

# I FORO ANUAL DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN ENERGÉTICAS



12 de diciembre de 2024

Este 12 de diciembre, ha tenido lugar en la sede de la Agencia Estatal de Investigación en Madrid el 1<sup>er</sup> Foro Anual de la Ciencia, Tecnología e Innovación Energética con la participación de numerosos asistentes. Este foro sucede al anterior encuentro anual del Comité de Coordinación Plataformas Tecnológicas del ámbito Energético y reúne a las plataformas tecnológicas y de innovación españolas integradas en el actual Comité de Plataformas de la Energía, entre las que se encuentra CEIDEN (Plataforma Tecnológica de Energía Nuclear de Fisión).

A través de los distintos bloques en que se ha configurado el foro: I) Investigación y ciencia para avanzar en la transición energética; II) Tecnologías energéticas: industrialización y soberanía; III) Innovación en energía ¿hacia dónde vamos? y posterior mesa redonda “La innovación para la transición energética en un contexto de terciarización de la economía española”, se han podido presentar y analizar diversas líneas de actuación en I+D, el posicionamiento tecnológico e industrial nacional y los retos a que se enfrenta el sector energético.

Por parte de Ceiden, Cesar Queral, profesor de la UPM, estuvo a cargo de la ponencia “Reactores avanzados: el caso de los SMR (Small Modular Reactors) para la descarbonización profunda y soberanía energética” en la que expuso el potencial y capacidades nacionales reconocidas que se sustentan en la experiencia acumulada en la operación de los reactores actuales y cadena logística disponible. Igualmente participó en la mesa redonda en la que manifestó el papel a jugar por los SMR a nivel europeo y la oportunidad industrial para la industria española que ello conlleva. El Foro igualmente contó en un primer momento con la asistencia del consejero y presidente de Ceiden, Javier Dies.

