

Jornada anual del Comité Español del Consejo Mundial de la Energía

ENERGY AND CLIMATE FUTURES: EUROPE AFTER THE ENERGY CRISIS

La Jornada anual CECME “Energy and Climate Futures: Europe after the Energy Crisis”, se ha celebrado hoy en un formato híbrido, organizada por el Comité Español del Consejo Mundial de la Energía (CECME) y el Club Español de la Energía (ENERCLUB), con el patrocinio de Cepsa y la colaboración del Real Instituto Elcano

*En el encuentro han intervenido: **Teresa Ribera**, vicepresidenta tercera del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; **Maarten Wetselaar**, consejero delegado de Cepsa; **José Juan Ruiz**, presidente del Real Instituto Elcano y **Mario Ruiz-Tagle**, presidente del Club Español de la Energía*

Esta nueva edición viene marcada por la actual crisis energética europea y las incertidumbres geopolíticas, energéticas y climáticas que trae consigo, muchas de las cuales, se han abordado en esta sesión

Madrid, 26 de octubre de 2022. Comenzó la sesión con las palabras de **Iñigo Díaz de Espada**, presidente del CECME: “Esta edición centrada en la invasión rusa en Ucrania y las consecuencias sobre el sector energético europeo, se ha analizado desde el prisma del trilema energético: seguridad de suministro, asequibilidad y sostenibilidad. Un trilema que el Consejo Mundial de la Energía lleva estudiando desde 2010 a través de su *World Energy Trilemma Index*, con el que se compara el desempeño de más de 120 países, analizando su evolución y las oportunidades de mejora en estos tres vértices. España es uno de los países con mejor puntuación, ocupando la posición 10 del ranking mundial”.

A continuación, se ha mostrado un vídeo en el que participaron las empresas miembros del CECME: **Cepsa, Edp, Enagas, Endesa, Iberdrola, Naturgy, Repsol y Sedigas**.

En la sesión plenaria, **Tibor Stelbaczky**, *Principal Adviser for Energy Diplomacy of Global Agenda and Multilateral Relations at European External Action Service (EEAS)*, se refirió al nuevo papel adquirido por la energía en la política exterior de la UE. Para mantener unos niveles adecuados de almacenamiento de gas en la UE, sobre todo a partir de marzo de 2023, abogó por mejorar y aumentar la diversificación de suministro. ¿Cómo?, realizando compras conjuntas de gas a través de la plataforma energética de la Comisión Europea, casando oferta y demanda para obtener contratos de larga duración con un *partner* fiable y asegurar el suministro de gas en Europa, bajo el principio de solidaridad. “Es la primera vez que Europa compraría el gas de forma conjunta, lo que requiere cooperación entre todos los estados miembros, gobiernos, empresas e instituciones”.

Conflicto militar en Europa: su impacto y cómo afrontarlo

Moderadora: **Marta Villar**, Universidad San Pablo CEU. **Ponentes:** **Ana María Sánchez**, *Energy Platform Task Force (EPTF), European Commission*; **Marc-Antoine Eyl-Mazzega**, French Institute for International Relations (IFRI); **Carlos Fernández**, Agencia Internacional de la Energía (AIE), y **Alexandre Affre**, BusinessEurope.

Los ponentes señalaron que lograr una mayor independencia energética europea, sobre todo de Rusia, implicará un cambio en la política energética exterior de la UE que pivotará sobre el plan *RepowerEU*, en paralelo con los objetivos climáticos a largo plazo.

En el contexto actual, Europa ha implantado en todos sus Estados miembros medidas de emergencia impensables para la mayoría de los analistas hace unos meses. El tope a los precios del gas, ayudas a los combustibles fósiles, reducción de un 15% en el consumo de energía, nacionalización de algunas empresas del sector, límite a las importaciones de gas ruso o los nuevos mecanismos conjuntos de adquisición de gas, son algunos ejemplos.

Con la crisis energética europea, aparte de las medidas extraordinarias de emergencia y contingencia a corto plazo, se ha abierto el debate sobre el diseño del mercado eléctrico a largo plazo y sus infraestructuras. Entre las alternativas, aún sin consenso, un marco regulatorio que incentive las inversiones, mayor presencia de las energías renovables, desvincular los precios de la energía de los precios del gas, y tratar de mantener una situación de igualdad en los mercados europeos. Apostaron por la transparencia, la cooperación, y la competitividad de las industrias europeas.

Otro tema destacado fue la **inversión**, que puede aliviar la presión en los consumidores y acelerar el ritmo hacia el “cero neto” y, por tanto, la independencia del gas ruso. Según la AIE, la inversión en petróleo, gas y carbón se situó en 2021 por debajo de la realizada en 2019 y aumentó la destinada a energías renovables, sobre todo en China. Europa debe estar atenta a no perder competitividad frente a otras regiones como China o India y a no desplazar las inversiones destinadas a Europa hacia otros países.

Futuro del cambio climático. Negociaciones internacionales

La actual crisis energética de Europa abre muchas incertidumbres geopolíticas, energéticas y climáticas. **Iñigo Díaz de Espada** ha abordado alguno de estos interrogantes junto a **Cristina Peñasco**, profesora de Política y Estudios Internacionales de la Universidad de Cambridge, y **Sarah Henry**, *Second Secretary Embassy of Arab Republic of Egypt in Spain*.

En esta COP será fundamental lograr consensos globales que ayuden a pasar de la intención a la acción de la manera más rápida posible. El panel de expertos señaló que la COP 27 de Egipto se va a celebrar en un momento de gran incertidumbre e importantes retos.

La COP anterior fue de las más productivas desde la Conferencia de París y sirvió de escenario para presentar políticas públicas de varios países y regiones. Entre otros aspectos, se acordó revisar los objetivos nacionales hacia unos más ambiciosos, se consolidó el objetivo de 1,5 °C, y se avanzó en la redacción del artículo 6 sobre mercados de carbono.

De cara a la Cumbre de Sharm El-Sheik hay tres temas pendientes en la agenda que serán clave en las negociaciones: la adaptación, las pérdidas y daños y la financiación por parte de países desarrollados en países en desarrollo. Además, a unas semanas de la COP, no ha habido una revisión como la que se esperaba de los NDCS que no reflejan la brecha que hay que cerrar de hoy a 2030.

Se comentó que la acción global no se ha implementado de manera efectiva y se necesita una complementariedad de instituciones que sean capaces de poner en marcha los acuerdos, la regulación, y las políticas necesarias a desarrollar.

Clausura con la ministra Teresa Ribera

Durante su intervención, el consejero delegado de Cepsa, **Maarten Wetselaar**, destacó: “Debemos ver la actual crisis energética como una gran oportunidad para acelerar la transición energética. Pero lo urgente no debe eclipsar lo importante: la gran transformación necesaria que tenemos por delante, y que ya era prioritaria antes del inicio de la guerra de Ucrania”. Asimismo, el consejero delegado de Cepsa subrayó: “Necesitamos de las administraciones un enfoque europeo armonizado mediante el cual agilicemos los permisos y logremos mayor flexibilidad regulatoria para el desarrollo de infraestructuras que nos permitan apostar por las nuevas alternativas. Necesitamos un marco regulatorio favorable, porque sin la regulación adecuada, España y Europa pueden perder el tren frente a otras regiones o potencias”.

Según el presidente del Real Instituto Elcano, **José Juan Ruiz**, hasta el momento los compromisos son insuficientes: “Deberíamos reducir las emisiones un 45% en 2030 vs 2010 (o un 43% vs 2019 según el IPCC). Respecto a las prioridades de la COP 27 en Egipto, José Juan Ruiz ha hecho hincapié en alcanzar una decisión sobre el Objetivo Global de Adaptación y que la financiación para la adaptación sea suficiente (estimada en \$140.000 - \$300.000 millones), así como cumplir con el objetivo de financiación climática internacional, marcado en el Acuerdo de París en \$100.000 millones al año para los países.

Por su parte, el presidente de Enerclub **Mario Ruiz-Tagle**, señaló que para acelerar la descarbonización de los sistemas energéticos debemos tener en cuenta: “Primero, que la transición energética es un proceso, no un destino, en el que deben equilibrarse los tres vértices del trilema energético: seguridad, asequibilidad y sostenibilidad, sin perder la visión a largo plazo. Segundo, el consumidor y su contribución al éxito del proceso. Y, en tercer lugar, la oportunidad para España de convertirse en referente de la transición energética y la descarbonización, con una economía más resiliente, competitiva y justa. Las empresas del sector estamos preparadas para apoyar este proceso en el que la creación de marcos regulatorios estables, atraerían los proyectos y las inversiones necesarias”.

Teresa Ribera, vicepresidenta tercera del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico comenzó su intervención afirmando: “Si no somos capaces de interpretar las lecciones recibidas durante este 2022, es que somos profundamente torpes”. La crisis climática con efectos cada vez más extremos; contar con unos precios estables, predecibles, con menor incidencia en los consumidores, pasa por acelerar la transformación del sistema energético, agravado a raíz de la invasión rusa en Ucrania. Además, a medio-largo plazo necesitamos medidas coherentes y flexibles. La UE ha tomado un papel integrador respecto a las políticas energéticas. Apeló también a la solidaridad para resolver la crisis energética europea. “Esta ha sido la voluntad de España”, dijo.

“España está bien situada, indicó la ministra, con diversificación de proveedores, robustez de su sistema, y un modelo de ahorro y eficiencia energética sólido”. “En el cortísimo plazo podemos ser flexibles ante la emergencia energética, pero en paralelo, avanzar en el medio plazo, en la transición, en la profunda transformación de los sistemas energéticos es fundamental para crear una economía global resiliente”.

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 -de postgrado y continuidad-, institucionales -conferencias, seminarios- y de análisis -publicaciones-.

ASOCIADOS EJECUTIVOS