



► 24 Septiembre, 2015

DESDE LA ATALAYA

Industria y energía, también nuclear

Parece ser que por lo menos durante un año se han arreglado los problemas que la multinacional Alcoa tenía con el suministro de energía en San Ciprián, Avilés y La Coruña. Pero lo más lamentable es que la energía necesaria adquirida en la consiguiente subasta habrá de repetirse lo mismo dentro de un año. Y no parece lógica esta situación. Los años nos permiten recordar algunos sucedidos hace mucho tiempo.

Fernando Pardo

F. Pardo
Gómez es
médico

Ya en 1975 siendo ministro Álvarez Miranda se habían programado nuevas centrales mucho más modernas, para sustituir a las que teníamos que según Sánchez del Río, Jefe de Energía Nuclear, en aquel entonces había que cambiarlas a los 30 años.

Llegada la transición Adolfo Suarez anuló esta determinación por temor a perder electorado, decía, en las primeras elecciones. Esto provoca la dimisión de su ministro de Economía Fuentes Quintana, que era partidario de instalar unas centrales nuevas. Felipe González prohibió hablar del tema lo mismo que Aznar y Zapatero hizo público un nuevo modelo de energía no nuclear que no llevó a cabo. Todos tenían más interés en su poder político que en conseguir una energía que iba a ser indispensable. Ha sido ahora cuando el Gobierno Rajoy ha tenido que alcanzar un acuerdo con Francia a través de la UE para disponer de más energía.

El actual presidente de la Sociedad Nuclear Española, Torralba Estrada, considera como Fuentes Quintana hace años, que España debe fijarse

en lo que está ocurriendo en los países de nuestro entorno en donde la energía nuclear juega un papel relevante y sostenible contribuyendo a la conservación del medio ambiente y a la economía y desarrollo de las industrias nacionales. Haciendo las cosas bien como ocurre en Francia, Alemania, Inglaterra, Holanda y Estados Unidos. Las consecuencias de esta demagogia llegan ahora a nuestras industrias y también a todos los españoles que se dan cuenta, como se refleja en sus recibos habituales de sus domicilios, lo que les cuesta la energía eléctrica con la cantidad de subvenciones que se le incorporan, en una época en la que el sector nuclear está preparado para el futuro impulsado por unas centrales nuevas totalmente seguras y fiables y con la seguridad del suministro, que resultaría además mucho más barato.

Las nuevas centrales nucleares actuales, repito, tienen muchos menos residuos y si se instalan en sitios adecuados no tienen riesgo alguno. Son los técnicos apoyados por los políticos los que deben decidir estas cuestiones.

El presidente actual de la Sociedad Nuclear Española opina que hay que fijarse en esos países que cité anteriormente en donde esta energía juega un papel relevante y contribuye a la conservación del medio ambiente, a la no interrupción nunca del suministro y señala que hoy tenemos profesionales con gran experiencia y prestigio internacional, lo cual evitaría, como le ocurre a la multinacional Alcoa en nuestra provincia, tener que acudir a las temidas subastas de los megavatios cada año.