

11 DE MAYO DE 2017

Presentación de la cuarta edición de la publicación “Energía y Geoestrategia”

El Comité Español del Consejo Mundial de la Energía (CECME), el Club Español de la Energía (ENERCLUB) y el Instituto Español de Estudios Estratégicos (IEEE), han presentado hoy la 4ª edición de la publicación “Energía y Geoestrategia” en el auditorio Campus Repsol



- “Energía y Geoestrategia”, un proyecto muy afianzado como publicación de referencia, que trata de aprovechar los vínculos que unen a la comunidad de inteligencia y de geoestrategia con la comunidad de la energía
- Los temas abordados en la edición 2017 han sido: la geopolítica de las renovables, las relaciones entre Irán y Arabia Saudí, las implicaciones geoestratégicas de la política energética de la nueva Administración USA, así como la geopolítica de la energía en el Mediterráneo y en América Latina

La Sesión Inaugural ha contado con la intervención de la Ministra de Defensa **María Dolores de Cospedal García**. También han participado en esta sesión **Arturo Gonzalo**, Presidente del CECME y Vicepresidente de ENERCLUB y **Antonio Brufau**, Presidente de Repsol, así como el Director del IEEE, General de Brigada de Artillería, **Miguel Ángel Ballesteros**.

Energía y Geoestrategia, un proyecto muy afianzado como publicación de referencia

Arturo Gonzalo ha destacado que durante estos cuatro años, la publicación ha analizado asuntos y temáticas de la mayor relevancia que han mostrado el estrecho vínculo existente entre diferentes disciplinas como la seguridad, la defensa o las relaciones internacionales con el campo de la energía.

“El prestigio alcanzado por las publicaciones no ha hecho sino demostrar a las personas que imaginamos en su día este proyecto que estábamos en lo cierto- ha comentado-. Cualquier análisis de la cambiante realidad geopolítica no es completo a no ser que incluya el impacto y la influencia de la energía. Tampoco podrá entenderse el mundo de la energía si no se tienen en cuenta todos los factores geopolíticos que lo rodean”.

El Presidente del CECME y Vicepresidente de ENERCLUB ha añadido que en un mundo cada vez más interrelacionado, los acontecimientos que tienen lugar en alguna zona del planeta suelen tener repercusión directa en otros países o regiones, por lo que es necesario sobrepasar el ámbito local y analizar las cuestiones energéticas desde un prisma global. “Creo que desde el CECME, -ha concluido- hemos conseguido acercar el contexto energético internacional al sector energético español”.

El General de Brigada de Artillería **Miguel Ángel Ballesteros**, ha expuesto que “es importante conseguir el máximo respaldo social y parlamentario para todas las estrategias relacionadas con la seguridad de los intereses nacionales, ya que la colaboración y el apoyo del ciudadano son imprescindibles para poder implementarlas con éxito”.

Sobre la estrategia de seguridad energética, ha añadido que solo un entendimiento básico y responsable de la seguridad energética permitirá edificar progresivamente una auténtica política de Estado en esta materia. “Este consenso ha de reunir a los representantes de la ciudadanía e implicar activamente a la sociedad. España debe educar en energía, ha indicado. Una sociedad bien informada y concienciada sobre la importancia de la energía para nuestro bienestar es el mejor activo que un país puede tener para preservar su seguridad energética”.

Por su parte, **Antonio Brufau** ha señalado que, desde la edición anterior, han ocurrido muchas cosas en el ámbito de la geopolítica y las relaciones internacionales, algunas de ellas difícilmente predecibles como, por ejemplo, la victoria del Brexit o el cambio en la Presidencia de Estados Unidos.

De igual manera, el Presidente de Repsol ha subrayado la cada vez mayor influencia tanto de la situación geopolítica global como de las realidades geopolíticas locales, que afectan de manera decisiva a las empresas al mismo nivel que las variables operativas. Estas circunstancias, ha precisado, deben ser interiorizadas en el proceso de toma de decisiones de las empresas del sector, hasta el punto de que los planes estratégicos de las compañías han de ser revisados en función de estos factores que, sin duda, tienen impacto en la continuidad de las operaciones, la seguridad de suministro o el precio de las materias primas.

La Jornada ha quedado inaugurada tras la intervención de la Ministra de Defensa, **María Dolores de Cospedal García**, quien ha comenzado destacando el prestigio de esta publicación, que ha definido como “instrumento de asesoramiento en la toma de decisiones de alto nivel ante un contexto cambiante y de incertidumbre como el actual” y ha señalado la colaboración público-privada como elemento esencial en la política de seguridad de defensa.

La Ministra de Defensa se ha detenido en los riesgos que conllevan la inestabilidad política e incertidumbre para garantizar el suministro energético. “España es un país vulnerable, a pesar de contar con un razonable mix energético, pero con una excesiva dependencia del exterior y escasas interconexiones”, ha indicado.

Para concluir, ha abogado porque la protección de los intereses energéticos nacionales deber ser política de estado, ya que “los intereses de España no se ciñen a una legislatura”. Para tener éxito, ha añadido, “debemos estar unidos y armarnos de consensos en las grandes cuestiones”, entre las que incluye las necesidades crecientes de nuestra seguridad y defensa.

La temática de este año

En esta nueva edición - que ha contado con el patrocinio de **Cepsa, Enagás, Iberdrola y Repsol**, y que ha sido editada simultáneamente en español y en inglés - se han analizado los siguientes temas:

En el capítulo “La geopolítica de las renovables y renovación de la geopolítica”, el autor, **Gonzalo Escribano**, Director del Programa de Energía y Cambio Climático del Real Instituto Elcano, ha analizado la geopolítica de las energías renovables y trata de derivar sus implicaciones geoestratégicas. El objetivo es proporcionar elementos para una reflexión estratégica más amplia que la que proporcionan las estrategias de seguridad energética europea y española, muy reduccionistas en su apreciación unidimensional de la seguridad energética como la reducción de la dependencia.

El autor ha concluido que la simplificación de presentar a las renovables como energías limpias de toda connotación geopolítica, lejos de favorecerlas, puede resultar contraproducente. También ha alertado de la necesidad de mantener un criterio objetivo y ponderado para elaborar un relato consistente y atractivo sobre renovables y acción exterior, más proactivo y menos defensivo, que permita gestionar sus riesgos y capitalizar sus ventajas estratégicas.

En el capítulo “La política energética de los EE.UU. y sus implicaciones geoestratégicas”, **Isidoro Tapia**, Economista Energético en el Departamento de Financiación de Proyectos del Banco Europeo de Inversiones, ha analizado como la política energética de EE.UU. ha oscilado a lo largo de su historia desde perseguir un acceso competitivo a las fuentes de energía para sostener el fuerte crecimiento de su demanda, hasta llegar a mediados de los ochenta, a adquirir una creciente preocupación por las cuestiones medioambientales, sin descuidar la seguridad y la competitividad del suministro.

Se han presentado otras cuestiones como el efecto de la denominada revolución de los hidrocarburos no convencionales sobre los mercados internacionales del petróleo, donde la capacidad de Arabia Saudí para desempeñar su tradicional papel preponderante se ha visto erosionada, y del gas natural, analizando la posible integración de los diferentes mercados regionales. Finalmente, el autor ha mencionado las implicaciones que la elección de Donald Trump podría tener sobre la orientación de la política energética de EE.UU. en los próximos años, así como sus repercusiones geopolíticas en el medio y largo plazo.

El Coronel del Ejército de Tierra y Analista Principal del IEEE, **José Pardo de Santayana**, ha señalado en el capítulo “Energía y Geopolítica en América Latina” que en un periodo histórico de grandes incertidumbres y tensiones geopolíticas, Latinoamérica, comparativamente más estable y previsible, podría ir ganando importancia en la geopolítica global de la energía. Los progresos sociales y económicos producidos durante el *superciclo* latinoamericano del *boom* de las materias primas han reforzado a sus sociedades para afrontar el futuro. Por otra parte, la experiencia de la profunda crisis inducida por el desplome del precio del petróleo está obligando a impulsar reformas largamente necesitadas. “Una región tan generosamente regalada por la naturaleza no puede dejar de ofrecer grandes expectativas. El tiempo tendrá la respuesta. Conviene prestarle atención”, ha concluido.

En el capítulo “Geopolítica de la energía en el Mediterráneo”, **Pedro Moraleda**, Analista Senior de Energía Of Counsel en Andersen Tax and Legal, ha afirmado que muchas cosas están cambiando en la región mediterránea desde el principio de la presente década. Mientras que la llamada “primavera árabe” condiciona las agendas política y económica de los países del Sur del Mediterráneo, los vecinos del Norte a duras penas superan la reciente crisis financiera global.

Ambas crisis están afectando al tradicional intercambio de materias primas energéticas. Este tipo de intercambios pierde importancia como elemento de cohesión entre los vecinos mediterráneos, “pero los retos emergentes en un nuevo contexto energético abren nuevas posibilidades para una cooperación fructífera y a largo plazo”, ha señalado el autor.

El Coronel del Ejército de Tierra **José Ignacio Castro**, en el capítulo “La rivalidad Irán-Arabia Saudita en el contexto geoestratégico de la energía”, ha descrito a Irán y Arabia Saudita como actores antagónicos que pugnan por ser las potencias regionales del Oriente Medio. En esta pugna es trascendente el tema energético, ya que éste es el motor de las economías de ambos estados.

“Además de la producción de los hidrocarburos, su posterior transporte es un tema crítico”, ha indicado el autor, “ya que debe hacerse a través de rutas marítimas o terrestres seguras”. En estas zonas, saudíes e iraníes luchan indirectamente en una guerra de “proxies” para asegurarse el control de las vías de comunicación. Los planes a largo plazo de ambos actores prevén el fin de la era del petróleo, por lo que han comenzado procesos paralelos para diversificar sus economías y fuentes de energía. Del resultado de la aplicación de sus planes podrá dirimirse quien será la próxima potencia regional en el Oriente Medio.

El evento ha contado con un panel de debate formado por los citados autores del estudio y su coordinador, el ex Ministro de Industria **Claudio Aranzadi**, así como una sesión de reflexiones finales en la que han participado **Marta Camacho**, Secretaria General del CECME, el General de Brigada de Artillería y Director del IEEE, **Miguel Ángel Ballesteros**, y el propio coordinador.

Al finalizar el acto se ha hecho entrega del libro Energía y Geoestrategia 2017 a los 400 asistentes.