

Seguidamente tuvo lugar una sesión en la que participaron Arturo Gonzalo, el General de Brigada de Artillería Ballesteros, y el propio coordinador, Claudio Aranzadi. Durante esta sesión, reflexionaron sobre los temas tratados en la jornada y sobre aquellos que podrían ser analizados en mayor profundidad en la edición 2016.

Se destacaron especialmente los siguientes asuntos:

- La **gravedad** de ciertas **inestabilidades geopolíticas y su posible repercusión en la seguridad de suministro**, destacando la necesidad de prestar especial atención a los **puntos delicados del tráfico marítimo** de todo flujo energético, anticipándose a posibles soluciones.

En este sentido, se llamó la atención en particular sobre el conflicto de Yemen que está poniendo sobre la mesa la gravedad de este tema, en concreto por su posible impacto en la circulación de petróleo por barco en la zona sur del país, a lo que habría que añadir la posibilidad de que Irán controlase o bloquease el Estrecho de Ormuz en caso de no llegar a un acuerdo en junio en relación con su programa nuclear. Esto complicaría la exportación de crudo desde países como Arabia Saudí, Kuwait e Irak. También se resaltó la importancia de resolver las inestabilidades en Libia, así como de analizar el Golfo de Guinea y otras zonas de tránsito hacia Asia- Pacífico.

- Los **precios del petróleo y del gas condicionan en gran medida el curso de la geopolítica**, de igual manera que ésta ha tenido tradicionalmente un gran impacto en los precios. Convendría hacer un análisis micro de las causas económicas y geopolíticas que han conducido al actual escenario.

Al margen de las explicaciones basadas en la oferta y la demanda (aumento de producción no convencional y caída de la demanda en países como China), hay muchas incertidumbres sobre las causas del entorno prolongado de bajos precios del petróleo y su evolución futura.

En particular, la posición de Arabia Saudí es un enigma ya que ésta situación de bajos precios está dañando su presupuesto. La razón quizás hay que buscarla en el ámbito de la geopolítica: en la búsqueda de una estrategia sobre cómo se distribuye la producción futura entre países de costes altos y bajos, o intereses por debilitar a países competidores. Existe una especial preocupación por

Irán y la nueva situación que se podría crear en Oriente Medio a partir de junio.

A largo plazo, con el actual nivel de precios del barril, mucha producción no convencional ve amenazada su rentabilidad. EE.UU lleva 22 meses consecutivos de reducción del número de torres de perforación en operación (en el último año se han reducido a más de la mitad), y ha empezado una lenta curva descendente en su producción, por lo que es posible que empiece poco a poco a incrementar sus importaciones energéticas.

- Resulta clave definir una **estrategia energética europea en aspectos de seguridad energética**. La lección aprendida con respecto a la situación con Rusia es clara: "Necesitamos que la UE negocie con una sola voz, como un todo unido".

La apuesta de la Comisión Europea por la Unión Energética responde a la situación de las relaciones con países externos como Rusia, pero también a la necesidad de una mayor armonización de las políticas energéticas de los distintos países miembros ya que por el momento cada país ha defendido sus propios intereses, el caso de las interconexiones energéticas es un claro ejemplo de ello.

La iniciativa está bien diseñada porque aborda los principales problemas, la materialización del Mercado Interior de la Energía, las cuestiones de vecindad, pero quizás le falta ambición un poco rupturista y comete un error si piensa que los instrumentos existentes son suficientes. En lo relativo a la política de vecindad, la UE tiene mucho margen de maniobra en países como Libia, Túnez, entre otros, y debería favorecer procesos que den

estabilidad a la Ribera Sur del Mediterráneo. Analizar alternativas a los actuales suministradores, también es fundamental.

El evento concluyó con el capítulo de agradecimientos a todos lo que habían participado en el proyecto, cuyo fin último es aportar a la comunidad de la energía, de la seguridad 2015” (21 Mb)

y de la geoestrategia más elementos de juicio, más argumentos y puntos de vista técnicos para poder gestionar anticipadamente los riesgos que se presenten en el futuro. ■



Pueden acceder al libro de Energía y Geoestrategia 2015 en sus versiones castellana “Energía y Estrategia 2015” (21 Mb) e inglesa “Energy and Geostrategy 2015” (21 Mb)