



Alfonso Vinuesa (izquierda), María Eugenia Vega, José R. Torralbo, Eugeni Vives y Matilde Pelegrí. :: CELEDONIO

## ACTIVIDADES EN EL PALACIO DE EXPOSICIONES

- ▶ **Día 28.** 10.00 horas: Sesión de apertura y conferencia.  
-11.30 horas: Inauguración de la exposición comercial de empresas con más de 30 stands.  
-15.30 horas: Curso básico de Ciencia y Tecnología Nuclear.  
-19.30 horas: Conferencia WIN (mujeres profesionales en del sector nuclear), en el Ateneo de Santander
- ▶ **Día 29.** 12.00 horas: Sesión plenaria 'Sector nuclear, ¿preparados para el futuro?'.  
-15.15 horas: Sesión especial abierta al público. 'Energía nuclear: Su papel en la solución del cambio climático'.
- ▶ **Día 30.** 12.00 horas: Sesión Plenaria. 'Contribución de la energía nuclear al desarrollo de la humanidad'.

# La Sociedad Nuclear pide alargar la vida útil de las centrales hasta los 60 años

Cerca de 700 profesionales del sector celebran en Santander su reunión anual pidiendo, además, una reducción de las medidas fiscales

:: **MARIANA CORES**

**SANTANDER.** La Sociedad Nuclear Española (SNE) reúne estos días en Santander a cerca de 700 profesionales del sector que, entre otros aspectos, reclaman al estado un «proyecto a largo plazo» de las centrales nucleares, esto es, alargar su vida útil

más allá de los 40 años establecidos, hasta los 60, ya que estas instalaciones, «nada tienen que ver con las que eran en el momento de su creación. Las inversiones realizadas permiten que sigan operando y supondría evitar la emisión de más de 8.000 millones de toneladas de CO2 a la atmósfera y producir el equivalente al consumo eléctrico de todo el país durante cuatro años».

El presidente de la SNE, José Ramón Torralbo, que celebra en la capital cántabra su reunión anual en el Palacio de Exposiciones hasta el día 30, indicó que, desde su punto de vista, «todas las centrales nucleares

de España, que rondan la treintena de años, están en condiciones de prologar su actividad más allá de su vida útil», una vez que el Consejo de Seguridad Nacional certifique que cumplen las características técnicas y condiciones para seguir operando. Tam-

**El sector quiere un marco regulador estable que apueste por las nucleares**

bién puso de manifiesto el papel relevante que juega la energía nuclear en España, cuya industria aporta 2.780 millones de euros al PIB y da empleo a cerca de 30.000 personas de manera directa e indirecta.

Además, en 2015 fue, por sexto año consecutivo, «la fuente con la mayor contribución en el balance energético, generando el 20,3% del total consumido, por delante del carbón (20,1%) y de la eólica (17,5%)».

Mirando al mapa energético español, consideró que el «mix» es «bueno» y apostó por mantenerlo. Pero advirtió de las «sombras» que recaen sobre el sector, y que suponen «una amenaza», principalmente debido a las medidas fiscales «discriminatorias» impuestas en 2013.

Estas suponen «un 20% de incremento de costes. Son cifras que ninguna industria aguantaría», afirmó. «Están afectando de una manera importante a la viabilidad de las centrales, coartando su desarrollo y capacidad de inversión, estrangulando sus posibilidades de crecimiento». Agregó que «no pedimos subvenciones, sino que los costes se puedan asu-

mir», ya que también «hay que tener en cuenta el descenso en la demanda energética de los últimos años».

Por todo ello, consideró necesario «un marco regulador estable y predecible a largo plazo» que garantice la «rentabilidad» de las inversiones que se realicen y dejar «aplicar medidas que pueden ser más ideológicas que racionales».

Mientras en otras partes del mundo se están construyendo o planificando nuevas centrales nucleares, en España «no existe ningún proyecto en este sentido».

Así, indicó que existen en el mundo 442 centrales activas (ocho en España), 72 en construcción (en China, Rusia y la India) y 174 en planificación.

Entre las funciones de la SNE está la promoción de la divulgación nuclear, por lo que se ha creado un 'Centro de Información' en el Palacio de Exposiciones dirigido sobre todo a estudiantes, en el que se explica qué es la energía nuclear y en el que se podrán ver maquetas de las centrales españolas.