



EFE FLASH Noticias.

GAL-ENERGÍA NUCLEAR

Profesionales nucleares reclaman marco estable para una energía creciente

A Coruña, 22 sep (EFE).- El presidente de la Sociedad Nuclear Española (SNE), José Ramón Torralbo, ha demandado hoy "un marco regulatorio estable y predecible para su continuidad" sobre una energía que cada día tiene más "interés internacional", es "limpia" y en la que "aumentan los márgenes de seguridad".

La SNE celebra en A Coruña su reunión anual número 41 entre mañana y el viernes con más de 350 ponencias técnicas repartidas en 35 sesiones con una gran diversidad de temas, una actividad que tendrá un impacto económico de un millón de euros en la ciudad gracias a los seiscientos congresistas presentes.

Torralbo ha detallado ante los medios de comunicación las novedades desde la reunión anual de 2013, que se celebró en Valencia, con 437 centrales nucleares activas en el mundo -ocho en España- además de 72 en construcción y 174 programadas.

El interés por esta tecnología es importante en China y, además, avanzan nuevos proyectos en Estados Unidos, Europa, Emiratos Árabes y otros asiáticos, lo que muestra una "tendencia internacional" importante.

En España, donde el consumo eléctrico descendió un 1,6 por ciento y es inferior al del año 2004, la energía nuclear supone el 7,7 por ciento de la potencia instalada, aunque produce el 20,5 por ciento de la energía, lo que la coloca en primera posición por encima de la eólica (18,6 %) y el carbón (16,6 %).

El responsable de la SNE ha destacado el "excelente funcionamiento de las centrales nucleares españolas, que trabajaron el 85 por ciento de las horas del año con "seguridad, fiabilidad y buena gestión" además de inversiones de "en torno a cuarenta millones por comunidad y año".

Sobresale el respeto por el medio ambiente de la energía nuclear, que está "libre de emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera", igual que las "renovables", pues ambas "son complementarias".

Concretamente, España tiene 65 por ciento de la energía libre de emisiones, por encima del cincuenta por ciento del resto de Europa, con un 35 por ciento representado por la energía nuclear, que evita la emisión de cuarenta millones de toneladas de dióxido de carbono cada año.

El sector de la energía nuclear supone 2.781 millones de euros al año, un 0,27 por ciento del Producto Interior Bruto, y aportó 1.141 millones en forma de tributación.

Genera 8.572 empleos directos de alta cualificación y calidad, de los que el 81 por ciento son indefinidos, y, a mayores, da pie a otros 27.466 puestos de trabajo indirectos.

España es una referencia, pues un proyecto nuevo puede hacerse con "un 75 por ciento de participación nacional" gracias al desarrollo tecnológico y ahora existe la "necesidad de un marco regulatorio estable y predecible para su continuidad".

Torralbo realiza esta demanda en un momento en que la "tendencia internacional confirma el interés" en esta energía y mientras "aumentan los márgenes de seguridad".

El presidente de la Sociedad Nuclear Española ha estado acompañado en la presentación de la actividad por el presidente de jóvenes nucleares, Alfonso Vinuesa; el presidente de la comisión de comunicación, Eugeni Vives; el presidente del comité organizador de la 41ª reunión anual, Francisco García Acosta; y la presidenta de Woman in Nuclear (WIN) España, Matilde Pelegrí.

Esta última ha detallado que su entidad representa 20.000 profesionales de 107 países que buscan "estar lo más cerca posible de la sociedad" para normalizar el uso de la energía nuclear y también de otras tecnologías que evolucionan de manera favorable como la medicina nuclear. EFE

1011038

maf/elr/flh

.....