

ECONOMÍA

Funciva defiende el incremento de nucleares «para reducir el gasto»

La Fundación Ciudadanía y Valores presentó ayer en Valladolid las conclusiones de un estudio elaborado por tres expertos del sector energético: el ex director del Ciemat César Dopazo; el ex presidente de Red Eléctrica Española, Pedro Mielgo y el investigador del Grupo de Fluidodinámica de la Universidad de Zaragoza Norberto Fueyo, en el que se indica la importancia de reducir la dependencia exterior en el consumo energético. Dopazo indicó que una duplicación del parque de las centrales nucleares permitiría una importante reducción del gasto y supondría un ahorro para los consumidores. En su opinión, este tipo de centrales, que pese a la polémica «se han mostrado seguras» debería ser una de las soluciones a medio plazo para España, con una duplicación del número de las existentes hasta el año 2035, que es cuando otras fuentes energéticas podrían haber desarrollado ya su potencial. El experto se mostró partidario de la continuidad de la central nuclear de Santa María de Garoña, en el norte de Burgos, cuyo cierre ha sido ya anunciado por el Gobierno a pesar de que las dos empresas propietarias, Iberdrola y Endesa que la explotan a través de Nuclenor han presentado un recurso contra la decisión gubernamental.

César Dopazo considera que la actual tecnología permite prolongar su vida útil al menos hasta el año 2019 y muchas de las centrales ahora en servicio podrían prolongar su actividad hasta los 60 años «y en Estados Unidos se están planteando que sea hasta los 80 años», comentó.

Funciva presentó las conclusiones de su informe en la subcomisión del Congreso de los Diputados que estudia el futuro desarrollo energético español. El informe resalta la necesidad de un pacto de estado que permita el diseño de políticas energéticas «que conduzcan a costes asumibles y competitivos en un contexto global y a la reducción de la dependencia exterior de España en importaciones energéticas», señala el estudio. La presentación estuvo apoyada por la presencia del director general de Energía de la Junta, Ricardo González Mantero.