

## Jornada Energía y Geoestrategia 2026

*Hoy se ha presentado, con el patrocinio de Repsol, la edición decimotercera 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), y el Instituto Español de Estudios Estratégicos (Ieee) del Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional (Ceseden), perteneciente al ministerio de Defensa.*

*Durante la sesión inaugural han intervenido, por este orden: **Josu Jon Imaz**, consejero delegado de Repsol; **Duarte Bello**, presidente del Cecme y vicepresidente de Enerclub; Teniente General **Miguel Ballenilla** y **García de Gamarra**, director del Ceseden, del ministerio de Defensa, y **Landon Derentz** (intervención vídeo), Vice-president, Energy and Infrastructure, Senior Director and Morningstar Chair for Global Energy Security, Atlantic Council Global Energy Center.*

*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 2026: las relaciones transatlánticas, el papel de Canadá, la nueva geopolítica del gas natural, la creciente relevancia de los minerales críticos, la energía nuclear de fusión, la inteligencia artificial, y las infraestructuras portuarias.*

*Los asuntos clave de la geopolítica mundial han sido abordados por **Víctor Bados**, general de Brigada y director del Ieee y **Javier Canalejo**, subdirector de Relaciones Internacionales de Repsol.*

Madrid, 3 de junio de 2026.- El consejero delegado de Repsol, **Josu Jon Imaz**, destacó en su intervención que el cierre del estrecho de Ormuz ha puesto de manifiesto que el sector del refino es “crítico para la seguridad energética y la autonomía estratégica” y que la energía ha vuelto a ser “geopolítica en estado puro”.

“Europa no puede permitirse una aproximación idealista ni complaciente: necesita una política energética realista, competitiva y estratégica. Eso implica reforzar su autonomía, diversificar sus fuentes, apostar por todas las tecnologías disponibles y proteger aquellos sectores, como el refino, que son críticos para su seguridad y su competitividad industrial”, resaltó.

Por su parte, **Duarte Bello**, presidente del Cecme y vicepresidente de Enerclub, destacó que esta decimotercera edición de EyG, se publica en un momento de máxima complejidad geopolítica en el que la energía es un instrumento de poder e influencia. El acceso a los recursos, el control de las infraestructuras críticas y la capacidad de garantizar suministros seguros son elementos decisivos para la estabilidad política y económica de los Estados.

Respecto a España, indicó que, para tener éxito en la transición energética, es necesario contar con un marco regulatorio y fiscal estable e incentivador, y capacidad de construir consensos duraderos. Señaló

la importancia de avanzar en áreas como las redes, el almacenamiento, la flexibilidad, el alineamiento de oferta y demanda, el despliegue de gases y combustibles renovables, la agilidad administrativa, el permitting, o la aceptación social, entre otros asuntos.

Para el Teniente General **Miguel Ballenilla**: “la colaboración público-privada, como muestra esta publicación, es clave. La energía ha dejado de ser solo un sector económico para ser un sector de poder. Toma fuerza la seguridad de suministro, las rutas, las infraestructuras, las cadenas de valor, y, en último término, la seguridad nacional. El mundo actual ha cambiado y, por eso, hay que pensar la energía no solo desde la parte económica, sino desde la geoestrategia, especialmente desde la seguridad nacional”.

Según **Landon Derentz** (intervención vídeo), vicepresidente del Atlantic Council Global Energy Center, las claves para lograr un sistema energético resiliente se basan en la seguridad energética, la competitividad industrial y el liderazgo tecnológico. Además, el modelo energético debe sustentarse en políticas que reflejen el mundo “tal como es, más competitivo y fragmentado, y no como nos gustaría que fuera”, apoyado en alianzas y con perspectiva a largo plazo.

A continuación, **Javier Canalejo**, subdirector de Relaciones Internacionales de Repsol y el General de Brigada **Víctor Bados**, repasaron los asuntos clave de la geopolítica mundial. Entre ellos, los escenarios más probables a futuro en el conflicto con Irán; el control de las rutas de suministro (Ormuz, Canal de Panamá, Malaca, etc.) tan importante, o más, como disponer de recursos; la posición de Europa en este nuevo escenario, que debe avanzar hacia su autonomía tecnológica, energética, de defensa. Y, por último, el papel de España en este contexto, especialmente en ámbitos como la seguridad energética o la gestión del flanco sur.

## Energía y Geoestrategia 2026

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.

**La geopolítica del gas natural ante un nuevo orden.** **Ignacio Urbasos**, Investigador asociado, Center for Global Affairs & Strategic Studies (GASS). Bajo el orden liberal internacional, el gas natural se integró plenamente en la globalización a través de la expansión del mercado de GNL, y de un mercado interconectado y relativamente eficiente. La invasión rusa de Ucrania y el retorno de la competición entre grandes potencias cambió ese paradigma. El nuevo orden gasista se caracteriza por la instrumentalización de la interdependencia, una mayor fragmentación de los mercados y un aumento de la volatilidad. Reflejo, en definitiva, del avance de un orden internacional más competitivo y realista.

**La geopolítica de los minerales críticos para la transición energética.** **María del Mar Hidalgo**, Analista principal, Instituto Español de Estudios Estratégicos (IEEE). La transición energética y digital está

disparando la demanda de minerales que contienen litio, cobalto, tierras raras, níquel o cobre, entre otros. El desequilibrio entre la oferta y la demanda de estos minerales -y de sus productos procesados- está creando una nueva geopolítica de recursos donde el control y suministro de estos materiales se convierte en un factor clave de poder económico, de competencia estratégica y de seguridad nacional.

**Energía de fusión. Sehila M. González**, directora global de Energía de Fusión, Clean Air Task Force (CATF). La energía de fusión, se ha convertido en un reto científico de primer orden y en un activo estratégico en la competencia geoeconómica global. El interés renovado por la fusión responde a dos dinámicas: el progreso de tecnologías habilitadoras críticas -materiales avanzados, superconductividad, IA y computación de alto rendimiento- y la creciente demanda de energía firme, descarbonizada y escalable para sostener economías altamente electrificadas y digitalizadas.

**Inteligencia artificial: el catalizador estratégico para un futuro energético resiliente y descarbonizado. Inmaculada Martínez**, Asesora en IA en G7, OECD AI, UNESCO y WTO. Consejo Asesor SEDIA, Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública. La inteligencia artificial en 2026, ha pasado de ser una herramienta tecnológica a convertirse en el catalizador estratégico indispensable para responder a los retos del sector energético. La IA va a contribuir a producir, gestionar y distribuir la energía de forma superior a otras tecnologías, convirtiendo el sector energético en un entorno descentralizado y respondiendo al reto de la digitalización mundial.

**Infraestructuras portuarias energéticas como pilar de la seguridad energética mundial. Análisis estratégico, riesgos y perspectivas. Miguel Golmayo**, Capitán de navío de la Armada en la reserva. Las infraestructuras portuarias energéticas se han consolidado como elementos esenciales para la seguridad energética mundial. En un contexto en el que los hidrocarburos, petróleo, gas y carbón continúan representando más del 80 % del consumo energético global, los puertos especializados en la carga, descarga y redistribución de hidrocarburos se convierten en nodos críticos para el funcionamiento de la economía internacional.

**Geopolítica de la energía: una perspectiva desde Canadá. Joe Calnan**, vicepresidente de Energía y Operaciones en Calgary, Canadian Global Affairs Institute. Canadá es uno de los principales productores y exportadores de energía, cuyo papel en el sistema energético mundial queda eclipsado por su dependencia energética con Estados Unidos. La geopolítica energética canadiense se caracteriza por las tensiones entre la atracción económica y la autonomía política, las limitaciones en infraestructuras y la diversificación de las exportaciones y entre la seguridad económica y la licencia social.

**Puedes descargar el libro aquí:** <https://www.enerclub.es/libros/energiaygeoestrategia2026/>

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

