



Jornada anual del Comité Español del Consejo Mundial de la Energía

ENERGY AND CLIMATE FUTURES: WHITHER EUROPEAN GREEN DEAL DIPLOMACY?

- *La Jornada anual CECME, “Energy and climate futures: whither european green deal diplomacy?”, 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 la colaboración del Real Instituto Elcano y el patrocinio de Cepsa.*
- *El encuentro, ha contado con la participación de **Philippe Boisseau**, CEO de Cepsa; **José Juan Ruíz**, presidente del Real Instituto Elcano y **María Victoria Zingoni**, presidenta del Club Español de la Energía.*
- *Esta nueva edición, ha puesto el foco en dos temas de la agenda energética global, la dimensión internacional y de política exterior del Pacto Verde Europeo, y la 26ª Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP26).*

Madrid, 19 de octubre de 2021.- Durante la apertura de la jornada, **Philippe Boisseau** ha señalado que la Unión Europea está liderando el camino hacia la transformación de la economía y la sociedad en todo el mundo. “Esperamos que la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático que comenzará en unas semanas en Glasgow (COP26) sea un hito crucial para elevar las ambiciones globales y que cada vez más países se sumen a la senda de sostenibilidad que la UE ha marcado y que nosotros, como compañía, compartimos plenamente”.

“En este proceso de transformación, -prosiguió el CEO de Cepsa-, nuestra industria juega un papel clave en el futuro de Europa como acelerador y motor del cumplimiento de los objetivos climáticos y de recuperación económica. Ambos objetivos no son incompatibles: sin recuperación económica, no podremos hacer frente a la ambición climática; y sin avances en el proceso de transición ecológica, cualquier esfuerzo de recuperación será insostenible. Necesitamos, por tanto, contar con nuestra industria, protegerla y acompañarla en su transformación”.

José Juan Ruíz ha indicado que “las políticas de cambio climático son el desafío más importante que tiene nuestra civilización. No solo se trata de invertir, innovar, adoptar nuevas tecnologías o cambiar comportamientos, sino fundamentalmente hacer todo lo anterior globalmente. Para tener éxito es imprescindible que el proceso de negociaciones climáticas tenga una gobernanza global eficiente”.

“La cumbre de Glasgow (COP 26) es una gran oportunidad -de hecho, una de las últimas grandes oportunidades- para construir una diplomacia pública climática global que sitúe en el centro del debate los grandes temas que todavía tenemos pendientes: el aumento de la ambición de los planes nacionales y de las estrategias de descarbonización, el cierre del libro de reglas del Acuerdo de París y el equilibrio de la financiación para la mitigación y la adaptación. A menos de un mes de la cumbre las perspectivas no son especialmente halagüeñas, lo que hace todavía más necesarios actos como el que hoy celebramos”.

Para **María Victoria Zingoni**, “es una buena noticia que la diplomacia energética de la UE esté tomando fuerza en la agenda política de la Comisión. “Y debe hacer una llamada urgente a la acción colectiva mundial para alcanzar la neutralidad climática y los objetivos de desarrollo sostenible (ODS), donde la energía tiene un papel esencial”. “Además, debe lidiar con una realidad geopolítica cada vez más compleja, donde confluyen elementos convencionales del petróleo y el gas, y nuevos paradigmas ligados a la transición energética, con nuevos *players*, riesgos y rivalidades”.

“Y todo ello, -ha continuado la presidenta de Enerclub-, en un contexto de gran incertidumbre e inestabilidad en los mercados energéticos, como el que estamos viviendo, que debe gestionarse adecuadamente y con soluciones pensadas para los ciudadanos. Porque contar con el apoyo de la sociedad pasa a ser un requisito imprescindible. Como también es crucial garantizar la resiliencia, competitividad y seguridad de suministro de la UE y todos sus estados miembros, abordando las nuevas vulnerabilidades que pueda suponer la transición, en materia por ejemplo de nuevas tecnologías y de minerales estratégicos”.

A continuación, **Joseph McMonigle**, *Secretary General*, International Energy Forum (IEF), repasó junto a **Íñigo Díaz de Espada**, *Chair*, Spanish Committee of the World Energy Council (CECME), los principales asuntos de la agenda energética global. McMonigle ha indicado que el rebote de la demanda de los combustibles fósiles ya se anticipaba, “2021 va a estar cerca de marcar el récord de demanda”, lo que no es bueno para los mercados del gas y la electricidad. El mundo no invierte



suficiente en renovables y en gas y petróleo para sostener la demanda. Apoyado en un informe de su organización, dijo que hay muchos factores que influyen en los precios del gas, pero también hay problemas estructurales en los mercados energéticos que, a su juicio, permanecerán tras el invierno. Para alcanzar los objetivos climáticos, es fundamental apostar por la innovación y las nuevas tecnologías, como el hidrógeno renovable y la captura y almacenamiento de carbono. Otro aspecto crucial es reducir el uso del metano a nivel mundial. También citó que en la COP se hablará de las estrategias nucleares como parte de la solución, mejorando las tecnologías.

EUROPEAN GREEN DEAL DIPLOMACY

Posteriormente, tuvo lugar la mesa redonda **“EU Green Deal Diplomacy”**, con los siguientes ponentes: **Javi López**, *Eurodiputat S&D, Member of the European Parliament, Co-Chair of the Euro-Latin American Parliamentary Assembly*; **Andras Rozmer**, *Team Leader-European Green Deal of the European Union External Action Service*; **María Pastukhova**, *Senior Policy Advisor of E3G*; **Claudio Seebach**, *Executive Chairman, Generadores Chile*, junto a **Ana Palacio**, *Former Foreign Minister, Government of Spain*, como moderadora.

En esta mesa se abordaron diversas cuestiones en torno al Pacto Verde Europeo. El cambio que ha supuesto en la política energética y climática de la UE. Su consolidación a través del desarrollo de leyes, políticas y planes de acción, que le han llevado a convertirse en uno de los "fundamentos políticos" de la propia recuperación de la UE posterior al Covid-19.

Las profundas repercusiones geopolíticas y de relaciones entre países derivadas de la reestructuración con los proveedores de energía (Rusia, Noruega). Con el Pacto Verde, la UE es más autónoma respecto a dependencias geopolíticas, a las exportaciones de combustibles fósiles. Una Europa más verde dependerá de importaciones de productos y materias primas, para lo que hay que diseñar a futuro elementos como las baterías, para garantizar una menor dependencia de las importaciones. Europa debe seguir importando energía, pero energía verde.

También supondrá un impacto sobre la competitividad internacional de Europa. Hay que diseñar instrumentos jurídicos orientados a los objetivos verdes europeos, como un impuesto de carbono en frontera. Nuevos acuerdos de comercio, de asistencia técnica y financiera orientados a los objetivos de la UE, nuevas relaciones con EE. UU. y China y nueva orientación con el Golfo y Rusia para

alcanzar la neutralidad climática en 2050.

El análisis de Chile como uno de los principales países que atrae nuevas inversiones en energía renovable por su compromiso para la eliminación del carbón y de la industria para alcanzar la neutralidad de carbono.

La UE puede convertirse en referente de estándares y normas en el panorama mundial del clima y la energía. Los marcos regulatorios estables; el marco de financiación verde de la UE; la integración de los mercados de la energía o la eficiencia, incentivarán esta transformación. Y los ciudadanos, son clave en este proceso, por lo que es fundamental que entiendan estos cambios para implicarse en su transformación.

COP 26 GLASGOW

Para **Lord Deben**, *Chairman, United Kingdom Climate Change Committee*, un objetivo clave de la COP 26 es “mantener vivo” el límite de temperatura de 1,5°C y el compromiso de todos para lograr alcanzarlo. Ha destacado que son importantes los avances de China hacia la neutralidad climática, con el desarrollo de vehículos eléctricos o de la energía eólica y solar. Lord Deben añadió que “hay que convencer a los países que no han hecho su parte todavía”. Respecto a la India, afirmó que las renovables son su futuro y les mostró el apoyo de Occidente.

Preguntado por Iñigo Díaz de Espada, presidente del CECME, por el comité de cambio climático que preside y su importancia en la formulación de políticas en el Reino Unido, Lord Deben explicó que es un comité independiente, multidisciplinar. Indicó que todos los partidos políticos están comprometidos con los objetivos de clima del comité, que cuenta con financiación gubernamental. Los presupuestos aprobados por el Parlamento no se pueden cambiar sin el acuerdo de este comité. Dio la enhorabuena a España que ha incluido un comité climático independiente en su reciente Ley de Cambio Climático y Transición Energética, pero que aún no ha desarrollado su mecanismo de gobernanza.

La jornada terminó con un vídeo que contenía los mensajes de las empresas miembros del CECME: **Aeléc, Cepsa, Edp, Enagás, Endesa, Iberdrola, Naturgy, Repsol, Sedigás y Viesgo.**