



Las nucleares pueden operar más de 60 años, según expertos

Valencia

La Sociedad Nuclear Española defiende, en las conclusiones de la reunión anual que se ha celebrado este semana en Valencia el funcionamiento a largo plazo de las centrales, durante «60 años o más». Asimismo, reclamaron un marco regulador «estable y predecible» mientras se continúan implantando medidas para «robustecer la seguridad» de las plantas españolas.

Sobre el futuro de la Sociedad Nuclear Española, se ha concluido que tiene «una posición fuerte y futuro para 40 años más», y se afirma que la energía nuclear «es imprescindible, pero también lo son el resto de fuentes de energía».

Respecto al Almacén Temporal Centralizado (ATC) previsto en la localidad conquense de Villar de Cañas, se afirma que es «una oportunidad para el I+D», especialmente en combustible, gracias al parque científico que lleva asociado.

Por su parte, el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) tiene previsto constituir una cátedra con la Universidad Politécnica de Valencia orientada a ampliar el conocimiento y producir desarrollos innovadores en el ámbito de la seguridad nuclear y la protección radiológica. El consejero del CSN Fernando Castelló efectuó este anuncio en la clausura de la cuadragésima reunión anual.

La nueva cátedra Universidad-Empresa del CSN, que se impartirá en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, llevará el nombre de Vicente Serradell, en honor al catedrático de Ingeniería Nuclear de la Universidad Politécnica de Valencia que falleció el año pasado. El objetivo es incentivar la formación de técnicos altamente cualificados.



▶ 4 Octubre, 2014

TECNOLOGÍA

El Consejo de Seguridad Nuclear constituirá una cátedra en la UPV

El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) tiene previsto constituir una cátedra con la Universidad Politécnica de Valencia orientada a ampliar el conocimiento y producir desarrollos innovadores en el ámbito de la seguridad nuclear y la protección radiológica. Así lo anunció ayer el consejero del CSN Fernando Castelló durante la clausura en Valencia de la cuadragésima reunión anual de la Sociedad Nuclear Española (SNE). La nueva cátedra Universidad-Empresa del CSN, que se impartirá en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, llevará el nombre de Vicente Serradell, en honor al catedrático de Ingeniería Nuclear de la Universidad Politécnica de Valencia que falleció el año pasado. El objetivo de esta iniciativa del organismo regulador español es incentivar la formación de técnicos altamente cualificados en las materias de su competencia. Por otra parte, entre las conclusiones de la reunión figura la demanda de la SNE de un marco regulador «estable y predecible» mientras se continúan implantando medidas para «robustecer la seguridad» de las plantas españolas. Asimismo, apoyan el funcionamiento a largo plazo de las centrales nucleares, «60 años o más».



El Consejo de Seguridad Nuclear ofrecerá formación en la Politècnica

EFE

VALENCIA. El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) tiene previsto constituir una cátedra con la Universidad Politècnica de Valencia orientada a ampliar el conocimiento y producir desarrollos innovadores en el ámbito de la seguridad nuclear y la protección radiológica.

Mediante este tipo de acuerdos se impulsan programas formativos conjuntos, charlas e iniciativas relacionadas con la empleabilidad destinadas a alumnos cuyos estudios están vinculados con estas especialidades. El anuncio lo lanzó el consejero del CSN Fernando Castelló en la clausura de la cuadragésima reunión anual de la Sociedad Nuclear Española (SNE). La nueva cátedra se impartirá en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y llevará el nombre de Vicente Serradell, catedrático de Ingeniería Nuclear de la UPV fallecido el año pasado.

Por otra parte, entre las conclusiones de la reunión figura el apoyo al funcionamiento de las centrales nucleares españolas durante un mínimo de 60 años.