



De izquierda a derecha, Mike Harrison, Miguel Ángel Arias Cañete y Ángel Expósito, ayer, durante el debate en el congreso nuclear. :: DM

## Revilla clausura hoy el congreso de la Sociedad Nuclear

El presidente de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, clausura hoy la 42 reunión anual de la Sociedad Nuclear Española (SNE), que desde el miércoles se celebra en el Palacio de Exposiciones con la asistencia de cerca de un millar de participantes, entre congresistas y acompañantes. El acto de clausura comenzará a las 13.30 horas y en él Revilla estará acompañado por Javier Dies, consejero del Consejo de Seguridad Nuclear; José Manuel Redondo, subdirector de Energía Nuclear de Ministerio de Industria; Roger Schene, presidente de la SNE, y José Ramón Torralbo, presidente de la Sociedad Nuclear Española.

El congreso es un encuentro de ámbito nacional e internacional que reúne a profesionales de diferentes ramas del sector nuclear como expertos, investigadores, profesores y médicos.

# «El 90% de las centrales cerrará en 2030 si no hay prórroga», avisa Cañete

El comisario europeo destaca en Santander que el objetivo de la Unión es que la energía debe ser lo más barata posible y favorecer así el desarrollo de la industria

ISABEL AROZAMENA

**SANTANDER.** «El 90% de las centrales nucleares de la Unión Europea cerrará en 2030 si no se prorroga su vida útil». Así se expresó ayer en Santander el comisario europeo de Energía y Medio Ambiente, Miguel Ángel Arias Cañete, que participó en un debate en el congreso de la Sociedad Nuclear Española (SNE) que hoy se clausura en el Palacio de Exposiciones.

Cañete, que intervino en un debate sobre el futuro del sector mo-

derado por el periodista Ángel Expósito, recordó que este tipo de energía produce el 30% de la electricidad que se consume y abundó en los niveles de seguridad de las nucleares. Según dijo, el objetivo de la Comunidad Europea es que la energía debe ser lo más barata posible y favorecer así la industria.

El comisario europeo, que se mostró partidario de políticas estratégicas de energía a largo plazo, aclaró que las centrales europeas tienen una edad media de 29 años, que sube hasta los 31 para las siete que están en funcionamiento en España.

Precisamente, una de las grandes reivindicaciones de la SNE es alargar la vida de las centrales a 60 años. Actualmente pueden funcionar durante 40 y sus autorizaciones se renuevan cada diez.

A juicio del comisario europeo, el envejecimiento de la «flota» nuclear

Europea hará necesario adoptar «importantes decisiones», tanto si se prorroga su vida útil como si se desmantelan y en ambos casos habrá que hacer «importantes inversiones».

Arias Cañete subrayó que cada país de la Unión decide su modelo energético, pero todos están obligados a reducir sus emisiones para cumplir los acuerdos de París sobre cambio climático, con recortes de

un 40% en 2030 y entre un 8% y un 95% en 2050.

Según la exposición de Arias Cañete, la mitad de los socios de la Unión, con 129 centrales nucleares repartidas en 14 países, utiliza la energía nuclear para producir energía y explicó que el papel que le corresponde a la UE es garantizar la seguridad. Así, desde el accidente de Fukushima, «se ha reforzado considerablemente» el marco legal para «reducir los riesgos, sobre todo en lo que se refiere a las pruebas de resistencia».

Además la legislación obliga a definir políticas para la gestión del combustible gastado y el almacenamiento de los residuos radiactivos, que «es la preocupación mayor de los ciudadanos». En su opinión, la energía nuclear sólo puede estar «a la altura de los retos y del papel que le corresponde» si la seguridad se man-

EL DATO

# 129

centrales nucleares están repartidas en 14 países de la UE, con una edad media de 29 años.

tiene «en el centro de la atención política y técnica».

La Unión Europea está a la cabeza en tecnología y lidera el gran proyecto global para la producción de energía mediante fisión nuclear en el reactor más grande del mundo, el ITER, un proyecto «muy complejo» que «abre un horizonte totalmente distinto», apuntó Arias Cañete, quien señaló que tras los retrasos que ha venido sufriendo, se ha fijado un nuevo calendario que tiene como horizonte 2035.

**Sociedad**

El comisario europeo compartió la sesión con el director de control de riesgos de EDF Energy, el británico Mike Harrison, el mismo día en que se firmó en el Reino Unido el contrato para construir la primera central después de 20 años, en Hinkley Point. Harrison insistió en la necesidad de que el sector nuclear se abra a la sociedad y de que incorpore a jóvenes y a mujeres. Según las últimas encuestas, el 60% de los británicos está a favor de la energía nuclear pero la mayoría son hombres de más de 67 años. A sus ojos, el sector nuclear «debe ser muy eficiente y abrazar las nuevas tecnologías para reducir los costes operativos».