

Jornada Energía y Geoestrategia 2025

- Hoy se ha presentado la edición número 12 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 Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional (CESEDEN), perteneciente al ministerio de Defensa. Ha contado con el patrocinio de Repsol.
- Durante el encuentro han intervenido, por este orden: Antonio Brufau, presidente de Repsol; Pedro Vasconcelos, presidente del CECME y vicepresidente de Enerclub; Víctor Bados, general de Brigada y director del leee y Enrico Letta (vídeo), ex primer ministro italiano y decano del IE School of Politics, Economics and Global Affairs.
- 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 2025: Transición energética en Latinoamérica; financiación de la transición energética; gobernanza económica mundial y lucha contra el cambio climático; límites a las sanciones internacionales; y la seguridad energética en el marco de la OTAN.
- También se ha debatido sobre los asuntos clave de la geopolítica mundial con la participación de Víctor Bados, general de Brigada y director del leee y Francisco Javier Canalejo, subdirector de Relaciones Internacionales de Repsol.

Madrid, 5 de junio de 2025.- En la apertura de la jornada, el presidente de Repsol, **Antonio Brufau**, subrayó la necesidad de "una política energética realista y una Europa que actúe con unidad, ambición y pragmatismo". "La seguridad energética, la defensa y la geopolítica están más entrelazadas que nunca. Europa debe reforzar su resiliencia energética, diversificar sus fuentes y actuar con visión estratégica", aseguró.

Por su parte, **Pedro Vasconcelos**, presidente del CECME y vicepresidente de Enerclub, destacó que esta publicación ha sido pionera en España, manteniéndose en el tiempo desde que empezó en 2003 y con gran reconocimiento. Durante su intervención, también señaló que, "momentos, como el histórico *blackout* del 28 de abril, nos recuerdan el papel esencial de la energía en nuestras vidas. Este suceso no debería generarnos dudas sobre el camino a seguir, sino que debería servir para prepararnos mejor para el futuro y para resolver el trilema energético, trabajando unidos y coordinados".

Para el general de Brigada y director del Ieee, **Víctor Bados**: "El escenario geopolítico internacional se mueve hoy bajo la volatilidad, la incertidumbre, la complejidad y la ambigüedad, definido como entorno VUCA. Potencias como China y Rusia desafían el sistema internacional vigente desde 1945. Occidente, se ve atrapado entre el riesgo de conflicto entre EE.UU. y China, y la gestión de la paz, factores que determinarán el futuro del orden global. A este panorama se suman las tendencias hacia

Comunicado de Prensa



la desglobalización, la desmultilateralización y la desregulación en las relaciones internacionales, aumentando considerablemente la conflictividad, y con ello, las guerras y sus consecuencias."

Por su parte, **Enrico Letta**, ex primer ministro italiano, expuso a través de un vídeo las recomendaciones ofrecidas en su informe solicitado por la Comisión Europea, donde apuesta por un marco de acción coherente que permita a nuestras empresas innovar, escalar y competir a nivel global. Europa y su mercado interior deben convertirse en motor de crecimiento, innovación y resiliencia. **El libro contiene una entrevista con Enrico Letta.**

A continuación, **Francisco Javier Canalejo**, subdirector de Relaciones Internacionales de Repsol y el General **Víctor Bados**, repasaron los asuntos prioritarios de la geopolítica internacional. Trataron las tensiones entre EE.UU. y China y señalaron a Taiwán como uno de los puntos más sensibles en esta rivalidad. También se refirieron a los desafíos nucleares y a los riesgos que plantea para la seguridad global, haciendo hincapié en Europa. Respecto a España, abordaron las posibles alianzas que deberían reforzarse para responder a los desafíos de su vecindad sur, especialmente Norte de África y el Sahel, y cómo aunar las políticas europeas con las realidades del flanco sur respecto a seguridad, migración, energía y lucha contra el terrorismo.

Energía y Geoestrategia 2025

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**, repasó los acontecimientos geopolíticos desde la anterior edición de EyG, y destacó el acceso a la presidencia de Estados Unidos de Donald Trump y el comienzo de la nueva Comisión Europea, presidida por Von Der Leyen. "Ambas instituciones -dijo- van a configurar la agenda comercial, industrial y energética de EE. UU. y Europa en el próximo lustro y condicionarán decisivamente la evolución del marco geopolítico global".

La transición energética en Latinoamérica: retos y oportunidades. Fernando Maravall, Pablo Maravall y Miguel Peleteiro. La transición energética en Latinoamérica y el Caribe avanza a un ritmo lento, siendo especialmente vulnerable al cambio climático. La gran inversión y financiación necesaria, así como la debilidad económica, inestabilidad institucional y elevado riesgo que caracteriza a la mayoría de los países de la región, son los factores limitantes. Por tanto, la transición energética necesitará de reformas estructurales que se establezcan de forma ordenada en el tiempo para no entrar en conflicto con los objetivos de seguridad y asequibilidad energética.

Financiación de la transición energética. Ana Rivero. La participación del sector financiero es clave como principal movilizador de los flujos de capital hacia el desarrollo sostenible.



Las nuevas metas de financiación climática acordadas en la COP29 han conseguido triplicar la intencionalidad de los fondos destinados a financiar la transición en economías en desarrollo. Pero existen dificultades para implementar y ejecutar esta financiación, por lo que serán necesarios mayores esfuerzos conciliadores en los próximos años.

Gobernanza económica mundial y lucha contra el cambio climático. Cullen S. Hendrix. Este capítulo sostiene que las potencias intermedias y las coaliciones de terceros países serán fundamentales para mantener los mecanismos de gobernanza global. Asimismo, explora enfoques como la ayuda climática condicionada para alinear los incentivos económicos con los compromisos de financiación climática. Sin un liderazgo institucional renovado, la acción climática corre el riesgo de verse socavada por una economía global fracturada.

Los límites a las sanciones internacionales. El caso de la energía. Sonia Velázquez. Existen debates en torno a la legitimidad, efectividad e impacto de las sanciones energéticas internacionales. En un contexto global e interconectado como el actual, los países sancionados como Irán, Venezuela y Rusia pueden evadir las sanciones y vender sus recursos, rebajados, a países con grandes necesidades energéticas, China o India. Todo esto acaba repercutiendo sobre los precios del petróleo y del gas, y termina afectando de forma directa a quienes han impuesto las sanciones.

Seguridad energética en el marco de la OTAN. Jorge Martínez. La seguridad energética es, en esencia, una responsabilidad nacional, lo que ha limitado las iniciativas de la OTAN al ámbito académico y de la investigación. Otros aspectos que relacionan la seguridad energética y la Alianza son: la importancia de la garantía de suministro para el cumplimiento de las misiones; la resiliencia de las naciones aliadas ante posibles ataques sobre sus infraestructuras críticas y el papel disuasorio (vigilancia) de la OTAN; así como la importancia de implementar la transición energética en este organismo.

Puedes descargar el libro aquí: https://www.enerclub.es/libros/eg2025/

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 objetivos, se encuentra acercar la energía a la sociedad, 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 y de análisis.

ASOCIADOS EJECUTIVOS











