

Jornada anual del Comité Español del Consejo Mundial de la Energía

**ENERGY AND CLIMATE FUTURES: GENDER AND LATIN AMERICAN PERSPECTIVES**

*El Comité Español del Consejo Mundial de la Energía (CECME) ha celebrado hoy su jornada anual **Energy and climate futures: gender and latin american perspectives**, organizada por el Club Español de la Energía (ENERCLUB), con la colaboración del Real Instituto Elcano y el patrocinio de Cepsa*

*Ha contado con la participación de **Jean-Marie Dauger**, nuevo presidente del Consejo Mundial de la Energía, así como de **Philippe Boisseau**, **Miguel Antoñanzas** y **Emilio Lamo de Espinosa**, CEO de Cepsa, presidente de ENERCLUB y presidente de Elcano, respectivamente*

*A lo largo de la sesión, se analizaron desde una perspectiva global y multidisciplinar dos temas de especial relevancia: el nuevo ciclo político y energético latinoamericano, y la relación entre género, energía y clima*

**Madrid, 22 de octubre de 2019.** Durante su intervención, **Philippe Boisseau**, consejero delegado de Cepsa, aseguró que “en los últimos años, en Latinoamérica se han producido cambios significativos de toda índole: tecnológicos, geopolíticos, y sociales, con impactos importantes en su contexto energético. Y a futuro, todo apunta a que su transformación será incluso mayor: su demanda energética aumentará, para 2040, en un 40%, y la eléctrica más del 70%. Además, su matriz energética se modificará sustancialmente, incrementándose la participación de fuentes de energías renovables, como la solar, la eólica o los biocombustibles.”

**Miguel Antoñanzas**, presidente de ENERCLUB, afirmó que “tenemos la obligación de explicar la realidad energética. La sociedad tiene que entender y abrazar el cambio necesario. La información, la comunicación y la concienciación sobre qué supone este cambio es fundamental. Para ello, el diálogo entre todos los agentes resulta necesario, y esto es lo que pretendemos hacer hoy aquí”. Además, sobre la relación entre género y energía, añadió que “en ENERCLUB tenemos como uno de nuestros tres ejes fundamentales, ser más inclusivos y potenciar el desarrollo de la mujer”.

Por su parte, **Emilio Lamo de Espinosa**, presidente del Real Instituto Elcano, hizo hincapié en la



importancia de América Latina como “una potencia energética emergente y diferente: emergente porque cuenta con recursos, tanto fósiles como renovables llamados a ganar en importancia en el futuro energético global; y diferente porque, con contadas excepciones que validan la regla, es una región con un buen gobierno de los recursos energéticos y también clave en la gobernanza climática global. Para las empresas españolas aquí presentes y para nuestro gobierno, América Latina es un socio clave”.

Durante la sesión plenaria, **Jean-Marie Dauger**, nuevo presidente del Consejo Mundial de la Energía desde el pasado septiembre e **Iñigo Díaz de Espada**, presidente del CECME, analizaron los principales retos de la agenda energética internacional. Dauger presentó las principales conclusiones del último Congreso celebrado en Abu Dabhi, destacando que la mayoría de los países han avanzado en seguridad y equidad energética y en sostenibilidad medioambiental desde 2016.

Indicó que los costes de la transición son muy altos y no se puede conseguir de inmediato. Las nuevas tecnologías ayudan en este proceso, pero el diálogo y la colaboración, son esenciales. “No hay una única solución. Las mejores políticas serán las que consigan un mayor equilibrio hacia la descarbonización”.

Sobre la descentralización hacia un modelo híbrido, expuso que requiere un cambio en las normas del mercado, más transparentes y predecibles, pero también “la aceptación social, ya que hay que recordar que más de un billón de personas, no tiene acceso a la energía”. En cuanto a la seguridad de suministro, señaló la importancia de incluir nuevos factores, como los sucesos climáticos o la ciberseguridad, en las políticas de seguridad energética.

En relación a Europa, destacó su liderazgo en este proceso de descarbonización, pero recordó la necesidad de “mantener una actitud tecnológica neutral, así como la involucración de la sociedad y la participación ciudadana para conseguir que este proceso sea exitoso”.

### El nuevo ciclo político y energético latinoamericano

El año pasado, se celebraron elecciones presidenciales en México, Brasil y Colombia. Recientemente, han sido las de Bolivia y en Argentina tendrán lugar en los próximos días. Sin olvidar Venezuela, con una evolución difícil de prever. Los participantes de esta mesa redonda abordaron las actuales tendencias políticas y cómo están influyendo en el panorama energético latinoamericano,



moderados por **María Luisa Castaño**, directora general de Investigación Tecnológica e Innovación de la Comunidad de Madrid.

La región latinoamericana tiene algunos de los principales productores de hidrocarburos del mundo, como México, Brasil o Venezuela, con un 19% de las reservas mundiales de petróleo. Al mismo tiempo, el peso de las energías renovables en la demanda primaria representa más del 30%, su generación de electricidad es de las más limpias (Brasil, Chile o Costa Rica), y se está convirtiendo en uno de los mercados más dinámicos para estas tecnologías.

A la pregunta de qué implicaciones tendrá el ciclo político latinoamericano para las políticas energéticas de la región, los asistentes contestaron en su mayoría, que conllevará una situación heterogénea con una evolución muy diferente según el país, seguido de un giro hacia políticas más intervencionistas y, por último, un giro hacia políticas más liberales.

## Género, clima y energía

Dos de los desafíos clave del siglo XXI son combatir la pobreza y el cambio climático. A medida que se desarrollan programas en esta línea, el género emerge como una cuestión transversal. Los integrantes en esta mesa redonda debatieron sobre los desafíos y oportunidades relacionados con el nexo género, clima y energía en la transición energética, moderados por **Lara Lázar**, investigadora principal del Real Instituto Elcano. También expusieron las mejores prácticas y experiencias en el fomento de la igualdad de género en todo el mundo.

Los ponentes destacaron que tanto los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) como el Acuerdo de París abordan esta cuestión. Naciones Unidas ha puesto en marcha un *gender action plan* con el que reconoce la importancia de involucrar a mujeres y hombres, por igual, en todos los procesos de toma de decisiones.

Preguntados sobre como se puede equiparar el acceso (y el peso) de mujeres y hombres en el ámbito energético, los asistentes respondieron, en su mayoría, con planes de igualdad de género en las empresas y las organizaciones y concienciando a la sociedad en general de la importancia de la energía; por último, acercando a las niñas y jóvenes a las carreras STEN y reconociendo sus logros.

A continuación, tuvo lugar una *Front Row*, en la que participaron representantes de empresas y

asociaciones miembros del CECME como Aelec, Cepsa, EDP, Endesa, Iberdrola, Naturgy, Repsol, Sedigas y Siemens.

La jornada terminó con la intervención de **Charles Powell**, director del Real Instituto Elcano e **Iñigo Díaz de Espada**, presidente del CECME.