

## Participación de Ceiden en la reunión anual de plataformas tecnológicas de la energía.



Este pasado 15 de noviembre ha tenido lugar en la sede de la Agencia Estatal de Investigación en Madrid y bajo el título *Debate entre las diversas tecnologías desde la perspectiva de la innovación y la creación de valor*, el encuentro anual del Comité de Coordinación de Plataformas Tecnológicas de la Energía (CCPTE), entre las cuales se integra CEIDEN. Ceiden ha participado en sendas mesas redondas centradas en: mesa 1) *Retos y amenazas de las tecnologías energéticas* y mesa 2) *La innovación y la creación de valor como ejes para el desarrollo de las tecnologías energéticas y de descarbonización*.



La participación de Ceiden en la mesa 1 ha estado protagonizada por Carolina Anheret, Catedrática de Ingeniería Nuclear UPM, quien como el resto de integrantes de la mesa ha

analizado y dado respuesta a los tres puntos de debate: i) Situación de cada PT y su tecnología; ii) Retos tecnológicos para el cumplimiento del PNIEC y iii) Posibles líneas de actuación. En ellos ha resaltado las capacidades de la industria nuclear española y su proyección internacional en un contexto de desarrollo del sector nuclear a nivel mundial en plena consonancia con los requisitos de independencia, sostenibilidad y lucha frente al cambio climático, de todo lo cual se deriva la conveniencia de ampliar el periodo de operación de las centrales nucleares españolas más allá de lo que indica el PNIEC. En línea con lo anterior y en particular con los desarrollos en la creciente seguridad de los reactores nucleares y seguridad de abastecimiento a nivel mundial, hizo mención al papel a jugar por el sector nuclear español en este entorno y que ha dado pie a la creación en Ceiden de sendos grupos de combustibles nucleares de tecnología avanzada y resistentes a accidentes y de reactores nucleares modulares

El análisis de las plataformas Ceiden a los puntos tratados en la mesa 1 se pueden ver aquí [\[LEER MÁS\]](#).



La mesa 2, que como se ha indicado abordó la innovación y la creación de valor como ejes para el desarrollo de las tecnologías energéticas y de descarbonización, contó con la participación de Enrique González CIEMAT, Director de la División de fisión nuclear y de Pablo Martínez Levy TECNATOM, Director de Estrategia y Desarrollo Corporativo de Negocio. En ella se puso de manifiesto por parte de los participantes la necesidad de progresar en la divulgación de la contribución de todas las tecnologías a los objetivos comunes ya mencionados de independencia, sostenibilidad y cambio climático dando pie a la aceptación social de ellas. En este sentido se puso de manifiesto la necesidad de trasladar a la sociedad la imagen del sector nuclear como innovador, e igualmente contribuir de este modo a la atracción de talento.