

Conferencia de las Partes de 2010 encargada del examen del Tratado sobre la no proliferación de las armas nucleares

12 de abril de 2010
Español
Original: francés

Nueva York, 3 a 28 de mayo de 2010

Desmantelamiento del componente tierra-tierra

Documento de trabajo presentado por Francia

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.

A raíz de la evolución del contexto estratégico, Francia anunció su 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:

- Retirada anticipada de los misiles de corto alcance Plutón
- 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
- Retirada definitiva 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)

El desmantelamiento de la meseta de Albion, iniciado el 16 de septiembre de 1996 fue una operación compleja para la que se tuvieron que tomar en consideración varios parámetros importantes: la seguridad, el respeto del medio ambiente, la reconversión del lugar y las consecuencias para la vida y la economía locales.

Para esta obra 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 capacidad técnica: por ejemplo, la extracción de la cabeza de un misil precisó 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, al ritmo de un misil al mes, se terminó el 25 de febrero de 1998. El costo total del desmantelamiento es de casi 75 millones de euros.

Proyecto de un tratado que prohíba los misiles tierra-tierra de corto y mediano alcance

Haciéndose eco de las medidas adoptadas a nivel nacional con el abandono de su componente tierra-tierra, Francia mantiene en el plano 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 Unión Europea en diciembre de 2008, y se propone en la perspectiva de la Conferencia de examen del Tratado de no proliferación de 2010.

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