

Leonam dos Santos Guimarães

Junio de 2011



Artículo de opinión del experto brasileiro Leonam dos Santos Guimarães, miembro del Grupo Asesor Permanente en Energía Nuclear del OIEA, sobre la decisión alemana de eliminar la energía nuclear en el país para el 2022.

El abandono del programa nuclear por parte de Alemania fue determinado por una legislación de 2001 y deviene de una cuestión política interna en el país, en la cual el Partido Verde tiene un papel destacado.

En la realidad, la Canciller Merkel, en una demostración de gran coraje político, consiguió alterar, en 2010, la legislación original de 2001, prorrogando el plazo de 2022 en 10 años. Ese cambio se debió principalmente a las dificultades que Alemania enfrenta para cumplir simultáneamente esa decisión y las metas de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, así como para mantener una razonable seguridad energética nacional, minimizando las importaciones de electricidad de los países vecinos y de combustible fósil, en especial las de gas natural de Rusia.

Sin embargo, inmediatamente después del accidente de Fukushima en marzo del corriente año, ese coraje se desvaneció: ella volvió para atrás, al principio provisoriamente, en la prórroga del plazo que ya había sido decidido por el parlamento y poco después determinó la desconexión de las 8 más antiguas de las 17 centrales alemanas.

Se puede inferir que ese cambio brusco de posición ciertamente tuvo como principal motivación las elecciones legislativas que ocurrieron enseguida, en el mes de abril. A pesar de tal medida el gobierno fue derrotado, particularmente por el Partido Verde.

Más recientemente Merkel anunció, de forma bastante “mediatizada”, la decisión definitiva de no prorrogar el plazo de 2022. Tal decisión, sin embargo, no es nueva, pero fue divulgada como si lo fuese, ciertamente con el objetivo político de reducir los efectos de la derrota electoral sufrida por el gobierno.

Es por lo menos curioso el hecho de que el gobierno alemán resolvió “revivir” el abandono de las centrales nucleares del país hasta el 2022, pero al mismo tiempo continúa tolerando la presencia de más de un centenar de armas nucleares norteamericanas en su territorio, manteniendo aviones de combate de tal Fuerza Aérea, bajo el comando de la OTAN, listos

para cargar y lanzar tales armas, y aún participa activamente en la modernización de dichas armas, cuyas versiones más precias y letales serán instaladas en su territorio a partir de 2017.

Será que el gobierno y la sociedad alemana creen que los riesgos asociados con las armas nucleares son menores que aquellos asociados con las plantas de generación eléctrica? Por qué el Partido Verde alemán se opone tan vehementemente a las plantas nucleares y acepta la presencia de armas nucleares extranjeras en el territorio de su país? Por qué el gobierno de la coalición liderado por la Canciller Merkel actúa de forma tan incisiva en el sentido del abandono de la generación eléctrica nuclear y es aliado en la disuasión militar norteamericana, basada en el terror de las armas nucleares? Esas son preguntas que claman por respuestas.

Anexo

Appendix A: U.S. Nuclear Weapons in Europe, 2005

Country	Base	Custodian ^a	Delivery Aircraft	WS3 Capacity ²⁰¹		
				Vaults	Capacity	Completed
Belgium	Kleine Brogel AB	701 MUNS	Belgian F-16	11	44	Apr 1992
Germany ^b	Büchel AB	702 MUNS	German PA-200 Tornado	11	44	Aug 1990
	Nörvenich AB ^c		German PA-200 Tornado	11	44	Jan 1991
Greece	Ramstein AB	52 FW	US F-16C/D	55 ^d	220 ^d	Jan 1992
	Araxos AB ^e			6	24	Sep 1997
Italy	Aviano AB	31 FW	US F-16 C/D	18	72	Jan 1996
	Ghedi Torre AB	704 MUNS	Italian PA-200 Tornado	11	44	Jan 1997
Netherlands	Volkel AB	703 MUNS	Dutch F-16	11	44	Sep 1991
Turkey	Akinci AB ^f		Turkish F-16	6	24	Oct 1997
	Balıkesir AB ^g		Turkish F-16	6	24	Sep 1997
United Kingdom	Incirklik AB	39 FW	US F-16C/D	25	100	Apr 1998
	RAF Lakenheath	48 FW	US F-15E	33	132	Nov 1994
Total				204	816	

^a Site is in caretaker status.

^b Each Munitions Support Squadron (MUNS) includes approximately 125-150 assigned personnel.

^c Operational and support responsibilities of USAF and the Bundeswehr for munitions support bases in Germany are described in the 1996 Memorandum of Understanding.

^d One vault is a training vault.

^e Assumes 20 weapons removed from Araxos Air Base in 2001 were transferred to Ramstein Air Base rather than to Aviano Air Base. Alternatively, the weapons could have been returned to the United States.

^f Half of these weapons may have been returned to the U.S. after Memmingen Air Base closed in 2003.

[Volver](#)