



Asamblea General

Distr.
LIMITADA

A/C.1/50/L.48
6 de noviembre de 1995
ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

Quincuagésimo período de sesiones
PRIMERA COMISIÓN
Tema 62 del programa

AVANCES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS Y SU REPERCUSIÓN EN LA SEGURIDAD INTERNACIONAL

Bhután, India, Indonesia, Lesotho, Nepal, Nigeria y
Sri Lanka: proyecto de resolución

Función de la ciencia y la tecnología en el contexto de la
seguridad internacional, el desarme y otras esferas conexas

La Asamblea General,

Reconociendo que los avances científicos y tecnológicos pueden tener aplicaciones para fines civiles y para fines militares y que hay que mantener y fomentar el progreso científico y tecnológico para atender a necesidades civiles,

Destacando el interés que reviste este asunto para la comunidad internacional y la necesidad de observar atentamente los avances científicos y tecnológicos que puedan tener consecuencias negativas para la seguridad y para el proceso de limitación de los armamentos y de desarme, así como de encauzar los avances científicos y tecnológicos hacia fines provechosos,

Consciente de que la transferencia internacional de productos, servicios y conocimientos de tecnología avanzada para fines pacíficos es importante para el desarrollo económico y social de los Estados,

Recordando que en la Declaración Final de la Undécima Conferencia de Jefes de Estado o de Gobierno de los Países no Alineados, celebrada en Cartagena, se señaló que las restricciones del acceso a la tecnología impuestas mediante la instauración de regímenes especiales no transparentes de control de las exportaciones por parte de un grupo selecto de Estados tendían a impedir el desarrollo económico y social de los países en desarrollo,

Destacando que en las directrices negociadas a escala internacional en materia de transferencia de tecnología avanzada de aplicación militar deberían tenerse en cuenta las necesidades de legítima defensa de todos los Estados, y garantizarse, al mismo tiempo que no se negara a ninguno de ellos el acceso a los productos, servicios y conocimientos de tecnología avanzada,

1. Afirma que los avances científicos y tecnológicos deberían emplearse en beneficio de toda la humanidad para promover el desarrollo económico y social sostenible de todos los Estados y salvaguardar la seguridad internacional y que debería promoverse la cooperación internacional en el empleo de la ciencia y la tecnología mediante la transferencia y el intercambio de conocimientos técnicos para fines pacíficos;

2. Invita a los Estados Miembros a que pongan mayor empeño en aplicar la ciencia y la tecnología para la consecución de objetivos en materia de desarme y a que pongan a disposición de los Estados interesados las tecnologías necesarias a tal efecto;

3. Insta a los Estados Miembros a que entablen negociaciones multilaterales con la participación de todos los Estados interesados con miras a elaborar unas directrices universalmente aceptables y no discriminatorias en materia de transferencias internacionales de tecnología avanzada de aplicación militar;

4. Pide al Secretario General que prepare una base de datos sobre las instituciones de investigación y los expertos interesados, con miras a promover la transparencia y la cooperación internacional en las aplicaciones de los adelantos científicos y tecnológicos para la consecución de objetivos en materia de desarme tales como la eliminación de armas, la conversión y la verificación, entre otros;

5. Alienta a las Naciones Unidas a que contribuyan, dentro de los mandatos vigentes, a promover la aplicación de la ciencia y la tecnología para fines pacíficos;

6. Invita a todos los Estados Miembros a que comuniquen al Secretario General sus opiniones y sus evaluaciones;

7. Decide incluir en el programa provisional de su quincuagésimo primer período de sesiones el tema titulado "Función de ciencia y la tecnología en el contexto de la seguridad internacional y el desarme".
