



FECHA: 23_09_2009

MEDIO: Europa Press

"Una planificación energética con la energía nuclear" María Teresa Domínguez, Presidenta de Foro Nuclear

(Resumen del artículo)

La necesidad de poner freno a las emisiones contaminantes, unido a la excesiva dependencia de los combustibles fósiles, y la importancia de garantizar un suministro eléctrico con precios estables y predecibles hacen que cada vez más gobiernos de distintos signos cuenten firmemente con la energía nuclear en sus planes energéticos.

Países de nuestro entorno como Reino Unido, Francia o Finlandia han decidido impulsar la energía nuclear para afrontar los retos energéticos y medioambientales. Además de la renovación de licencias en Estados Unidos, Holanda o Suiza, son muchos los países que han iniciado programas de nueva construcción.

España es una isla energética, un país con una dependencia energética exterior superior al 80% y gran incumplidora del Protocolo de Kioto. Ante estos desafíos, necesita contar con la energía nuclear. Los ocho reactores nucleares españoles producen 18,3% de la electricidad, reducen las importaciones de combustibles fósiles y evitan la emisión anual a la atmósfera por un valor equivalente a las emisiones que realiza más de la mitad del parque automovilístico español.

Para garantizar un buen sistema eléctrico, resulta necesario mantener el funcionamiento de las centrales nucleares españolas existentes, con todas las garantías de seguridad. A ello se tiene que sumar la construcción de nuevas centrales de manera que la aportación nuclear al sistema eléctrico alcance en el horizonte 2030 un 30%, cifra similar a la media de la Unión Europea.

Retomando el impulso nuclear, un ejemplo es Finlandia, un país especialmente concienciado con el medio ambiente y que construye un quinto reactor. En la actualidad, el 30% de su electricidad es de origen nuclear y hay estudios que plantean la necesidad de una sexta unidad. El Parlamento británico, por su parte, dio luz verde en enero del pasado año a la construcción de nuevos reactores. Francia es el país europeo más partidario de la energía nuclear, ya tiene 58 reactores, construye una nueva unidad y su Gobierno anunció la puesta en marcha de una más a partir de 2012.

En la Unión Europea 15 de los 27 estados miembros tienen centrales nucleares y, aunque cada uno es responsable de decidir su utilización, la Comisión Europea ha reconocido la aportación de la energía nuclear al sistema eléctrico y al freno de las emisiones contaminantes.