

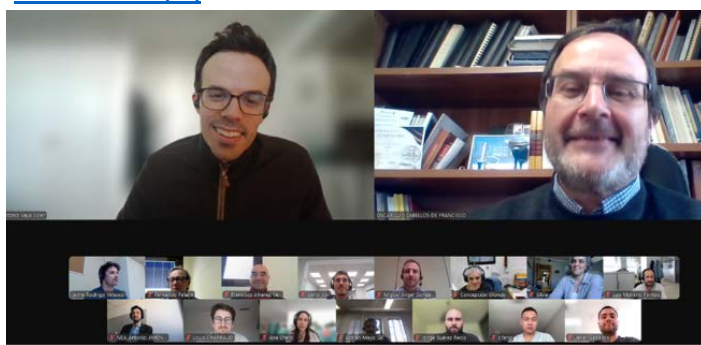
## NOTICIAS DESTACADAS

- **El consejero del CSN y presidente de Ceiden, Javier Dies, participa en el plenario de la Asociación Europea de Reguladores Nucleares (WENRA) en Bled (Eslovenia).** El plenario de WENRA procedió al análisis del actual escenario en materia de seguridad nuclear derivado de la agresión por parte de la Federación Rusa. Entre otros se mencionó el ataque mediante dron sobre la contención de la central nuclear de Chernobil, reafirmando el apoyo de los miembros de WENRA a Ucrania. [LEER MÁS](#)



- **Seminario "The value of Long-Term Operations of Nuclear Power Plants: A case study for Spain".** El pasado 8 de abril, con la participación de más de cuarenta personas, tuvo lugar el seminario "The Value of Long-Term Operations of Nuclear Power Plants: A Case Study for Spain" de manera virtual, impartido por Antonio Vaya Soler (Senior Consultant en LucidCatalyst) y bajo la coordinación de Óscar Cabellos (UPM).

[LEER MÁS \[+\]](#)



- **Reprocesamiento y reciclaje del combustible nuclear gastado: una oportunidad de generación de energía segura y sostenible.**

Los días 19, 20 y 21 de mayo de 2025 se impartirá en la UPV, promovido por el departamento de Ingeniería Química y Nuclear, el curso arriba mencionado. [LEER MÁS](#)

## Paulo Santos



### Presidente de la Sociedad Nuclear Española

La Sociedad Nuclear Española (SNE) es una asociación sin ánimo de lucro constituida por profesionales e instituciones del sector nuclear, cuyo principal objetivo es promover el conocimiento acerca de ciencia y tecnología nuclear, para convertirnos en una referencia para profesionales del sector, así como para el público general.

Una preocupación que tenemos es evitar que el sector nuclear se descapitalice en talento y capacidad de investigación, desarrollo e innovación, porque no podemos ser ajenos a los nuevos desarrollos avanzados que jugarán un papel importante en la descarbonización de la economía.

Para garantizar la solvencia y la sostenibilidad de la investigación debemos disponer de las instalaciones necesarias para ello, como celdas calientes donde se puedan manejar altas actividades como las presentes en el combustible gastado, o fuentes intensas de neutrones como los reactores experimentales que había hace años en el CIEMAT y en las universidades Politécnica de Cataluña y del País Vasco. Pero entendemos también que la inversión en investigación debe ir acompañada de un esfuerzo en la formación y retención de expertos, que es el factor clave para que nuestras empresas puedan jugar en condiciones de igualdad en el escenario internacional. Ambos factores son complementarios y no se puede avanzar con solo uno de ellos.

Con esto en mente, en la SNE realizamos una labor de base con la intención de atraer a los jóvenes estudiantes, desde el colegio e instituto, hacia el sector. Esto lo hacemos mediante talleres, cursos de formación en colegios y universidades, charlas divulgativas y redes sociales, a cargo de nuestras Comisiones de Jóvenes Nucleares y de Women in Nuclear, poniendo en valor la tecnología nuclear tanto para la producción de energía eléctrica como para otras aplicaciones, como por ejemplo las médicas. Nuestras acciones como son las becas, premios, concursos de atracción de talento, Comisión de empleo, también contribuyen de forma significativa a dicho estímulo a las nuevas generaciones.

## AGENDA

- **1 de julio:** Comité gestor CEIDEN

Me gustaría destacar la premiación que realizamos anualmente, a través de nuestra Comisión Técnica:

- Premio SNE a la mejor tesis doctoral sobre ciencia y tecnología nuclear.

Este galardón reconoce a la mejor tesis doctoral en el área de la ciencia y de la tecnología nuclear. Un jurado, formado por miembros de la Comisión Técnica, selecciona al ganador, que representa a España en el concurso de la mejor tesis doctoral de la European Nuclear Society (ENS).

- Premio al Mejor Trabajo o Proyecto de Fin de Máster.

Este premio, que busca fomentar la participación de ingenieros y licenciados en nuestras actividades, recompensa aquellos trabajos que resulten relevantes en el área de la ingeniería y tecnología nuclear. Los tres finalistas tienen la oportunidad de presentar sus trabajos en la Reunión Anual de la SNE.

Si somos capaces de seguir desarrollando conocimientos y tecnología en nuestro sector, contribuiremos al apareamiento de nuevas oportunidades de exportar tecnología y servicios en estos ámbitos. De no hacerlo, nos quedaremos irremediamente en manos de lo que desarrollen terceros países o consorcios internacionales