

Reunión de Ceiden con el presidente de Equipos Nucleares S.A., S.M.E. (ENSA)



10 de febrero de 2025

Este 10 de febrero ha tenido lugar una reunión de la Plataforma Tecnológica de Energía Nuclear de Fisión ([Ceiden](#)) con el presidente de Equipos Nucleares S.A., S.M.E. ([ENSA](#)). Por parte de CEIDEN ha asistido el presidente de CEIDEN y consejero del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Javier Dies, y Pablo T. León, Secretario General de Ceiden. Por parte de ENSA ha participado Francisco Fernández, presidente y ceo de ENSA.

En la reunión se procedió a la presentación de la plataforma CEIDEN: organización, miembros, objetivos y actividades de I+D derivadas de las estrategias para los próximos años, con especial mención al análisis de las expectativas en nuevos diseños y desarrollos de reactores modulares de dimensiones reducidas (SMR, *small modular reactors*). Igualmente por parte de ENSA se mencionaron las actividades en curso derivadas del entorno internacional, en particular derivadas del desarrollo de nuevos diseños así como de compromisos de manufacturación de grandes componentes para nuevos reactores.

Como punto de interés común se plantearon las necesidades de atracción de talento y formación en un entorno de creciente demanda de recursos, así como la necesidad de soporte a las instituciones educativas a cargo de esta formación.