

Cantabria Santander Torrelavega Región



El presidente de la Sociedad Nuclear Española, José Ramón Torralbo, en el centro junto a otros participantes en el encuentro de Santander. I. RAMÓN

CONGRESO

# La Sociedad Nuclear Española pide un pacto de Estado sobre la energía

Esta entidad celebra esta semana en Santander su encuentro anual • El fin de las medidas fiscales «discriminatorias» y un «marco regulador estable a largo plazo» son otras de sus reivindicaciones

ALERTA / SANTANDER

La Sociedad Nuclear Española (SNE) defiende la 'operación a largo plazo' para las centrales del país, pues considera que tienen las condiciones para ello; pide el fin de medidas fiscales «discriminatorias» para el sector y un «marco regulador estable y predecible a largo plazo» que fomente la llegada de nuevas inversiones, y aboga por un «pacto de Estado de energía que reconozca la trascendencia» de la nuclear. Estas son las reivindicaciones que realizó ayer el presidente de la

SNE, José Ramón Torralbo, en la presentación de la Reunión Anual de esta entidad, que se celebra en Santander desde hoy, miércoles, hasta el día 30 y que reunirá a unas 700 personas de un sector que, según la Sociedad, emplea en España de forma continua a una 30.000 personas de alta cualificación y aporta 2.780 millones al PIB.

En este acto, Torralbo defendió la importancia de la energía nuclear en España, que en 2015 fue, por sexto año consecutivo, la fuente con la mayor contribución en el balance energético al generar un

20,3% del total consumido, por delante del carbón (20,1%) y de la eólica (17,5%). A juicio del presidente de la Sociedad Nuclear, España cuenta con un «buen» y «adecuado» 'mix energético' que ha abogado por mantener.

Por ello, reclama un «consenso» nacional para este modelo, en el que se reconozca el papel de la energía nuclear «en la consecución de los objetivos de fiabilidad, de seguridad del suministro, de competitividad y de respeto al medio ambiente». En este último aspecto, apuntó que una de las «ventajas» de la energía

nuclear es que «no emite gases de efecto invernadero» y subrayó que las centrales nucleares existentes en España «ocho» «vita» que se emitan a la atmósfera cada año 40 millones de toneladas de dióxido de carbono que se generarían si se optara por otras energías que si los produce.

En este sentido, destacó que, si se permitiera que las centrales nucleares operaran hasta 60 años, 20 más de su vida de diseño (fijada en unos 40 años) una vez «verificado» que reúnen las características técnicas y condiciones para operar con seguridad, supondría para España evitar

la emisión de más de 800 millones de toneladas de CO2 a la atmósfera. Hacerlo también permitiría, según ha dicho, producir 1.200.000 millones de kWh, cantidad equivalente al consumo eléctrico del país durante cuatro años, y reducir la dependencia energética exterior de petróleo o gas.

«El parque nuclear español está mostrando su capacidad para operar a largo plazo», defendió Torralbo que «cree» que todas las centrales nucleares del país, que rondan o superan ligeramente los 30 años, se encuentran en condiciones de prolongar su actividad más allá de su vida útil. «Por el conocimiento que yo tengo sí. De cualquier manera yo no soy el que tengo que decirlo. Afortunadamente para eso está el organismo regulador, el Consejo de Seguridad Nuclear», señaló Torralbo, que aclaró que su opinión es solo la de un técnico que conoce el funcionamiento de las centrales y la cualificación de los profesionales. Torralbo señaló que algunos países empiezan a apostar por la operación a largo plazo de las centrales nucleares, entre ellos Estados Unidos y ha defendido que estas ahora «no se parecen en nada» a cuando comenzaron debido a las inversiones que se han realizado en ellas.

**MARCO REGULADOR.** Respecto a las inversiones, Torralbo ha avisado de que para que la energía nuclear pueda seguir formando parte del modelo energético de España en el futuro se «necesita un marco regulador estable y predecible a largo plazo» que garantice la «rentabilidad» de las inversiones que se realicen. «Son inversiones importantes y tienen que tener una rentabilidad garantizada, si no ninguna empresa apostará por ello», ha avisado Torralbo, que ha destacado la «importante contribución» de Cantabria al sector, al contar con empresas como ENSA y de un Clúster de 13 empresas.

En este sentido, y cuestionado por las consecuencias para el sector de contar con un Gobierno de España en funciones y con las competencias de Energía cedidas al ministro de Economía, Luis de Guindos, tras la dimisión del que era el titular de su cartera, José Manuel Soria, ha reconocido que «la incertidumbre no es buena a la hora de tomar decisiones».

ADMINISTRACIÓN

# El Consejo de Transparencia recibe seis reclamaciones procedentes de Cantabria

E. R. / SANTANDER

El Consejo de Transparencia ha recibido 89 reclamaciones «seis procedentes de Cantabria» durante el segundo cuatrimestre del año 2014.

lo que supone una ligera tendencia al alza del 8,5% más, puesto que en el primer cuatrimestre anual el total fue de 82. Este Consejo, que desde el 10 de diciembre de 2014 resuelve las reclamaciones de la Administración

General del Estado, atiende también desde el 1 de enero 2016 las reclamaciones de las comunidades de Asturias, Cantabria, La Rioja, Castilla-La Mancha, Extremadura, Ceuta y Melilla, que afectan a sus 5.275.496 ciudadanos y 1.061 municipios, 260 mancomunidades y 630 entidades locales menores. Los datos fueron publicados ayer en el boletín de reclamaciones territoriales del Consejo, 61 afectan a las CCAA que han suscrito convenio con el Consejo de Transparencia y otras 28 estaban relacionadas con decisiones de CCAA que no han suscrito convenio.

URBANISMO

# Unas jornadas en el Parlamento abren el proceso de participación del PROT

ALERTA / SANTANDER

La vicepresidenta de Cantabria, Eva Díaz Tezanos, presentará el próximo jueves en el Parlamento de Cantabria una jornada informativa que

marcará el comienzo del proceso de participación del Plan Regional de Ordenación Territorial (PROT). En este encuentro se presentará el Documento Base que recoge un diagnóstico territorial de Cantabria.