



Secretaría

Distr. general
24 de marzo de 2000
Español
Original: ruso

**Comisión sobre la Utilización del Espacio
Ultraterrestre con Fines Pacíficos**

**Información proporcionada de conformidad con el Convenio
sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

**Nota verbal de fecha 9 de marzo de 2000 dirigida al Secretario General por
la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Naciones Unidas
(Viena)**

La Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, de conformidad con el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por Rusia durante el período comprendido entre octubre y diciembre de 1999, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en el mismo período (véase el anexo).

Anexo*

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia

A. Octubre de 1999

1. En octubre de 1999, no se lanzó ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia.
2. El 18 de octubre de 1999, un cohete portador Soyuz puso en órbita terrestre desde la base de lanzamiento de Baikonur cuatro satélites Globalstar de los Estados Unidos de América, destinados a comunicaciones por teléfono móvil, transmisión de datos y localización de medios de transporte.
3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en octubre de 1999 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de octubre de 1999:

1999-054A (Resurs-F1M);
1997-010A (Zeya).

B. Noviembre de 1999

4. En noviembre de 1999, no se lanzó ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia.
5. El 22 de noviembre de 1999, un cohete portador Soyuz puso en órbita terrestre desde la base de lanzamiento de Baikonur cuatro satélites Globalstar de los Estados Unidos, destinados a telecomunicaciones móviles, transmisión de datos y localización de medios de transporte.
6. El siguiente objeto espacial dejó de existir en noviembre de 1999 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 30 de noviembre de 1999:

1997-079A (Cosmos-2347).

* Los datos de registro se reproducen en la forma en que se recibieron.

C. Diciembre de 1999

7. En diciembre de 1999, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período nodal (minutos)	
3069	Cosmos-2367 (lanzado por un cohete portador Tsiklon desde la base de lanzamiento de Baikonur)	26 de diciembre	432	411	65	92,7	El objeto espacial está destinado al cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3070	Cosmos-2368 (lanzado por un cohete portador Molniya desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	27 de diciembre	39 152	547	62,9	714	El objeto espacial está destinado al cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

8. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en diciembre de 1999 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de diciembre de 1999:

1965-106A (Cosmos-100);
1999-044A (Cosmos-2365).

