





## PERSPECTIVAS DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN LA PENÍNSULA IBÉRICA

Hoy se ha celebrado la jornada anual del Comité Español del Consejo Mundial de la Energía (CECME), con el foco en la Península Ibérica, conscientes de la importancia de reforzar la colaboración entre España y Portugal para avanzar en la transición energética y liderar la reindustrialización. Este encuentro, organizado por CECME y el Club Español de la Energía (Enerclub), ha contado con el patrocinio de Edp

En la sesión, han intervenido: **Pedro Vasconcelos**, presidente del CECME, vicepresidente de Enerclub y CEO de Edp España; **Daniel Calleja**, director general del Servicio Jurídico de la Comisión Europea; e **Ilke Toygür**, directora del IE Global Policy Center y profesora de Geopolítica de Europa en IE University

Durante la jornada, más de 20 expertos han analizado la posición ventajosa de España y Portugal en cuanto a abundantes recursos renovables, disponibilidad de suelo o ubicación geográfica estratégica, pero también sus principales retos por su carácter de "isla energética" con limitadas interconexiones o su vulnerabilidad ante el cambio climático. El objetivo, avanzar hacia un modelo más sostenible, seguro y asequible, al tiempo que fortalecer la industrialización

Madrid, 9 de octubre de 2025. En la apertura de la jornada **Pedro Vasconcelos**, presidente del CECME, vicepresidente de Enerclub y CEO de Edp España, señaló que España y Portugal, con objetivos ambiciosos, han hecho un importante recorrido en la transición energética "valiente y alineado", lo que nos ha llevado a disponer de ecosistemas de referencia mundial. "Debemos seguir avanzando hacia un modelo aún más sostenible, seguro y asequible, al tiempo que aprovechamos esta ventana de oportunidad para que la energía sirva de palanca a la descarbonización de la industria de nuestra región, manteniendo y atrayendo nuevas inversiones en energía limpia y competitiva". Para ello destacó Vasconcelos-, entre otros aspectos, "es necesario invertir en redes e infraestructuras, contar con un marco regulatorio coherente y estable, el desarrollo de soluciones de servicios auxiliares y del almacenamiento".

A continuación, **Daniel Calleja**, director general del Servicio jurídico de la Comisión Europea, que ha sido designado director de la Representación de la Comisión Europea en España, destacó en su intervención los grandes desafíos a los que se enfrenta la UE para alcanzar los tres grandes objetivos de su política energética: la competitividad, la sostenibilidad y la seguridad de suministro. En este contexto, subrayó el "enorme potencial de la Península Ibérica para contribuir a la transición energética en Europa. Invertir en redes digitales y eficientes y en una mayor capacidad de almacenamiento contribuirá a la atracción de inversiones industriales en fuentes de energía renovables". Daniel Calleja también señaló que "la mejora de las interconexiones con los países vecinos es crucial para poder aprovechar plenamente las ventajas de una mejor integración del mercado ibérico en el europeo".







La directora del IE *Global Policy Center* y profesora de la IE *University*, **Ilke Toygür**, junto a **Pedro Vasconcelos**, analizaron las perspectivas de la transición energética desde la vertiente geopolítica en un mundo cambiante y el papel de Europa. En esta última década, en la que ha ido creciendo la rivalidad entre EE. UU. y China (aranceles, restricciones de acceso a tecnologías...) Europa se encuentra ante un estancamiento prolongado, entre otros motivos, por la crisis económica, la presión migratoria, el Brexit, la fragmentación política o la invasión de Rusia en Ucrania.

Los informes de Dragui y Letta, solicitados hace un año por la UE, hacen un llamamiento a la acción conjunta, instando a tomar medidas para abordar la crisis energética y mejorar la competitividad, completar el mercado interior, impulsar el mercado de capitales, o la simplificación regulatoria. Europa está actuando frente a estos desafíos, acrecentados ahora con un escenario de "ataque directo" a Europa y con el mercado único como el "único camino hacia la competitividad".

A continuación, los representantes en España del Future Energy Leaders (FEL), del Consejo Mundial de la Energía (WEC, por sus siglas en inglés), **Eduardo Fernández** y **Henar Rabadán**, y la representante de Portugal, **Ana Rita Gomes**, presentaron los principales resultados del <u>World Energy Trilemma 2024</u> y del <u>World Energy Issues Monitor 2025</u>, elaborados por el WEC. Entre ellos, priorizar las interconexiones entre Iberia y centro Europa, la necesidad de desplegar nuevas tecnologías y el acercamiento de las cuestiones climáticas a la sociedad para contar con su aprobación y alcanzar la transición de forma segura, sostenible y justa.

## Asuntos clave de la transición energética en la península

Ponentes: **Nailia Dindarova**, Principal Energy Markets and Policy, de Amazon Web Services (AWS); **Pedro Amaral**, CEO de Associação Portuguesa de Energias Renováveis (APREN); **Carmen Becerril**, presidenta de OMEL y **David Robinson**, Senior Research Fellow de Oxford Institute for Energy Studies. Modera: **Ana de la Torre**, redactora del Área de Economía de RTVE.

Carmen Becerril, OMEL, señaló que el mercado ibérico es un "alumno aventajado" en la integración de energías renovables. El 84% de la electricidad que consumimos, no tiene emisiones (incluyendo la energía nuclear). En los países de nuestro entorno, esta cifra no supera el 60%. Respecto a los precios de mercado cada 15 minutos, puesto en marcha recientemente, señaló que el objetivo es dotar de flexibilidad al sistema. El mercado eléctrico europeo es uno de los elementos más desarrollados del mercado único.

**Pedro Amaral**, APREN dijo que necesitamos las energías renovables para garantizar la seguridad de suministro, la autonomía energética y la sostenibilidad. España y Portugal deben atraer inversión por el lado de la demanda que acompañe la oferta renovable. Abogó por las interconexiones entre la Península Ibérica y Europa. Se fijó en los modelos de Noruega y Dinamarca como ejemplo a seguir.







**Nailia Dindarova**, AWS, señaló que apuestan fuertemente por España para su implantación de centros de datos, y se centró en la importancia del aprovechamiento y desarrollo de redes, como elemento clave para atraer inversiones industriales y aprovechar todo el potencial que tiene la Península Ibérica.

**David Robinson**, Oxford Institute, se refirió a varios aspectos para ser más competitivos, entre ellos, la participación más activa de la demanda (industrial y, sobre todo, pequeños consumidores) y la flexibilidad del sistema; nuevos mecanismos de mercado que den señales a más largo plazo; una regulación de redes que premie la innovación y apostó por la figura de los agregadores para tener mayor capacidad competitiva y de colaboración. Puso como ejemplo el modelo británico.

## Una visión a la Península Ibérica desde el exterior

Ponentes: **Carlos Gascó**, director ejecutivo de Política Energética del Departamento de Energía de Abu Dhabi; **Isidoro Tapia**, Economista jefe de Energía del Banco Europeo de Inversiones; **Thomas Gualtieri**, Reporter de Bloomberg, y **Bianca Dragomir**, directora de Cleantech for Iberia. Modera: **Laura Ojea**, redactora jefa de Energía, de El Español.

**Carlos Gascó, Abu Dhabi.** El modelo energético de España se considera "sofisticado, limpio y competitivo", vector de descarbonización, que ha avanzado muy rápidamente y que actualmente se enfrenta a sus propios retos regulatorios y tecnológicos, pero que continuará su expansión a la vanguardia de la transición energética. Un buen destino para invertir.

**Isidoro Tapia**, BEI. La financiación se ha volcado en energías renovables, redes de transporte y distribución (40% del total) y en eficiencia energética en edificios e industria. El BEI aprobó recientemente el nuevo plan climático reafirmándose en los compromisos adquiridos de destinar, al menos, el 50% de su financiación total en acciones climáticas y pone mayor énfasis en la competitividad, la seguridad energética y en reforzar a la industria. España es uno de los principales receptores de financiación del BEI (entre otros, en interconexiones e infraestructuras).

**Thomas Gualtieri**, Bloomberg. España se posiciona en el mapa como referente en el desarrollo de las energías renovables, atrayendo interés inversor internacional. Se considera que el modelo energético de España es fiable, una "revolución" de las energías renovables con interés por conocer fuera de nuestras fronteras más sobre el funcionamiento del modelo energético español.

**Bianca Dragomir**, Cleantech for Iberia. España es un "centro neurálgico" en energías renovables, desarrollo de hidrógeno (20% de los proyectos totales) con tecnologías limpias de vanguardia. Es el segundo destino de inversión extranjera y cuarta economía más sostenible a nivel global. A su juicio, para seguir atrayendo inversiones, habría que incidir en la estrategia industrial, la inversión en innovación y en redes y en la agilización y coordinación de las políticas regulatorias.







Para terminar, las empresas miembros del CECME, Bp, Edp, Enagas, Endesa, Iberdrola, Moeve, Naturgy, Repsol y Sedigas, compartieron recomendaciones, a través de un vídeo, para reforzar la colaboración entre España y Portugal, y maximizar las oportunidades para convertir a la Península Ibérica en el deseado hub de industria verde.

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, a través de una mayor comprensión en este ámbito. Busca también 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













