



NOTICIAS

- **Celebrada la 41ª reunión del Consejo Gestor de la Plataforma Tecnológica de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN)** El consejero del Consejo de Seguridad Nuclear y Presidente de Ceiden, Javier Dies, ha presidido la 41ª reunión del Consejo Gestor de la Plataforma de I+D+i de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN) [...] [LEER MÁS \[+\]](#)



- **Reunión del presidente de CEIDEN y Consejero del CSN J.Dies junto con el Secretario General Pablo T. León con el presidente de la Agencia Estatal de Investigación Domenec Espriu.** El presidente de CEIDEN y Consejero del CSN Javier Dies, y el Secretario General de CEIDEN, Pablo T. León, mantuvieron una reunión el 28 de marzo con Domenec Espriu, Director de la Agencia Estatal de Investigación (AEI) [...] [LEER MÁS \[+\]](#)



- **Se celebra el Acto Académico de Graduación de Estudiantes de la UNED, presidido por el Rector, Ricardo Mairal, la Vicerrectora Dña. Ana Lisbona, la Directora de la ETSII, Cristina González, y con el Presidente de Ceiden y Consejero del CSN Javier Dies como conferenciante invitado.** El Presidente de Ceiden y Consejero del CSN, Javier Dies, ha participado este miércoles 15 de marzo en la celebración del Acto Académico de Graduación de Estudiantes de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED [...] [LEER MÁS \[+\]](#)

AGENDA

- **18 de abril de 2023:** Sesión informativa sobre el [Programa EURAD2](#)
- **2 de mayo de 2023:** Fin de plazo para [envío de sinopsis](#) para ponencias en la 48ª reunión anual de la SNE
- **2 – 6 de octubre de 2023:** [48ª reunión anual de la SNE](#)

JUAN ANTONIO MUÑOZ



COORDINADOR

Grupo PYMES CEIDEN

Del análisis de las empresas inscritas en el CEIDEN, se identificó que las PYMES suponían el 35% del total, considerando que podría tener un protagonismo más directo en las actividades de colaboración con la Plataforma, si se constituía un grupo específico, con la idea de poner a disposición las capacidades multisectoriales en la actividades de I+D+I.

La visión de grupo es la de aunar y potenciar las Pymes españolas del sector nuclear, proporcionando soporte al desarrollo de I+D+I y la visualización de las capacidades, tanto a nivel nacional como internacional.

Los objetivos establecidos del grupo son: 1) Proyectar de forma conjunta una imagen de fortaleza en el sector nuclear, disponiendo de la máxima diversidad de capacidades; 2) Ser soporte a los grandes proyectos, por su especialidad y concreción; 3) Canalizar las oportunidades para poder llevarlas a cabo con éxito 4) Coordinación de las iniciativas de los grupos de interés nacionales e internacionales.

Durante dicho periodo se han ido manteniendo reuniones con los participantes para conocer sus opiniones, se han agrupado las empresas por tipología y se han categorizado por especialidades, con la finalidad de poder disponer de un portafolio de servicios de valor.

Actualmente estamos trabajando en la constitución de una Asociación de Empresas Innovadoras (AEI) o cualquier otra fórmula, para aterrizar los objetivos que se han establecido.

Hoy día, por la crisis energética mundial en la que estamos inmersos, disponer capacidades conocidas que soporten al sector nuclear presentan un abanico de posibilidades de colaboración que permite configurar un espectro amplio de oportunidades, siendo las Pymes agentes claves de potenciación de las sinergias, teniendo en cuenta que se están configurando las estrategias en las direcciones de prolongación de vida de centrales nucleares (LTO) y de construcción de nuevas centrales nucleares de potencia y pequeños reactores (SMRs).