

Olga García resaltó la importancia “clave e indispensable” de la investigación de la empresa pública en la inauguración de un curso en Santander

Enresa impulsa la innovación con cerca de 200 millones de euros invertidos en más de 400 proyectos de I+D a lo largo de su historia

-El curso “Innovación, futuro y seguridad en la gestión de residuos radiactivos y el desmantelamiento de centrales nucleares” congrega a más de 100 participantes.

-Hasta el 10 de julio, cuatro mesas redondas y cuatro conferencias, profundizarán en la investigación aplicada para optimizar la seguridad en gestión de residuos y desmantelamiento.

Santander, 8 de julio de 2026.- La presidenta de Enresa Olga García destacó hoy que la I+D es un ámbito de actuación “clave e indispensable” para el funcionamiento de la empresa pública que se refleja en los más de 400 proyectos desarrollados en las últimas cuatro décadas con una inversión cercana a 200 millones de euros. Lo hizo durante su intervención en la inauguración del curso “Innovación, futuro y seguridad en la gestión de residuos radiactivos y el desmantelamiento de centrales nucleares” que Enresa y el Consejo de Seguridad Nuclear organizan en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) de Santander.

García explicó que, el 7º Plan General de Residuos Radiactivos, considera la I+D como uno de los elementos básicos en la generación de los conocimientos, las tecnologías y la experiencia necesarias para el desarrollo de las actividades a aplicar en las distintas etapas de gestión de los residuos radiactivos, y en el desmantelamiento y clausura de instalaciones, para garantizar su seguridad y viabilidad. Por ello, añadió, en la actualidad en Enresa siguen promoviendo la investigación en el marco de su noveno Plan de I+D que, hasta 2028, ejecutará más de 50 proyectos, tanto nacionales como internacionales.

La presidenta de Enresa participó en la inauguración del curso junto al presidente del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Juan Carlos Lentijo. La colaboración en este curso con el organismo regulador, indicó García, refleja que la relación entre Enresa y el Consejo es “un pilar fundamental de nuestro sistema”. “Cada uno desde nuestra responsabilidad, con funciones claramente diferenciadas, pero con un objetivo común: garantizar la seguridad presente y futura de todas las actividades que desarrollamos”, subrayó.

Por su parte, el presidente del CSN, Juan Carlos Lentijo, también destacó la importancia de la colaboración entre el organismo regulador y Enresa, “imprescindible” cuando nos enfrentamos a proyectos de largo recorrido y dimensión intergeneracional como es el caso de proyectos como el Almacén Geológico Profundo. Lentijo subrayó la necesidad de situar a la innovación en el centro del debate de la gestión de los residuos radiactivos ya que “contribuye a reducir incertidumbres, mejorar procesos y reforzar las bases técnicas de las soluciones de futuro, así como a anticipar retos desde la perspectiva reguladora”. Asimismo, desde la perspectiva del organismo regulador, defendió que “el principio rector de todo este proceso debe ser claro e inequívoco: la seguridad. Seguridad en el diseño, seguridad en la operación, seguridad en la vigilancia, seguridad en la inspección, seguridad en la conservación del conocimiento y seguridad en la toma de decisiones futuras”.

A lo largo de tres días, expertos nacionales e internaciones abordarán tendencias y proyectos de investigación destinados a optimizar la gestión de los residuos radiactivos y el desmantelamiento de centrales nucleares.

Las sesiones, dirigidas por el ex director técnico de Protección Radiológica del CSN, Javier Zarzuela, y por el director técnico de Enresa, Mariano Navarro, analizarán desde una perspectiva técnica y estratégica, todos estos aspectos.

Durante el desarrollo de un programa, compuesto por cuatro mesas redondas y cuatro conferencias, ponentes de Enresa, CSN, el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas ([Ciemat](#)), universidades y empresas especializadas compartirán conocimientos sobre la gestión actual y los retos futuros de la gestión de residuos radiactivos, desarrollos de nuevas estrategias y líneas de investigación, avances en soluciones de almacenamiento temporal y definitivo de residuos radiactivos, así como la innovación en los proyectos de desmantelamiento de centrales nucleares. Entre los temas previstos figuran tanto el almacenamiento de combustible gastado como las líneas de innovación en los proyectos de desmantelamiento o el desarrollo del programa del AGP.

El curso contempla además un espacio dedicado a la experiencia internacional, con la participación del organismo regulador francés (ASNR). Asimismo, está prevista una visita a ENSA, empresa dedicada a la fabricación de componentes nucleares con sede en Cantabria.