



Secretaría

Distr. general
16 de septiembre de 2003
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 1° de septiembre de 2003 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 la Federación de Rusia en el período comprendido entre abril y junio de 2003, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo período (véase el anexo).

V.03-88056 (S) 021203 031203



Anexo

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en el período comprendido entre abril y junio de 2003

Abril de 2003

1. En abril de 2003, 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 (minutos)	
3145	Molniya-1T (lanzado por un cohete portador Molniya desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	2 de abril	40 639	658	62,9	12h 16m	Ultimar la constelación orbital del sistema unificado de comunicaciones por satélite de Rusia
3146	Cosmos-2397 (lanzado por un cohete portador Proton desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	24 de abril	35 897		2,3	23h 58m	El objeto espacial está destinado a cumplir diversas misiones por encargo del Ministerio de Defensa de Rusia
3147	Soyuz TMA-2 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	26 de abril	250	200	51,7	88,7	Trasladar a la Estación Espacial Internacional a una tripulación integrada por el astronauta Yuri Malenchenko de Rusia, en calidad de piloto, y el astronauta Edward Lu (Estados Unidos de América)

2. En abril de 2003, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
3. Hasta las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de abril de 2003, no se había comprobado que ningún objeto espacial hubiera dejado de existir o de encontrarse en órbita terrestre en abril de 2003.

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en mayo de 2003

1. En mayo de 2003, no se lanzó ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia.
2. En mayo de 2003, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en mayo de 2003 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de mayo de 2003:

2002-050A (Soyuz TMA-1)

Junio de 2003

1. En junio de 2003, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

<i>Número</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general del objeto espacial</i>
			<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Período (minutos)</i>	
3148	Cosmos-2398 (lanzado por un cohete portador Cosmos desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	4 de junio	1 028	992	83,0	1h 45m	El objeto espacial está destinado a cumplir diversas misiones por encargo del Ministerio de Defensa de Rusia
3149	Progress M1-10 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	8 de junio	258	194	51,7	88,7	Trasladar a la Estación Espacial Internacional bienes de consumo y productos diversos
3150	Molniya-3 (lanzado por un cohete portador Molniya desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	20 de junio	40 646	653	62,9	12h 16m	Ultimar la constelación orbital del sistema unificado de comunicaciones por satélite de Rusia

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en junio de 2003

2. En junio de 2003, se lanzaron los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 2 de junio de 2003, un cohete portador Soyuz-FG lanzado desde el polígono de lanzamiento de Baikonur puso en órbita terrestre el satélite para investigaciones Mars Express (destinado a investigar la atmósfera y superficie de Marte por encargo de la Agencia Espacial Europea).

El 7 de junio de 2003, un cohete portador Proton lanzado desde el polígono de lanzamiento de Baikonur puso en órbita terrestre el satélite de telecomunicaciones estadounidense AMS-9.

El 30 de junio de 2003, un cohete portador Rokot lanzado desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk puso en órbita terrestre ocho satélites, a saber: Mimosa (destinado a investigar la atmósfera por encargo de la República Checa); Most y CanX-1 (destinados a hacer investigaciones y observaciones astronómicas de la Tierra y las estrellas por encargo del Canadá); CUTE-1 y X-1 (destinados a cumplir encargos educacionales de los estudiantes del Instituto de Tecnología de Tokio y la Universidad de Tokio en el Japón); AAU CubeSat y DTUSat (destinados a la observación de la superficie terrestre de Dinamarca y a la observación de la Tierra y las estrellas por encargo de ese país); y QuakeSat (relacionado con programas de predicción de terremotos, por encargo de los Estados Unidos).

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en junio de 2003 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de junio de 2003:

1984-085A (Molniya-1)
