



**DESARME NUCLEAR: EL COMPROMISO CONCRETO DE FRANCIA**  
**- DESMANTELAMIENTO DEL COMPONENTE TIERRA-TIERRA -**

### **Abandono del componente tierra-tierra**

El componente francés tierra-tierra estaba constituido por misiles móviles de corto alcance y misiles estratégicos situados en la meseta de Albion.

Sacando conclusiones de la evolución del contexto estratégico, Francia anunció la decisión de **abandonar el componente tierra-tierra de su fuerza de disuasión nuclear** el 22 de febrero de 1996.

#### **Etapas de la renuncia al componente tierra-tierra**

##### **Decisiones de 1991-1992:**

- **retiro anticipado** de los misiles de corto alcance Pluton;
- **paro de la producción** de misiles de corto alcance Hadès y decisión de **no desplegar** dicho sistema;
- **abandono** del programa de misiles tierra-tierra estratégicos S45 (previstos para sustituir a los misiles S3D de la meseta de Albion).

##### **Decisiones de 1996:**

- **retirada de servicio** de los misiles tierra-tierra de la meseta de Albion y cierre de las instalaciones;
- **retiro definitivo** del sistema de armas Hadès.

**El desmantelamiento de los 30 misiles móviles Hadès de corto alcance finalizó en 1997 y el de los 18 misiles estratégicos S3D en 1998.**

### **Desmantelamiento de la meseta de Albion (1996-1998)**

**Operación compleja**, el desmantelamiento de la meseta de Albion, iniciado el 16 de septiembre de 1996, requirió que se tomaran en cuenta varios parámetros mayores: **seguridad, respeto del medio ambiente, reconversión del lugar** y consecuencias para **la vida y la economía locales**.

Para esta obra muy particular, de casi **800 hectáreas**, se movilizó a muchas personas y material específico. El desmantelamiento de las 18 zonas de lanzamiento supuso:

- **más de 63.000 horas de trabajo;**
- **más de 630 toneladas de materiales desplazados.**

Cada etapa del desmantelamiento **requirió una gran técnica**; la extracción de la cabeza de un misil requería **162 operaciones distintas**. Una vez retiradas las cabezas nucleares y el dispositivo

pirotécnico, la destrucción de los misiles requirió no sólo la eliminación del cuerpo de los misiles sino también la del combustible.

Todas las plantas e instalaciones y todos los materiales que habían estado en contacto con elementos nucleares pasaron un **control** y recibieron un **certificado de ausencia de contaminación**.

La desnuclearización de la meseta de Albion, a la cadencia de un misil al mes, se terminó el 25 de febrero de 1998. **El costo total del desmantelamiento es de casi 75 M€.**

### **Proyecto de un tratado que prohíba los misiles tierra-tierra de corto y medio alcance**

Haciendo eco a las medidas adoptadas a escala nacional con el abandono de su componente tierra-tierra, **Francia mantiene a escala multilateral su compromiso decidido en pro del desarme**. El Presidente de la República propuso la apertura de negociaciones sobre un tratado que prohíba los misiles tierra-tierra de corto y medio alcance (**discurso de Cherburgo, 21 de marzo de 2008**).

Esta propuesta francesa forma parte del plan **de acción en materia de desarme** de la Unión Europea, endosado por los 27 jefes de Estado y de Gobierno del Consejo de la UE en diciembre de 2008, y se propone en la perspectiva de la Conferencia de examen del TNP de 2010.

*«La Unión Europea propone que se abran consultas sobre un tratado que prohíba los misiles tierra-tierra de corto y medio alcance.»*