

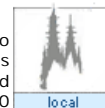
El director de Garoña confía en retrasar el cierre de la planta hasta 2019 (29/09/2011)

Torralbo ha reconocido que la prórroga de la vida útil de la central obligaría a elaborar un nuevo m

Torralbo ha reconocido que la prórroga de la vida útil de la central obligaría a elaborar un nuevo mapa de actuaciones en la planta y un calendario para llevarlas a efecto [Leer noticia completa](#)

La Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española se clausura insistiendo en la seguridad de las centrales nacionales y en la importancia de la nuclear en el mix energético

La necesidad de la producción de energía nuclear para garantizar un equilibrio en la cesta española y la seguridad de las centrales tras Fukushima han sido las dos principales conclusiones extraídas durante la Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española, que ha congregado durante los últimos días a más de 600 profesionales del sector en Burgos. Se han analizado los avances técnicos, las políticas energéticas mundiales, y el futuro de la energía nuclear.



Durante el acto de clausura, que tenía lugar ayer, la presidenta de la Sociedad Nuclear Española, Lola Morales, puso de manifiesto que la producción de energía eléctrica de origen nuclear es “imprescindible” en la cesta española dados sus costes competitivos, así como la garantía de suministro y el respeto al medioambiente, “que supone un pilar para la economía de nuestro país”.

Además en la situación económica actual, permitir la operación a largo plazo de las centrales nucleares es una “necesidad”, y así lo demuestran estudios “solventes y rigurosos” sobre el impacto socioeconómico de estas instalaciones en su entorno, creando gran cantidad de empleo directo, indirecto e inducido, así como una dinamización económica.

Asimismo, los expertos participantes en esta Reunión Anual, entre ellos algunos procedentes del Consejo de Seguridad Nuclear, han constatado la seguridad de las centrales españolas, que han superado todas ellas los test de estrés a los que fueron sometidas hace algunos meses. De igual modo, y tras los sucesos de Fukushima, las instalaciones nucleares serán más seguras, dado que aprenderán de los errores e introducirán mejoras que amplíen sus márgenes de seguridad, por encima de la base de diseño.

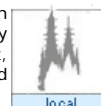
Ésta fue también una de las recomendaciones realizadas a Santa María de Garoña por parte del máximo representante de la empresa propietaria de Fukushima, Akira Kawano, quien aconsejó también disponer de una fuente externa de energía para evitar lo ocurrido en la central japonesa.

Por otra parte, en la sesión plenaria celebrada ayer, cierre de la Reunión Anual, se contó con la presencia de profesionales internacionales. Desde Estados Unidos se habló de las 71 centrales que han obtenido el permiso de funcionamiento hasta los 60 años, y de los estudios que se realizan para garantizar la operación más allá de esa edad.

Mientras, los representantes del Reino Unido aseguraron que también están concediendo permisos de operación a largo plazo a las centrales nucleares de este país basándose en la robustez de su diseño, la mejora continua durante la vida operativa y la supervisión de un organismo regulador independiente con gran capacidad técnica. Y en Suecia, el proceso de licenciamiento es parecido al español, la renovación de licencias se realiza cada diez años, pero los programas de operación en sus centrales se encuentran entre los 50 y 60 años de duración.

Comienza la XXXVII Reunión Anual de la "Sociedad Nuclear Española"

650 participantes, 25 expositores y 50 patrocinadores y colaboradores integran la XXXVII reunión de la "Sociedad Nuclear Española", que ha comenzado hoy con la sesión de apertura y la ponencia del conferenciante Carlos Rodríguez, catedrático de Historia e Instituciones Económicas de la Universidad Complutense de Madrid.



Lola Morales, presidenta de la Sociedad Nuclear Española, expone que tras el accidente de la Central Nuclear de Fukushima, es importante aprender de los errores y poner en práctica las mejoras necesarias. Añade que eso es lo que ha hecho el sector nuclear. Morales asegura que los operadores nucleares a nivel mundial, así como los organismos reguladores, han puesto en marcha todas las acciones que a partir del suceso ocurrido pueden contribuir a mejorar la seguridad de las centrales nucleares. En concreto, en España y en el resto de Europa se están llevando a cabo pruebas de resistencia, y los informes preliminares del Consejo de Seguridad Nuclear, avalan la seguridad de las centrales españolas.

Desde la Sociedad Nuclear Española están convencidos de que los ciudadanos deben tener una información clara, veraz y objetiva de lo ocurrido en Fukushima, ya que la confianza de la sociedad en la producción de energía nuclear solo se mantendrá si se muestran las cosas claras. Por otra parte, explica que España importa el 80% de las materias primas energéticas, muy por encima de la media europea. En este sentido, el precio de la electricidad para usos industriales, en España, es de los más altos de Europa, lo que dificulta la competitividad de las empresas de cara al exterior, así como la creación de empleo.

Por su parte, Javier de Pinedo, presidente de Nuclenor, explica que la renovación del permiso de explotación de la Central Nuclear de Santa María de Garoña sufre una grave disfunción; que el organismo que marca las reglas, el Consejo de Seguridad Nuclear, no tenga la decisión última, sino que sea el Ministerio de Industria, quien la tenga. De ahí que de Pinedo exponga que a pesar de que la Central Nuclear de Santa María de Garoña haya cumplido con todas las premisas y reglas de este organismo, no se garantiza el resultado final positivo, en el proceso de renovación de la central.

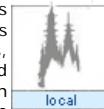
En este sentido, de Pinedo explica que después de que el Consejo aprobara por unanimidad, el 5 de junio de 2009, que Garoña podía operar hasta 2019, y mostrarle la forma de hacerlo otros diez años más, maniobrando de esta manera hasta los 60 años de antigüedad, no entiende que un mes después el Ministerio de Industria, el 4 de julio del mismo año, dictaminara que la actividad de la central debe cesar en julio de 2013. Nuclenor recurrió esta decisión a al Audiencia Nacional, que se ha pronunciado hace dos meses, rechazando el recurso, lo que ha llevado a Nuclenor a acudir al Tribunal Supremo.

Por su parte, el alcalde de Burgos, Javier Lacalle ha querido transmitir que el sentido mayoritario de la provincia de Burgos es la continuidad de la Central Nuclear de Santa María de Garoña. Añadía que son cerca de 1000 familias, las que están relacionadas con la central, y en este sentido expone que el interés general de la provincia es apostar por que se reconsidere la fecha de cierre de la central.

En esta sesión de apertura también han participado el vicerrector de Profesorado de la Universidad de Burgos, Alfredo Bol y Antonio Cornadó, presidente del Comité Organizador. Por otra parte, Carlos Rodríguez, catedrático de Historia e Instituciones Económicas de la Universidad de Complutense, ha sido el conferenciante encargado de abrir esta XXXVII reunión anual.

La Sociedad Nuclear Española reunirá en septiembre a más de 500 personas en Burgos

La central nuclear de Santa María de Garoña está sometida a las mismas condiciones de seguridad que el resto de centrales españolas y europeas, y los nuevos test que Garoña deberá superar, al igual que el resto de plantas, arrojarán buenos resultados. Así lo ha comentado la presidenta de la Sociedad Nuclear Española, Dolores Morales, quien se ha entrevistado esta mañana con el alcalde de Burgos, Javier Lacalle, para presentarle los actos de celebración de la reunión anual de la Sociedad, que este año se va a celebrar en Burgos, a finales de septiembre, con motivo también del 40 Aniversario de Santa María de Garoña. En esta cita, que reunirá a más de 500 personas, se actualizarán conocimientos y se exposdrán nuevos avances sobre el sector.



Recientemente el Pleno del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) aprobaba la Instrucción Técnica Complementaria (ITC) que establece los requisitos para mitigar las consecuencias derivadas de un ataque externo, de cualquier índole, en las centrales nucleares españolas. De acuerdo con la misma, Santa María de Garoña deberá estar preparada para el impacto de un avión comercial, un atentado terrorista o una explosión de gran tamaño, antes de finalizar 2012.

Burgos acogerá la XXXVII reunión anual de la Sociedad Nuclear Española

La Sociedad Nuclear Española celebrará su trigésimo séptima reunión anual en la ciudad de Burgos los días 28, 29 y 30 de septiembre, en el Palacio de Congresos Yacimientos Atapuerca.

Este congreso consta de un programa técnico de ámbito internacional del sector nuclear en el que se presentan los desarrollos científicos y tecnológicos acontecidos durante el año y unas sesiones plenarias y monográficas, de la máxima actualidad y relevancia con la participación de ponentes del más alto nivel nacional e internacional.

También consta de una sesión Inaugural y de Clausura, a las que asisten directivos del sector, así como las máximas autoridades locales y autonómicas, junto con representantes de la administración central relacionadas con la industria energética.

