



Asamblea General

Distr.  
GENERAL

A/44/514/Add.2  
1° de noviembre de 1989  
ESPAÑOL  
ORIGINAL: INGLES

Cuadragésimo cuarto período de sesiones  
Tema 66 h) del programa

EXAMEN DE LA APLICACION DE LAS RECOMENDACIONES Y  
DECISIONES APROBADAS POR LA ASAMBLEA GENERAL EN  
SU DECIMO PERIODO EXTRAORDINARIO DE SESIONES

Efectos climáticos de la guerra nuclear,  
incluido el invierno nuclear

Informe del Secretario General

Adición

INDICE

	<u>Página</u>
II. RESPUESTAS RECIBIDAS DE LOS GOBIERNOS .....	2
Hungria .....	2
Suecia .....	3

I. RESPUESTAS RECIBIDAS DE LOS GOBIERNOS

HUNGRÍA

[Original: inglés]

[11 de octubre de 1989]

1. El Gobierno de la República Popular Húngara desea encomiar al Secretario General por haber preparado, con la ayuda de un grupo de consultores expertos, un estudio sobre los efectos climáticos y otros efectos que podrían producirse en todo el mundo como resultado de una guerra nuclear.
2. Este otoño, la comunidad internacional conmemorará el quincuagésimo aniversario del estallido de la segunda guerra mundial. Las consecuencias de esa horrible conflagración mundial, las decenas de millones de víctimas que cobró motivaron la solemne resolución internacional enunciada en la Carta de las Naciones Unidas de "preservar a las generaciones venideras del flagelo de la guerra". Con los años, esa noble tarea no ha perdido validez ni actualidad, sino que ha adquirido importancia especial con la iniciación de la era nuclear. Dado que existen en la actualidad unas 50.000 ojivas nucleares, no se puede olvidar el peligro intrínseco de que estalle una guerra nuclear, cuyas posibles consecuencias superan a la imaginación.
3. A juicio del Gobierno de Hungría, el estudio sobre los efectos climáticos y otros efectos que podrían producirse en todo el mundo como resultado de una guerra nuclear es un intento importante de las Naciones Unidas de analizar en forma extensa y amplia las posibles consecuencias de una guerra nuclear. Las características previstas de una guerra nuclear indican que las consecuencias afectarían no sólo a los beligerantes, sino también a los países fuera de la zona de conflicto. Las conclusiones a que llegó el grupo de expertos internacionales señalan claramente que una guerra nuclear produciría perturbaciones ambientales y socioeconómicas a nivel mundial. A este respecto, las conclusiones del estudio constituyen un argumento científico internacional contra la guerra nuclear y dan especial relevancia a la declaración conjunta de los líderes de las dos principales Potencias: la guerra nuclear no se puede ganar y jamás se debe librar.
4. El estudio pinta un cuadro más bien sombrío de los efectos de la guerra nuclear en la atmósfera y en el clima, así como en los ecosistemas naturales y en la agricultura. Los efectos socioeconómicos no se examinan en tanto detalle, pero lo que se indica basta para complementar las perspectivas horrorosas de una posguerra nuclear. Es evidente que en el mundo de hoy, que se caracteriza por una dependencia recíproca cada vez mayor, una guerra nuclear produciría un colapso del sistema económico internacional que se haría sentir en el mundo entero, tanto en las regiones que hubieran sido blanco directo de los ataques como en todas las demás.
5. El capítulo más breve pero más interesante del estudio se refiere a la cuestión de la recuperación. Los científicos que prepararon el estudio procedieron con cautela al tratar de evaluar las posibilidades de recuperación después de una guerra nuclear. Pese a las incertidumbres, sostienen que un conflicto de esa índole tendría efectos climáticos sin precedentes y efectos socioeconómicos graves a largo plazo y que, si hubiera recuperación, sería lenta y difícil, y sería muy poco probable que el nuevo orden social que surgiera fuera similar al anterior o

mejor que éste. Ciertamente la comunidad internacional debe evitar que la humanidad tenga que conocer las penurias de la recuperación, si es que puede haber recuperación. Hungría está convencida de que los esfuerzos internacionales concertados, desplegados también en la esfera del desarme, permitirán evitar que la humanidad se vea sometida al sufrimiento de una guerra nuclear.

6. El Gobierno de Hungría estima que las conclusiones del estudio sobre los efectos de una guerra nuclear deben utilizarse para educar no sólo a los profesionales dedicados a la política y a la diplomacia sobre el desarme, sino también al público en general. Comparte asimismo la opinión de que deben continuar las investigaciones en esta esfera.

#### SUECIA

[Original: inglés]

[25 de octubre de 1989]

1. El estudio de las Naciones Unidas sobre los efectos climáticos y otros efectos que podrían producirse en todo el mundo como resultado de una guerra nuclear constituye una adición valiosa a anteriores estudios de las Naciones Unidas sobre el desarme y debe pasar a ser una obra de referencia reconocida. En el estudio se resumen de manera concisa y amplia las conclusiones de muchos grupos de investigadores que abordaron los diversos subtemas relacionados con las perturbaciones climáticas producidas por una guerra nuclear. Dado el gran número de investigaciones que se han realizado y la amplia gama de resultados que se han presentado en las obras científicas, este estudio constituye una reseña equilibrada y clara de los conocimientos actuales.

2. En el capítulo I se presenta un resumen útil de los orígenes del problema, la evolución de los conocimientos científicos sobre el problema y las conclusiones a que se puede llegar. En particular, la sección C (párrs. 21 a 28) es lectura recomendada para todos los interesados y es suficientemente informativa para quienes no tengan un interés especial en los subproblemas técnicos relacionados con la comprensión de los efectos climáticos de una guerra nuclear.

3. Los capítulos II y III constituyen una reseña clara de los esfuerzos por resolver esos subproblemas, los conocimientos acumulados de resultados de esos esfuerzos y las incertidumbres restantes. A juicio del Gobierno de Suecia, se trata de una descripción equilibrada e imparcial. También está al alcance de los lectores sin preparación científica especial.

4. En cuanto a la última parte del estudio, las secciones G y H del capítulo IV afirman el consenso sobre el alto riesgo de una perturbación catastrófica del medio ambiente en todo el mundo que se expresó antes en la sección C del capítulo I.

5. El Gobierno de Suecia toma nota de que, según las conclusiones del grupo de consultores expertos, una guerra nuclear de dimensiones importantes también plantea graves peligros a regiones y naciones muy alejadas de las zonas de destrucción inmediata. Este estudio cuidadosamente preparado debe demostrar claramente a todos los Estados interesados que ninguna nación puede librarse de los efectos devastadores de una guerra en que se utilicen armas nucleares.