

Vivir 26/03/2010

Rafael Miranda insiste en que España debe alargar la vida de sus nucleares

El presidente de la Fundación Endesa, que ayer participó en el XXIII Consejo Industrial de FAE, considera que el Gobierno debe tener en consideración la continuidad de Garoña

G. Arce / Burgos

«España no puede perder el camino nuclear y la primera decisión que debe de tomar es la de alargar la vida de sus centrales». Así lo defendió ayer ante el XXIII Consejo Industrial de FAE el presidente de la Fundación Endesa, Rafael Miranda, quien reiteró que la decisión del Gobierno de cerrar Santa María de Garoña es una «equivocación» que debe reconsiderarse en el marco de un nuevo modelo energético.

El directivo de la compañía eléctrica, que respaldó los recursos contra el cierre de la nuclear burgalesa presentados por Nuclenor (de la que son propietarias sy empresa e Iberdrola), la Junta de Castilla y León y los ayuntamientos integrados en la Asociación de Municipios en Áreas Nucleares (Amac), insistió en que Garoña tiene «todas las bendiciones» del Consejo de Seguridad Nuclear para que pueda seguir funcionando.

«Su continuidad -añadió- es un símbolo para el resto de las centrales nucleares españolas: Mal empezamos si a la primera de cambio mandamos una señal equivocada respecto a las decisiones que se tienen que tomar en el resto de nucleares de alargar su vida útil».

El directivo burgalés coincide en que el alargamiento de la vida de estas instalaciones debe entrar dentro del debate nuclear que se tiene que abrir en el seno de la sociedad española. «Nuestra sociedad está madura para que se produzca un debate nuclear, ya que lo está para otros debates más complejos», añadió.

Renovables

Rafael Miranda también explicó a los empresarios burgaleses que estamos en el mejor momento para desarrollar un nuevo modelo energético, en el que prime un «mix equilibrado» de las tecnologías tradicionales y las nuevas energías. «España ha hecho un grandísimo esfuerzo en la introducción de las energías renovables -explicó-, pero tiene que tener en cuenta que se están pagando unas primas por estas nuevas energías que suponen costes adicionales para el sistema y que implican una maduración en las tecnologías». En este sentido, recordó que las renovables no solo tienen que cumplir los requisitos medioambientales, sino también tienen que «garantizar la competitividad y la seguridad en el suministro». Así, los esfuerzos inversores que están realizando en este campo -y que han hecho de Burgos la primera provincia eólica de la región- deben tener presente que en el año 2010, dentro de una década, el sistema español deberá generar el 40% de su energía de las renovables, «lo que tendrá que lograrse con tecnologías eficientes y competitivas, si no serán una rémora». Esta maduración de tecnologías debe quedarse en España, «no puede ser que ocurra lo que ha pasado con los paneles fotovoltaicos».

Coche eléctrico

El que fuera consejero delegado de Endesa durante más de veinte años, considera que la introducción del coche eléctrico «puede ayudar a resolver el problema de la sostenibilidad energética en Europa», aunque recordó es importante profundizar en el tema de la eficiencia dado que el factor energético es clave para la competitividad de las industrias de las empresas industriales.



Los integrantes del Consejo Industrial de FAE visitaron ayer la planta de Heimbach Ibérica y se reunieron posteriormente en el Edificio Correa.

Patricia