

NOTICIAS DESTACADAS

- **El consejero del CSN y presidente de Ceiden, Javier Dies, preside la reunión de la comisión de seguimiento de la Cátedra en seguridad nuclear y protección radiológica Vicente Serradell en Valencia.** El consejero del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Javier Dies, catedrático en Ingeniería Nuclear y Gumersindo Verdú, catedrático en Ingeniería Nuclear y director de la Cátedra Vicente Serradell en seguridad nuclear y protección radiológica integrada en la Universitat Politècnica de València (UPV), han presidido la reunión de la Comisión de Seguimiento de la Cátedra. [\[LEER MÁS\]](#)



- **Master Ciencia y Tecnología Nuclear UPM.** Recientemente se ha celebrado la reunión de la comisión de la comisión del máster en Ciencia y Tecnología Nuclear de la UPM. La reunión ha contado con la participación de Javier Dies Catedrático de Ingeniería Nuclear, Consejero del Consejo de Seguridad Nuclear y Presidente de CEIDEN. En la reunión se han compartido experiencias e ideas sobre la formación universitaria en ingeniería nuclear y en cómo atraer más estudiantes a esta especialidad aprovechando la demanda de trabajo en el sector. Actualmente, nuestros estudiantes tienen una empleabilidad del 100% [\[LEER MÁS +\]](#)



- **Avance en el cierre del ciclo del combustible.** Durante mucho tiempo, el sector nuclear ha insistido en que los llamados «residuos nucleares» eran un recurso valioso. Este paso de Moltex Energy viene a avanzar en el camino de cerrar de forma efectiva el ciclo del combustible [\[LEER MÁS +\]](#)

Pau Aragón



Presidente de Jóvenes Nucleares

Existe una creciente apuesta por la energía nuclear a nivel global, como demuestran diversos acuerdos internacionales destinados a aumentar su generación en el mix energético del futuro. En este contexto, el papel de Jóvenes Nucleares, la comisión de la Sociedad Nuclear Española que representa a jóvenes estudiantes y profesionales del sector, adquiere una relevancia más crucial que nunca. Nuestra misión es proporcionar información objetiva, respaldada por la evidencia científica y la experiencia adquirida a través de nuestra formación, con el fin de derribar los mitos que rodean las aplicaciones pacíficas de la energía nuclear.

Ante el creciente debate sobre la generación nuclear en España, nuestra red de colaboradores se dispone a afrontar este 2025 con más energía que nunca. Nos apoyaremos en nuestras actividades emblemáticas, como los cursos en universidades, charlas y talleres en colegios, institutos, bares y visitas técnicas a instalaciones nucleares, tratando de cubrir todos los rincones del territorio nacional. Este año, además, hemos renovado significativamente nuestra Junta Directiva, el órgano que coordina a nuestros más de 1800 socios. Gracias a las nuevas mentes pensantes, junto con la experiencia acumulada, lanzaremos una amplia gama de nuevas iniciativas.

Uno de los objetivos clave de Jóvenes Nucleares, esencial para la continuidad del sector nuclear en España, es la captación de nuevos talentos. La divulgación que realizamos satisface la curiosidad de jóvenes y no tan jóvenes, fomentando siempre el pensamiento crítico y la reflexión alejada de posicionamientos ideológicos. Pero esta es solo la primera etapa. A menudo, la divulgación se convierte en la puerta de entrada al sector. A lo largo de mis años en Jóvenes Nucleares, he sido testigo del impacto de nuestra labor en decenas de estudiantes que, tras interesarse por nuestras actividades, han decidido dedicarse profesionalmente a la energía nuclear.

Seguir aprendiendo de un equipo de jóvenes talentos capaces de transmitir tanta pasión por el poder del átomo, inspirando a otros e incluso a uno mismo, es el mejor regalo que puedo recibir en este nuevo rol de Presidente, que asumo con gran mundo. La energía nuclear es una fuente de progreso con el potencial de allanar el camino hacia un mundo más limpio, seguro y próspero para las generaciones actuales y futuras, y estoy entusiasmado por el papel que Jóvenes Nucleares puede desempeñar en este importante diálogo.

AGENDA

- **9 de mayo:** Comité gestor CEIDEN