



## Asamblea General

Distr.  
GENERAL

A/43/152  
23 de febrero de 1988  
ESPAÑOL  
ORIGINAL: INGLES/RUSO

Cuadragésimo tercer período de sesiones  
Tema 64 c) de la lista preliminar\*

### DESARME GENERAL Y COMPLETO

#### Notificación de los ensayos nucleares

#### Nota del Secretario General

1. El 3 de diciembre de 1986, la Asamblea General aprobó la resolución 41/59 N, cuya parte dispositiva decía lo siguiente:

"La Asamblea General,

...

1. Exhorta a cada uno de los Estados interesados a que comuniquen al Secretario General dentro del plazo de una semana después de cada explosión nuclear:

- a) La fecha y la hora de la explosión;
- b) El lugar exacto de la explosión, con indicación de las coordenadas geográficas y la profundidad;
- c) Las características geológicas del lugar de la explosión, incluidas las propiedades físicas básicas de la roca;
- d) La potencia estimada de la explosión;

2. Pide al Secretario General que ponga inmediatamente esta información a disposición de todos los Estados y que presente anualmente a la Asamblea General un registro de la información sobre explosiones nucleares suministrada en los 12 meses anteriores."

\* A/43/50.

2. El 30 de noviembre de 1987, la Asamblea General aprobó la resolución 42/38 C, cuya parte dispositiva decía 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."

3. En cumplimiento de las resoluciones antes mencionadas, se han recibido comunicaciones de la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas de fechas 17, 23 y 30 de diciembre de 1987 y 10 de febrero de 1988, que se reproducen en el anexo a la presente nota.

/...

ANEXO

Información sobre explosiones nucleares realizadas en la  
Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas

[Original: ruso]  
[17 de diciembre de 1987]

El 13 de diciembre de 1987, a las 6.20 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de entre 20 y 150 kilotonnes en el polígono de la región de Semipalatinsk. El objeto de este ensayo era perfeccionar la tecnología militar.

[Original: ruso]  
[23 de diciembre de 1987]

1. El 20 de diciembre de 1987, a las 06.00 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo en la Unión Soviética una explosión nuclear subterránea con una potencia de unos 20 kilotonnes en el polígono de la región de Semipalatinsk.
2. El objeto de este ensayo era comprobar los resultados de las investigaciones realizadas sobre la física de las explosiones nucleares.

[Original: ruso]  
[30 de diciembre de 1987]

1. El 27 de diciembre de 1987, a las 6.05 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de entre 20 y 150 kilotonnes en el polígono de la región de Semipalatinsk.
2. Dicho ensayo se llevó a cabo con el objeto de perfeccionar la tecnología militar.

[Original: ruso]  
[10 de febrero de 1988]

1. El 6 de febrero de 1988, a las 07.20 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo en la Unión Soviética una explosión nuclear subterránea con una potencia de unos 20 kilotonnes en el polígono de la región de Semipalatinsk.
2. El objeto de este ensayo era comprobar los resultados de las investigaciones realizadas sobre la física de las explosiones nucleares.

/...

[Original: ruso]  
[15 de febrero de 1988]

1. El 13 de febrero de 1988, a las 06.05 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo en la Unión Soviética una explosión nuclear subterránea con una potencia de entre 20 y 150 kilotonnes en el polígono de la región de Semipalatinsk.
2. El objeto de este ensayo era perfeccionar la tecnología militar.

-----