Conferencia de las Partes del Año 2000 encargada del examen del Tratado sobre la no proliferación de las armas nucleares

4 de mayo de 2000 Español Original: francés

Nueva York, 24 de abril a 19 de mayo de 2000

Documento de trabajo – examen de la aplicación del artículo VI

Documento de trabajo presentado por Francia

La delegación de Francia desea que los elementos siguientes se incluyan en el informe dedicado a la aplicación del artículo VI:

- 1. Los cambios en el entorno estratégico han permitido a Francia modificar la estructura de sus fuerzas nucleares y reducirlas unilateralmente de forma significativa.
- 2. El nivel de alerta de las fuerzas nucleares francesas se ha reducido en dos ocasiones, en 1992 y en 1996. Esas reducciones se han producido en relación con el tiempo de reacción de las fuerzas y con el número de sistemas de armas en alerta.
- 3. El Presidente de la República Francesa anunció en 1997 que con el desmantelamiento de los misiles de la planicie de Albion, ninguno de los medios nucleares de la fuerza de disuasión de Francia permanecía dirigido contra blancos establecidos.
- 4. Para adaptar el formato de sus fuerzas nucleares al nuevo contexto, Francia ha renunciado a desarrollar varios programas y ha reducido su arsenal nuclear, así como los gastos destinados al sector nuclear militar. Conviene señalar, en particular, la retirada y el desmantelamiento del conjunto del componente nuclear tierratierra, esto es, los misiles estratégicos de la planicie de Albion y los misiles HADES de corto alcance, la reducción del formato de los componentes aerotransportado y oceánico (de 5 a 4 submarinos nucleares lanzamisiles balísticos), la limitación en consecuencia de sus medios de disuasión a dos componentes, la reducción del número total de vectores en más de la mitad.
- 5. Francia ha puesto fin definitivamente a sus ensayos nucleares, firmó el Tratado de prohibición completa de los ensayos nucleares el 24 de septiembre de 1996 y, posteriormente, lo ratificó el 6 de abril de 1998. Ha cerrado definitivamente su centro de experimentación nuclear del Pacífico, cuyo desmantelamiento se completó en julio de 1998. En aras de la transparencia, el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) llevó a cabo durante dos años y medio, a partir de 1996, un estudio científico en profundidad sobre la situación radiológica de los atolones.

00-41724 (S) 050500 050500

- 6. Tras haber anunciado una moratoria sobre la producción de material fisionable para armas nucleares en 1995, Francia ha cerrado definitivamente las instalaciones de enriquecimiento del uranio de Pierrelatte y de tratamiento del plutonio de Marcoule. Decidió desmantelar esas instalaciones y ha llevado su decisión a la práctica.
- 7. Hasta la fecha, todos los Estados no poseedores de armas nucleares partes en el Tratado sobre la no proliferación de las armas nucleares han recibido garantías de seguridad positivas y negativas de Francia. Más de 100 Estados han recibido garantías negativas en forma de tratado mediante los protocolos anexos a los tratados en virtud de los cuales se crean zonas libres de armas nucleares.
- 8. Francia participa activamente con Alemania en el proceso de eliminación del plutonio ruso de calidad militar que excede las necesidades de defensa y propone que ese plutonio se recicle en combustible MOX para su irradiación y degradación en los reactores, a fin de inutilizarlo para todo uso militar posterior.
- 9. En la esfera del desarme general y completo, hay que destacar en particular la ratificación por parte de Francia de la Convención sobre las Armas Químicas el 2 de marzo de 1995, de la Convención de Ottawa sobre la eliminación de las minas antipersonal el 8 de julio de 1998 y la firma de la modificación del Tratado sobre Fuerzas Armadas Convencionales en Europa (Tratado FCE) el 18 de noviembre de 1999.

n0041724.doc