



Asamblea General

Distr.  
GENERAL

A/43/625  
21 de septiembre de 1988  
ESPAÑOL  
ORIGINAL: INGLES

Cuadragésimo tercer período de sesiones  
Tema 64 c) del programa provisional\*

DESARME GENERAL Y COMPLETO

Notificación de los ensayos nucleares

Nota del Secretario General

I. INTRODUCCION

1. El 30 de noviembre 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 12 meses anteriores."

\* A/43/150.

2. De conformidad con el párrafo 4 de la resolución, la información pertinente recibida de dos Estados Miembros, a saber, la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas y Nueva Zelandia, en los 12 meses anteriores (15 de septiembre de 1987 a 14 de septiembre de 1988) se reproduce en la sección II de la presente nota como registro anual.

3. La información que figura en la sección II se distribuyó anteriormente en los documentos A/43/152 y Add.1 a 6.

## II. REGISTRO ANUAL

### Información proporcionada por los Estados

#### UNION DE REPUBLICAS SOCIALISTAS SOVIETICAS

1. El 13 de diciembre de 1987, a las 06.20 horas, hora de Moscú, se realizó en la Unión Soviética, en el polígono de la región de Semipalatinsk, una explosión nuclear subterránea con una potencia de 20 a 150 kilotones.

El objeto de este ensayo era perfeccionar la tecnología militar.

2. El 20 de diciembre de 1987, a las 06.00 horas, hora de Moscú, se realizó en la Unión Soviética, en el polígono de la región de Semipalatinsk, una explosión nuclear subterránea con una potencia de unos 20 kilotones.

El objeto de este ensayo era comprobar los resultados de las investigaciones sobre la física de las explosiones nucleares.

3. El 27 de diciembre de 1987, a las 06.05 horas, hora de Moscú, se realizó en la Unión Soviética, en el polígono de la región de Semipalatinsk, una explosión nuclear subterránea con una potencia de entre 20 y 150 kilotones.

El objeto de este ensayo era perfeccionar la tecnología militar.

4. El 6 de febrero de 1988, a las 07.20 horas, hora de Moscú, se realizó en la Unión Soviética, en el polígono de la región de Semipalatinsk, una explosión nuclear subterránea con una potencia de unos 20 kilotones.

El objeto de este ensayo era comprobar los resultados de las investigaciones sobre la física de las explosiones nucleares.

5. El 13 de febrero de 1988, a las 06.05 horas, hora de Moscú, se realizó en la Unión Soviética, en el polígono de la región de Semipalatinsk, una explosión nuclear subterránea con una potencia de entre 20 y 150 kilotones.

El objeto de este ensayo era perfeccionar la tecnología militar.

/...

6. El 3 de abril, a las 05.35 horas, hora de Moscú, se realizó en la Unión Soviética, en el polígono de la región de Semipalatinsk, una explosión nuclear subterránea con una potencia de 20 a 150 kilotonnes.

El objeto de este ensayo era perfeccionar la tecnología militar.

7. El 22 de abril de 1988, a las 13.30 horas, hora de Moscú, se realizó en la Unión Soviética, en el polígono de la región de Semipalatinsk, una explosión nuclear subterránea con una potencia de 20 kilotonnes.

El objeto de este ensayo era comprobar los resultados de las investigaciones sobre la física de las explosiones nucleares.

8. El 4 de mayo de 1988, a las 05.00 horas, hora de Moscú, se realizó en la Unión Soviética, en el polígono de la región de Semipalatinsk, una explosión nuclear subterránea con una potencia de entre 20 y 150 kilotonnes.

El objeto de este ensayo era perfeccionar la tecnología militar.

9. El 8 de mayo de 1988, a las 02.50 horas, hora de Moscú, se realizó en la Unión Soviética, en la región de las islas Novaya Zemlya, una explosión nuclear subterránea con una potencia de 20 a 150 kilotonnes.

El objeto de este ensayo era perfeccionar la tecnología militar.

10. El 14 de junio de 1988, a las 06.30 horas, hora de Moscú, se realizó en la Unión Soviética, en el polígono de la región de Semipalatinsk, una explosión nuclear subterránea con una potencia no superior a 20 kilotonnes.

El objeto de este ensayo era perfeccionar la tecnología militar.

11. El 22 de agosto de 1988, a las 20.20 horas, hora de Moscú, se realizó en la Unión Soviética, en la región de Tiumenskaia, una explosión nuclear subterránea con una potencia no superior a 20 kilotonnes.

Este ensayo se realizó en interés de la economía nacional.

12. El 6 de septiembre de 1988, a las 20.20 horas, hora de Moscú, se realizó en la Unión Soviética, en la región de Arkhangelsk, una explosión nuclear subterránea con una potencia de 5 a 20 kilotonnes.

Ese ensayo se realizó en interés de la economía nacional.

/...

NUEVA ZELANDIA

Datos sobre las explosiones nucleares llevadas a cabo  
en el Atolón de Mururoa en 1987

Coordenadas geográficas:

21°50' de latitud sur  
138°53' de longitud oeste

<u>Fecha</u>	<u>Hora</u> (Hora de Nueva Zelanda)	<u>Potencia estimada</u> (Kilotones)
6 de mayo	04.58 horas	5
21 de mayo	05.05	30
7 de junio	06.00	3
22 de junio	05.55	15
24 de octubre	04.50	50
6 de noviembre	05.30	20
20 de noviembre	04.31	60
30 de noviembre	05.59	3

-----