

Cantabria Santander Torrelavega Región

Revilla ve defendible prolongar la vida útil de las centrales nucleares

Clausurada la 42ª Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española celebrada en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Santander

ALERTA / SANTANDER

El Presidente del Gobierno de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, clausuró la 42ª Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española celebrada del 28 al 30 de septiembre en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Santander. En su intervención destacó que el siglo XXI será el de la energía renovable en las cuales considera que está incluida la nuclear, ya que no emite gases de efecto invernadero. También considera que la energía nuclear es imprescindible y para ello se debe prolongar la operación hasta los 60 años manteniendo los estándares de seguridad. También destacó el Clúster de la Industria Nuclear de Cantabria como uno de los referentes industriales.

El consejero del Consejo de Seguridad Nuclear, Javier Dies, destacó en su intervención que el CSN vela por la seguridad de las instalaciones nucleares y no tiene competencias

en política energética. El pleno del CSN no está en funciones y, por tanto, puede tomar todas las decisiones que sean necesarias, siguiendo el curso normal de las actividades reguladoras. Además, indicó que las centrales nucleares españolas son más seguras hoy que al inicio de su funcionamiento. El CSN está incorporando nuevas plazas de funcionarios cubriendo las jubilaciones y manteniendo el mismo potencial técnico. El subdirector de energía nuclear del MINETUR, José Manuel Redondo, señaló que en España la vida de las centrales nucleares no está limitada por ley. También indicó que se debe revisar el Plan General de Residuos Radiactivos y la fecha actual de finalización del proyecto del Almacén Temporal Centralizado es el 2022.

Ayer también se celebró la sesión plenaria con el título 'Contribución de la tecnología nuclear al desarrollo de la humanidad', con los ponentes Rosario Velasco, Vicepresidenta



Asistentes a la clausura de la Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española. / ALERTA

del CSN, Eliseo Vaño, Jefe de servicio de física médica del Hospital Clínico San Carlos de Madrid, Yolanda Moratilla, Directora de la Cátedra Rafael Mariño de nuevas tecnologías del ICAI, y Ana González, investigadora del gabinete de documentación técnica del Museo del Prado, cuyas intervenciones versaron sobre el uso de la tecnología nuclear en el campo de la medicina, la alimentación y la conservación, restauración y datación de las obras de arte. Desde el punto de vista médico, no existe duda de la necesidad de las radiaciones

ionizantes y se está trabajando en la mejora continua de la tecnología nuclear aplicada a la medicina evitando al máximo la radiación a los pacientes.

La tecnología nuclear es una buena herramienta para la conservación de los alimentos y la erradicación de plagas, además no solo es una energía sostenible sino que contribuye a solucionar el hambre en el mundo.

Hubo una sesión especial sobre la energía nuclear y su papel en la solución del cambio climático. Se constató que desde el año 1950

existe un calentamiento global acelerado en nuestro planeta. Por otro lado, se apuntó que está en nuestra mano vivir en un mundo en el que podamos tener energía limpia para todos. Además, se señaló que para conseguir los objetivos de COP21, España debería reducir sus emisiones para el 2050 entre un 80% y un 90%, para ello hay que actuar en tres vectores, trasvasar la tecnología de transporte a motores más eficientes y que emitan menos, mantener una generación de electricidad libre de emisiones y reducir el consumo eléctrico.