

El PP apuesta por dar otro impulso a la energía nuclear con nuevas centrales

Estudia incorporar en su programa electoral la necesidad de incrementar la aportación de esta fuente de energía por no contribuir al calentamiento global

CRISTINA DE LA HOZ

MADRID. En España es poco menos que un tema tabú y pocos se atreven a salir de la senda de lo políticamente correcto para defender, siquiera, la revisión de la energía nuclear en nuestro país. En cambio, el PP parece dispuesto no sólo a abrir el debate de la política energética, sino incluso a hacer una apuesta moderada por las nucleares e incluirla en su programa electoral, según ha podido saber ABC de fuentes populares.

Por un lado, el PP entiende que es necesario mantener, e incluso incrementar, «la participación de las nucleares en la producción energética nacional», y, por otro, abogar por la construcción de centrales de nueva generación, mucho más eficientes, más seguras y de dimensiones más reducidas que las ahora existentes, eso sí, en los emplazamientos actuales, conscientes de que «a nadie le gusta que le pongan una nuclear cerca de casa», señalaron a ABC fuentes del consejo asesor del programa electoral.

Almunia, Fidalgo...

Las intenciones del PP en materia nuclear coinciden con las declaraciones de Mariano Rajoy sobre el cambio climático, que iba a ser precisamente, uno de los grandes ejes argumentales. Y es que «todos los expertos destacan que una de las ventajas de esta fuente de energía es que no contribuye al calentamiento global» y, por tanto, al cambio climático al no producir gases de efecto invernadero. «Aquí el único que todavía sigue instalado en lo de "nucleares, no, gracias" es Zapatero, porque mucha gente de su Gobierno ya lo ve factible y no entiende lo de la moratoria nuclear», comentan fuentes populares. De hecho, personalidad socialista de la relevancia de Joaquín Almunia, comisario de Asuntos Económicos de la UE, se han mostrado a favor de no descartar la energía nuclear. También el secretario ge-

Las cifras de las nucleares

En todo el mundo existen, según el informe que para FAES e aprobó el catedrático de Física Nuclear Guillermo Velarde, 429 reactores nucleares operativos y 24 en construcción.

104 reactores están en Estados Unidos: 59 en Francia; 56 en Japón y 8 en España.

En esta cifra no están incluidos los reactores tipo Chernobyl, cuyo funcionamiento difiere de los anteriores y los hace más peligrosos. De este modelo había cuatro en Ucrania, actualmente fuera de servicio; 2 en Lituania (uno fuera de servicio y el otro estará en 2009). Además hay otros doce operativos en Rusia.

El 38 por ciento de la energía producida en la Unión Europea es nuclear (79 por ciento en Francia; 55 por ciento en Bélgica; 47 por ciento en Suecia; 31 por ciento en Alemania; 19 por ciento en España).

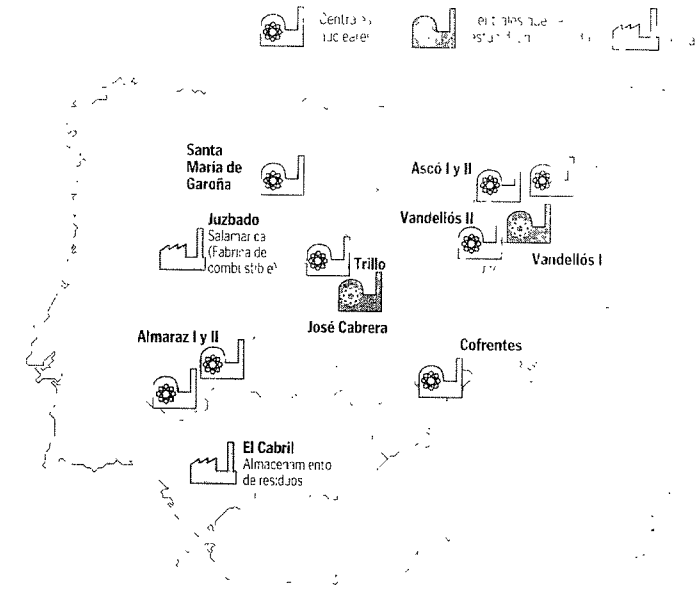
neral de CC.OO., Jose María Fidalgo, se ha manifestado claramente favorable a su uso.

Para el PP al argumento ecológico se une otro, si se quiere, de cariz soberanista, que hace referencia a la gran «dependencia energética» exterior española (con el petróleo y el gas argelino), y otro de tipo económico, puesto que la energía nuclear, aducen los populares, resulta ser la más barata para los consumidores seguida por el gas, el carbón y la eólica.

Informe FAES

La Fundación para el Análisis y los Estudios Sociales (FAES), presidida por José María Aznar, editó en marzo de este año un informe firmado por Guillermo Velarde, catedrático de Física Nuclear y presidente del Instituto de Fusión Nuclear de la Politécnica de Madrid, de donde se recogen muchas de las consideraciones que hacen

ENERGÍA NUCLEAR EN ESPAÑA



Central	Localización	Potencia eléctrica (MW)	Tipo de reactor (suministrador)	Estado actual	Vida útil
Santa María de Garoña	Burgos	466	BWR (General Electric)	En explotación comercial desde mayo de 1984	2009
Almaraz I	Cáceres	977	PWR (Westinghouse)	En explotación comercial desde mayo de 1981	2021
Almaraz II	Cáceres	930	PWR (Westinghouse)	En explotación comercial desde octubre de 1987	2022
Ascó I	Tarragona	1.032,50	PWR (Westinghouse)	En explotación comercial desde diciembre de 1984	2021
Ascó II	Tarragona	1.027,20	PWR (Westinghouse)	En explotación comercial desde mayo de 1985	2023
Cofrentes	Valencia	1.092	BWR (General Electric)	En explotación comercial desde marzo de 1982	2022
Vandellós II	Tarragona	1.087,14	PWR (Westinghouse)	En explotación comercial desde marzo de 1984	2026
Trillo	Guadalajara	1.066	PWR (Siemens-KWU)	En explotación comercial desde agosto de 1982	2026

en el PP sobre esta controvertida cuestión.

En dicho documento se afirma que «la elevada dependencia energética española y los compromisos de Kioto refuerzan sus ventajas (la de las nucleares) para España». «Otra ventaja muy importante -pro-

sigue el catedrático Velarde es que la energía nuclear no produce gases de efecto invernadero, a diferencia de las centrales térmicas y de ciclo combinado. Los preocupados por el asunto del cambio climático parecen ignorar este aspecto».

Buena parte del informe se

destina a descontextualizar los sucesos de Chernobyl hace 21 años, y la amenaza real que supuso, dado que el accidente de la central ucraniana se convirtió en un hito de los «ant nucleares». Para ello se basa en un documento de 5 de septiembre de 2005 de la ONC («Chernobyl 110