



Asamblea General

Distr.
GENERAL

A/46/466

24 de septiembre de 1991

ESPAÑOL

ORIGINAL: INGLÉS

Cuadragésimo sexto período de sesiones
Tema 60 a) del programa

DESARME GENERAL Y COMPLETO

Notificación de los ensayos nucleares

Nota del Secretario General

1. INTRODUCCION

1. El 30 de diciembre de 1987, la Asamblea General aprobó la resolución **42/38 C**, cuya parte dispositiva dice lo siguiente:

"La Asamblea General,

...

1. Exhorta a todos los Estados a que acaten la resolución **41/59 N**;

2. Insta nuevamente a cada uno de los Estados que realicen explosiones nucleares a que comuniquen al Secretario General dentro del plazo de una semana después de cada explosión nuclear los datos de que dispongan según lo indicado en el párrafo 1 de la resolución **41/59 N**;

3. Invita a todos los demás Estados a comunicar al Secretario General cualesquiera datos sobre explosiones nucleares de que dispongan:

4. Pide al Secretario General que ponga inmediatamente esta información a disposición de todos los Estados Miembros y que presente anualmente a la Asamblea General un registro de la información sobre explosiones nucleares suministrada en los doce meses anteriores."

2. De conformidad con el párrafo 4 de la resolución, en la sección II de la presente nota se reproduce, en forma de registro anual, la información pertinente recibida de un Estado Miembro, la **Unión** de Repúblicas Socialistas Soviéticas, durante los 12 meses anteriores (15 de septiembre de 1990 a 14 de septiembre de 1991).

3. La información que se presenta en la sección II se distribuyó anteriormente en el documento **A/45/129/Add.2**.

II. REGISTRO ANUAL

B. información suministrada por los Estados

UNION DE REPUBLICAS SOCIALISTAS SOVIETICAS

[Original: ruso]

[26 de octubre de 1990]

1. El 24 de octubre de 1990 a las 18.00 horas, hora de Moscú, en un polígono de la región de las islas de Nueva Zembla, en la Unión Soviética, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de 20 a 150 kilotoneladas con el objetivo de comprobar la fiabilidad y el aumento de la seguridad de las armas nucleares.

2. El nivel de radiaciones en la **región** del ensayo es normal.
