

Jornada Energía y Geoestrategia 2024



- Hoy se ha presentado la undécima edición de la publicación “Energía y Geoestrategia”, realizada por el Comité Español del Consejo Mundial de la Energía (CECME), el Club Español de la Energía (ENERCLUB), el Instituto Español de Estudios Estratégicos (IEEE) del ministerio de Defensa y el Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional (CESEDEN). Ha contado con el patrocinio de Repsol y el copatrocinio de Edp.
- Durante el encuentro han intervenido, por este orden: **Josu Jon Imaz**, consejero delegado de Repsol; **Miguel Temboury**, vicepresidente del CECME; **Arcadio Gutiérrez**, director general de ENERCLUB, **Fernando García**, teniente general, jefe del Estado Mayor Conjunto, del ministerio de Defensa y **Margarita Robles** (a través de un vídeo), ministra de Defensa del Gobierno de España.
- Los autores del estudio y su coordinador, el ex ministro de Industria y Energía, **Claudio Aranzadi**, han analizado los asuntos abordados en esta edición de 2024: La transición energética en las instalaciones y en las operaciones militares; el papel clave de la OPEP en el futuro energético; las redes energéticas, geopolítica y transición sostenible, y las políticas industriales verdes en un mundo en constante cambio, la cooperación transatlántica y el impacto del IRA y el Pacto Verde Europeo.
- También se ha debatido sobre los asuntos clave de la geopolítica mundial con la participación de **Francisco Javier Canalejo**, subdirector de Relaciones Internacionales de Repsol y el coronel **José Pardo de Santayana**, director interino del IEEE.

14 de junio de 2024. El consejero delegado de Repsol, **Josu Jon Imaz**, ha afirmado que Europa necesita “replantear” su estrategia para no quedar “rezagada” en la carrera global hacia la descarbonización y la eficiencia energética. A su juicio, Estados Unidos ha adoptado una postura de neutralidad tecnológica y simplificado su marco regulatorio, permitiendo mayor flexibilidad en la inversión y desarrollo de soluciones energéticas, lo que le permite explorar alternativas para enfrentar los retos energéticos futuros. “La UE debe hacer su marco regulatorio más ágil y coherente para acelerar la adopción de nuevas tecnologías y atraer inversiones, asegurando así su competitividad en una economía cada vez más descarbonizada y sostenible”, ha indicado.

Por su parte, **Miguel Temboury**, vicepresidente del CECME, señaló que “entramos en un periodo crucial para el futuro de la UE, con las elecciones que se acaban de celebrar. Un periodo con mayor incertidumbre, competencia internacional, en el que debemos seguir compatibilizando la agenda verde con la autonomía energética y la economía, conseguir una mayor industrialización y fortalecer nuestro mercado único”. Recordó, además, que “ningún país, sector, o tecnología puede afrontar este enorme desafío del cambio climático por sí solo. Necesitamos con urgencia respuestas globales y mecanismos de cooperación más eficaces, que eviten las fragmentaciones”. Iniciativas como Energeo, “nos aportan una visión más amplia del mundo, más clara de los retos, y nos ayudan a conectar con la sociedad”, concluyó.

El director general de Enerclub, **Arcadio Gutiérrez**, dio la enhorabuena a todos por Energeo 2024, una publicación que va ganando reconocimiento año tras año, tanto a nivel nacional como internacional. En particular, destacó que “fue un honor recibir el pasado mes de octubre el reconocimiento del CESEDEN, en su acto de inauguración del Curso Académico”. Y hace unas semanas, durante la Asamblea Ejecutiva del Consejo Mundial de la Energía, y su centenario aniversario en Róterdam, Energeo también recibía un reconocimiento como uno de los proyectos más destacados llevados de los comités nacionales. “Todo esto nos llena de orgullo y nos anima a seguir trabajando en esta iniciativa tan importante. Porque el mundo de la energía no se puede entender sin el mundo de la geoestrategia, y viceversa. Esto que siempre ha sido así, en los últimos tiempos, con las sucesivas crisis que estamos viviendo, se ha puesto más en evidencia”, concluyó.

En su intervención, el teniente general **Fernando García**, ha destacado que “para contribuir a mantener la seguridad y a preservar los derechos y libertades de los españoles, las Fuerzas Armadas estudian, analizan y evalúan no sólo los riesgos y amenazas tradicionales, sino también las tendencias y desarrollos energéticos; tanto por su influencia en el panorama geoestratégico, como para lograr una mayor eficiencia, autonomía, resiliencia y sostenibilidad coadyuvando de esta manera, a mitigar los efectos del cambio climático”.

A continuación, **Francisco Javier Canalejo**, subdirector de Relaciones Internacionales de Repsol y el coronel **José Pardo de Santayana**, director interino del IEEE, repasaron los asuntos prioritarios de la geopolítica internacional.

Han tratado, entre otros temas, cuáles podrían ser las claves de respuesta estratégica a algunos de los retos existentes en la actualidad, como los conflictos bélicos en Europa y Oriente Medio, la desglobalización y regionalización, la multipolaridad, el enfrentamiento entre autocracias y democracias, el surgimiento del sur global, la búsqueda de autonomía estratégica y la polarización. Seguidamente, se han referido a las fuertes relaciones entre la geopolítica global y la geopolítica de la energía, para finalizar

aterrizando la conversación sobre las prioridades estratégicas de España, y la gestión de la relación con la vecindad del Sur.

Energía y Geoestrategia 2024

Los autores del estudio y su coordinador, el ex ministro de Industria y Energía **Claudio Aranzadi**, analizaron durante la jornada los asuntos abordados en esta nueva edición.

En su introducción, **Claudio Aranzadi** indicó las consecuencias de la brecha entre las previsiones de evolución de la demanda a largo plazo de los combustibles fósiles y las exigencias para cumplir los objetivos climáticos. "Aunque se cumplan las metas de ampliación de capacidad renovable fijadas en la COP 28, ese desajuste conduciría a la aparición de "inversiones varadas" en el sector de combustibles fósiles, en el de energías renovables o en ambos", dijo.

También señaló las discusiones en torno al mix óptimo de las políticas de mitigación y de adaptación climática. Y expuso los efectos de la competencia de políticas industriales de apoyo a energías limpias en EEUU, Europa y China en un contexto de políticas "derisking", los cambios estratégicos asociados a la mayor relevancia de la seguridad en el trilema energético y los debates sobre el peso de las diferentes tecnologías descarbonizadas en la definición de un portfolio diversificado óptimo.

Transición energética en las instalaciones militares. Antonio González, contralmirante del Cuerpo de Ingenieros de la Armada y director de Infraestructura de la Armada, explicó las ventajas que tiene la transición energética aplicada a las instalaciones de las Fuerzas Armadas y como mejoraría el apoyo logístico, así como las medidas tomadas por el ministerio de Defensa en este ámbito.

Destacó, entre otros temas, cómo la transición energética tiene el potencial no sólo de reducir los costes de operación y disminuir las emisiones de CO₂, sino también de incrementar la seguridad energética, y por tanto la continuidad de las capacidades militares en tiempos de crisis por las vías de la resiliencia y la autosuficiencia. Subrayó, además, la importancia de reforzar paulatinamente el papel de la energía como una capacidad militar clave sobre la que se debería mantener el control en todo momento.

Transición energética en las operaciones militares. David Poza, ingeniero Industrial de ICAI y analista en geopolítica de la energía, expuso la importancia y las posibilidades de la transición energética en las operaciones militares, incluso en periodos de guerra como el actual. También se refirió a las distintas tendencias tecnológicas aplicadas en estas operaciones.

Subrayó, entre otros temas, la absoluta dependencia de los ejércitos de las fuentes fósiles (petróleo y gas principalmente) y los riesgos asociados que ello supone en términos, por ejemplo, de autonomía en el frente de batalla, en especial en los tipos de conflictos que se están desarrollando en el Siglo XXI, donde la energía se puede convertir en un arma de guerra. La transición energética se va a ir incorporando a las Fuerzas Armadas a medida que vaya aportando soluciones energéticas que mejoren la eficiencia y la resiliencia de las operaciones, concluyó.

La OPEP: una larga historia y un papel esencial en el futuro energético. Neil Atkinson, analista energético independiente (*ex Head Oil Industry and Market Division*, de la Agencia Internacional de la Energía), analizó las posibles tendencias en la oferta y la demanda de petróleo, el papel que la OPEP

(Organización de Países Exportadores de Petróleo) ha tenido desde que se fundó en 1960, y los desafíos a los que se enfrenta hoy y en el medio plazo.

Reflexionando sobre el futuro, ha concluido que no es posible saber lo que nos deparará, pero sí afirmar razonablemente que los países miembros del OPEP (que en la actualidad poseen el 70% de las reservas mundiales probadas de hidrocarburos) seguirán teniendo un papel crucial en los mercados internacionales de petróleo en las próximas décadas.

Redes energéticas, geopolítica y transición sostenible. **Jorge Fernández**, investigador senior y coordinador del Lab de Energía y Medioambiente, y **Jaime Menéndez**, investigador, ambos de Orkestra-Instituto Vasco de la Competitividad (Fundación Deusto), hablaron de las tendencias globales en la transformación de las redes energéticas.

Enfatizaron, entre otros puntos, el papel fundamental que éstas desempeñan como columna vertebral del proceso de descarbonización, y como elementos críticos de las estrategias de seguridad nacionales y regionales. La transformación de las redes energéticas hacia redes inteligentes, interconectadas y que integren todos los recursos energéticos, plantea importantes ventajas para dar respuesta al trilema energético, pero también nuevos desafíos relacionados, por ejemplo, con la ciberseguridad y la geopolítica.

Políticas industriales verdes en un mundo en cambio. **Pau Ruiz**, Officer, Comercio y Relaciones Internacionales de Hydrogen Europe, se refirió al auge de las políticas industriales verdes en Europa (Plan Industrial del Pacto Verde) y Estados Unidos (Inflation Reduction Act) y sus objetivos compartidos e implicaciones globales, destacando la necesidad de aumentar, y no disminuir, la cooperación transatlántica e internacional.

También se refirió al papel de Europa y la nueva Comisión que próximamente se pondrá en marcha, en un contexto de creciente competición geoeconómica, de crisis climática y de competitividad, subrayando la importancia de posicionarse rápidamente.

La publicación contiene una entrevista con Francesco La Camera, director general de IRENA (International Renewable Energy Agency).

Puedes descargar el libro en: [Energía y Geoestrategia 2024 - Enerclub](#)

Contacto:

Sara Baeza

Sara.baeza@enerclub.es

Tel. 91 323 72 21 Ext. 2023

Enerclub es una asociación sin ánimo de lucro, constituida en 1985, que agrupa a más de 150 empresas e instituciones y más de 170 socios individuales. Entre sus principales objetivos, destaca el contribuir a la mejor comprensión de las cuestiones relacionadas con la energía, ser un punto de encuentro y foro de referencia, y poner en valor la importancia de la energía para la sociedad, la economía y el desarrollo sostenible. Sus principales actividades son: académicas, institucionales -conferencias, jornadas- y de análisis -publicaciones-.

ASOCIADOS EJECUTIVOS



