

37ª REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA (SNE) | MÁS DE 600 PROFESIONALES Y TÉCNICOS DEL SECTOR SE DAN CITA EN BURGOS

El sector nuclear reclama pactos de estado en materia energética

Lola Morales, presidenta de la SNE: "La energía nuclear debe seguir formando parte de la cesta energética"

I.S.

La presidenta de la Sociedad Nuclear Española (SNE), Lola Morales, ha destacado la necesidad de que en España se alcancen pactos de Estado en temas estratégicos, como la energía y el agua. Éstos, "no pueden depender, en su planificación a medio y largo plazo, del gobierno de turno; hay que llegar a pactos de Estado sobre el tema energético que no dependan de intereses partidistas sino de cuál es la necesidad del país", afirmó Morales durante la presentación de la 37ª Reunión Anual de la SNE, que se está celebrando en Burgos desde el miércoles 28.

En su opinión, la cesta energética "tiene que ser realista y práctica" y cumplir con tres características: garantía del suministro, competitividad de los costes y minimización de la emisión de gases de efecto invernadero.

La presidenta de la SNE añadió que "mientras las centrales nucleares españolas demuestren que pueden operar con seguridad, como así lo confirman las pruebas de resistencia que se están llevando a cabo, no hay ninguna razón para que ningún político que vele por los intereses de España quiera prescindir de la energía nuclear dentro de la cesta energética".

La 37ª Reunión Anual de la SNE concentra en Burgos a más de 600 congresistas y constituye el primer punto de encuentro de la mayoría de los profesionales del sector



Miembros del comité organizador, durante la presentación de la Reunión de la SNE.

nuclear español después de la realización de las pruebas de resistencia de las centrales nucleares españolas dentro del contexto europeo, cuyos resultados confirman "la robustez de los diseños actualmente existentes y muestran márgenes de seguridad disponibles por encima de esas bases de diseño frente a sucesos tan extremos o inconcebibles en nuestro país del tipo que haya podido pasar en Japón", señaló Lola Morales, quien reiteró

— ■ —
"No hay ninguna razón para que ningún político que vele por los intereses de España quiera prescindir de la energía nuclear"

que "con esta evaluación positiva desde el punto de vista de la seguridad de las centrales, no hay ninguna razón objetiva para que la energía nuclear no siga formando parte de la cesta energética de este país, de manera complementaria a las otras energías y contribuyendo de forma significativa a la garantía de suministro, competitividad de los costes de producción y minimización de emisiones de gases de efecto invernadero".

Más de 30.000 puestos de trabajo

La situación actual de la energía nuclear y sus retos, la seguridad nuclear después de Fukushima, el impacto socioeconómico de las plantas en su entorno y la operación a largo plazo de las centrales son los temas a debate en la 37ª Reunión Anual de la SNE, en la que se van a presentar 290 ponencias técnicas, repartidas en 35 sesiones.

La presidenta de la SNE, Lola Morales, recordó que en un momento de crisis económica como el actual y dado el alto índice de paro, el sector nuclear proporciona más de 30.000 puestos de trabajo directos e indirectos, de ahí que "es lógico plantearse la operación a largo plazo de las centrales existentes". En países como Estados Unidos, apuntó Morales, "el 75% de las centrales de diseños parecidos a las españolas ya dispone de los permisos de operación hasta los 60 años". Por tanto, "no tiene ningún sentido prescindir del funcionamiento de unas instalaciones que son seguras, fiables, competitivas y no deslocalizables, con lo que ello contribuye a la riqueza del entorno donde están situadas".

Respecto a la reciente renovación de la licencia de las plantas de Ascó I y II (Tarragona) durante 10 años más, a diferencia de lo ocurrido con la central de Santa Mª de Garoña, la presidenta de la SNE dijo que "el Consejo de Seguridad Nuclear realizó una evaluación técnica sobre la autorización para que Garoña pudiera funcionar más allá de los 40 años que fue positiva, pero posteriormente la autorización administrativa limitó la operación de la central hasta el año 2013". En su opinión, "no hay ninguna diferencia entre las centrales que han obtenido el permiso de 10 años y el caso de Garoña".

Expertos creen que ante el cierre de una planta, hay que construir otra

Los alcaldes de entornos nucleares se niegan a que sus pueblos "mueran"

L.Sierra

Expertos en materia nuclear disertaron durante la segunda sesión de la 37ª Reunión Anual de la SNE sobre el impacto económico y social que se produce cuando se decide cerrar una central nuclear. Bajo el título 'Impacto socioeconómico del sector nuclear', el alcalde de Tivissa (Tarragona), Jordi Jardí; el socio de Analistas Financieros Internacionales, José Antonio Herce, y el secretario de CEIDEN, coincidieron en la idea de que la energía nuclear "es necesaria", por lo que estiman que debe concienciarse a la sociedad de los "beneficios económicos" que este tipo de ener-

gía tiene en la economía española.

Ante la posibilidad de que España se deshaga paulatinamente de la energía nuclear planteando el cierre de plantas atómicas como la de Santa María de Garoña, los presentes declararon que "la única alternativa que se plantea ante el cierre de una central es construir una nueva". Bajo esta premisa, el alcalde de una localidad catalana a las centrales de Ascó y Vandellós, Jordi Jardí, manifestó que los beneficios socioeconómicos que se derivan de la energía nuclear "no son comparables" a los que generan las denominadas energías verdes, "aún por ver si son efectivas".

TEST DE RESISTENCIA

La directora técnica de Seguridad Nuclear del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Isabel Mellado Jiménez, anunció en el transcurso del encuentro que el organismo nuclear podría imponer a las centrales nucleares españolas haber pasado las pruebas de resistencia como requisito antes de que finalice el año. De este modo, el CSN estudia la posibilidad de que tales pruebas pudieran tener un carácter obligatorio o meramente vinculante. Mientras tanto, los responsables de Garoña confían en que se reconsidere la decisión de cerrar la planta en 2013..

ACTO INAUGURAL



La SNE, con las autoridades burgalesas

El alcalde de Burgos, Javier Lacalle; la subdelegada del Gobierno, Berta Tricio; el presidente de la Diputación, César Rico; y el delegado territorial, Jaime Mateu (ausente en la imagen) se acercaron hasta el Palacio de Congresos Atapuerca para intercambiar impresiones con los profesionales del sector nuclear. En la imagen, con la presidenta de la SNE, Lola Morales.

37ª REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA (SNE)

Akira Kawano

Ex responsable de mantenimiento de Fukushima

Texto: Lidia Sierra

El japonés Akira Kawano trabajó durante décadas en la central de Fukushima y vivió de primera mano el desastre nuclear que asoló a la costa Este nipona el pasado 16 de marzo cuando un terremoto de nivel 9 provocó el que para muchos podría haber sido el mayor desastre nuclear de la Historia.

“España no podría vivir sin energía nuclear”

Seis meses después de la catástrofe nuclear de Fukushima, Gente en Burgos ha podido charlar con una de las personas que mejor conoce la planta atómica nipona.

Han pasado seis meses desde la catástrofe nuclear, ¿cómo están las cosas ahora?

En este momento, se está llevando a la central a una situación más segura. El objetivo primordial ha sido conducir a la central hacia una parada fría.

¿Alguien en algún momento pensó que un desastre así pudiera producirse en Japón?

No, nunca. Nadie pensó que se pudiera producir un terremoto de aquella magnitud ni que un tsuna-

mi asolase la costa. No hay que perder de vista que nunca se había producido un terremoto de esta envergadura. Estábamos preparados para un terremoto, pero fue algo imprevisible. La onda expansiva tuvo una longitud nunca vista y se extendió por la base del diseño.

¿Podemos decir, por tanto, que Fukushima era segura?

Sí, por supuesto. Se puede afirmar con total rotundidad. La central aguantó perfectamente el terremoto, los daños se sufrieron por el tsunami. De hecho se había mejorado la seguridad en la planta porque en 2007 Japón sufrió un terremoto que afectó a otra central



Akira Kawano durante la entrevista mantenida con Gente en Burgos.

nuclear del país.

La central de Garoña es ‘hermana gemela’ de la planta nipona. ¿Cree que puede continuar en activo?

Sí, porque son hermanas, pero no

están situadas en el mismo entorno. La posibilidad de que un tsunami pueda producirse en la provincia de Burgos es muy remota. Japón es una zona sísmica muy importante y eso no pasa en Espa-

ña, la probabilidad de que haya un accidente provocado por un terremoto es mínima. La situación es totalmente distinta.

El Gobierno español aboga por cerrar Garoña y deshacerse progresivamente de la energía nuclear. ¿Cree que un país puede eliminar este tipo de energía?

En este momento, España no podría vivir sin energía nuclear, y dudo que ningún país pueda producir la energía suficiente como para proveer electricidad a todos sus ciudadanos sin nucleares. Es una opinión personal, pero lo veo muy difícil porque tenemos un estilo de vida que presupone un gasto energético importante y la industria es un gran consumidor.

¿Y las renovables?

Es bueno que se formulen alternativas energéticas, pero hay que tener en cuenta que estas fuentes de energía no contaminantes tienen un alto coste y también producen a la larga residuos que contaminan el medio ambiente.

 **FRANCÉS y español**

Alliance Française de Burgos

Infantil ESO / Bach Adultos EMPRESAS

Ahora también **CURSOS ON-LINE**

Exámenes Oficiales **DELF - DALF**

SPEEDLINGUA NOVEDAD

C/ Progreso, 5, 1º dcha. Tfno. 947 274 722 • www.alliancefrancaiseburgos.com

Premio Príncipe de Asturias de Comunicación y Humanidades 2005

ALEMÁN COMUNICATIVO Y PRACTICO

EXÁMENES OFICIALES DEL GOETHE-INSTUT

PREPARACIÓN EXÁMENES OFICIALES

PROFESORADO NATIVO, PROFESIONAL

C/ San Juan, 30, 2º

947 20 20 48

CENTRO ALEMAN

www.centroaleman.net

THE ALUMINIUM SHOW

BURGOS-TEATRO PRINCIPAL

DEL 5 AL 9 DE OCTUBRE

Teatro visual, danza, música y humor para niños de 5 a 95 años

www.aluminium-show.com

TAQUILLAS DEL TEATRO PRINCIPAL

Produce: **LETSGO** **VECTRO**

Colabora: **BURGOS** **IMC**

TeleEntradas

www.cajadeburgos.es

902.51.50.49

Síguenos en www.facebook.com/letsgocompany y benefícate de nuestras promociones.

“Fascinante, divertido e interesante... increíblemente interactivo...lo nunca visto” Fox News