



Asamblea General

Distr.
GENERAL

A/51/279
7 de agosto de 1996
ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

Quincuagésimo primer período de sesiones
Tema 71 a) del programa provisional*

DESARME GENERAL Y COMPLETO: NOTIFICACIÓN DE LOS ENSAYOS NUCLEARES

Nota del Secretario General

De conformidad con las resoluciones de la Asamblea General 41/59 N, de 3 de diciembre de 1986, y 42/38 C, de 30 de noviembre de 1987, se ha recibido una comunicación de Australia, de fecha 8 de mayo de 1996, que se reproduce en el anexo de la presente nota.

* A/51/150.

Anexo

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR LOS ESTADOS

AUSTRALIA

[Original: inglés]
[8 de mayo de 1996]

1. En el párrafo 3 de la resolución 42/38 C, titulada "Notificación de los ensayos nucleares", la Asamblea General pide a los Estados que, aun cuando no realicen ellos mismos explosiones nucleares, si poseen datos sobre dichos fenómenos, los comuniquen al Secretario General para su difusión.

2. En atención a esa solicitud, la Misión Permanente de Australia adjunta detalles de explosiones nucleares descubiertas por Australia entre enero y diciembre de 1995 (véase el apéndice I), así como un memorando explicativo (véase el apéndice II).

Apéndice I

INFORMES TRIMESTRALES SOBRE PRESUNTAS EXPLOSIONES
NUCLEARES SUBTERRÁNEAS^a

Mes	Día	Hora universal	Lugar	Magnitud estimada de la onda interna ^b	Potencia estimada en kilotonos ^c	Número de orden
<u>Enero a marzo de 1995</u>						
Enero			-			
Febrero			-			
Marzo			-			
<u>Abril a junio de 1995</u>						
Abril			-			
Mayo	15	04.06	Lop Nor, China	6,1	40 a 150	95/1
Junio			-			
<u>Julio a septiembre de 1995</u>						
Julio			-			
Agosto	17	01.00	Lop Nor, China	6,0	40 a 150	95/2
Septiembre	05	21.30	Mururoa	4,8	<10	95/3
<u>Octubre a diciembre 1995</u>						
Octubre	01	23.30	Fangataufa, Francia	5,5	20 a 80	95/4
Octubre	27	22.00	Mururoa, Francia	5,5	20 a 80	95/5
Noviembre	21	21.30	Mururoa, Francia	5,0	5 a 20	95/6
Diciembre	27	21.30	Mururoa, Francia	5,2	10 a 40	95/7

^a La información que se comunica en el presente boletín proviene de los servicios sismográficos de Australia y de instituciones de otros países que colaboran en la detección de terremotos y explosiones nucleares.

^b A menos que se indique otra cosa, la magnitud estimada de la onda interna corresponde a la publicada por el Centro Nacional de Información sobre Terremotos de los Estados Unidos y se basa en observaciones de magnitudes obtenidas en diversos países, entre ellos Australia.

^c La potencia se calcula mediante ecuaciones empíricas, pero no existe una fórmula única acordada para determinar la potencia. La potencia estimada sobre la base de estas relaciones no es suficientemente precisa para determinar si se respetan los tratados internacionales.

Apéndice II

NOTA EXPLICATIVA

1. Cuando se hace detonar un dispositivo nuclear bajo tierra, las ondas sísmicas se propagan en todas direcciones. Para establecer que se ha realizado una explosión nuclear subterránea, determinar el lugar y estimar las dimensiones o la potencia de la explosión, los sismólogos tratan de detectar y analizar los diferentes tipos de ondas sísmicas generadas por la explosión. Hay muchos factores que afectan a la intensidad y la claridad de las ondas sísmicas, en particular, la eficiencia con que la explosión transmite energía al terreno circundante. Esa eficiencia depende a su vez de las condiciones geológicas locales, como la dureza y el contenido de humedad de la roca que rodea a la explosión. También es importante conocer la trayectoria que han seguido las señales sísmicas a través del terreno.

2. Una red internacional de estaciones sismológicas aumentaría notablemente la confianza en la capacidad de detectar y localizar el origen de las explosiones nucleares subterráneas, cada vez que se produjeran. Australia participa activamente en los esfuerzos internacionales encaminados a crear esa red y, además, ha establecido una serie de vínculos bilaterales para la cooperación en materia de sismología.

3. Los expertos estiman que la confianza en una red sismológica internacional se extendería a explosiones acopladas de potencias de apenas 5 kilotonnes y, posiblemente, hasta 1 kilotón; por debajo de este límite, resulta más difícil distinguir las explosiones nucleares de los terremotos y otros "ruidos" sísmicos y quizás sea necesario adoptar medidas complementarias. Es particularmente difícil estimar la potencia de una explosión subterránea mediante instrumentos sismológicos a distancia sobre la base de los datos disponibles. La relación entre las señales sísmicas y la potencia no es fija, sino que depende de las variaciones indeterminadas de la geología y de diversos otros factores desconocidos. En la actualidad no disponemos directamente de la base de datos amplia y autorizada sobre explosiones de potencia conocida en diversos lugares y condiciones geológicas que haría falta para definir la relación con la mayor precisión. Por ello, en las notas del cuadro del presente informe se subraya que la potencia estimada no es suficientemente precisa para determinar si se respetan los tratados internacionales. Todas estas cuestiones se están examinando activamente en foros internacionales.
