



Secretaría

Distr. GENERAL
ST/SG/SER.E/343
13 de agosto de 1998
ESPAÑOL
Original: ESPAÑOL

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 6 de agosto de 1998 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*, tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia correspondientes al período entre enero y abril de 1998 (véase el anexo).

* Véase la resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, de 12 de noviembre de 1974, anexo.

Anexo

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN ENERO DE 1998

1. En enero de 1998 la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial:

Nº	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Finalidad general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período en revolución (minutos)	
3030	SOYUZ TM-27 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	29 de enero	307	252	51,7	89,9	Traslado a la estación orbital tripulada Mir de una tripulación internacional integrada por los cosmonautas Talgat Musaev, Nikolai Budarin y el ciudadano francés Leopold Eyharts.

2. A las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de enero de 1998, se determinó que ningún objeto espacial había dejado de encontrarse en órbita terrestre en enero de 1998.

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN FEBRERO DE 1998

1. En febrero de 1998 la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial:

Nº	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Finalidad general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período en revolución (minutos)	
3031	Cosmos-2349 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	17 de febrero	293	204	70,6	89,2	El objeto espacial cumplirá diversas misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.

2. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en febrero de 1998 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 28 de febrero de 1998: 1978-094A (Cosmos-1043) y 1997-038A (Soyuz TM-26).

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN MARZO DE 1998

1. En marzo de 1998 la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial:

		<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Finalidad general del objeto espacial</i>
<i>Nº</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>		<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Período en revolución (minutos)</i>	
3032	Progress M-38 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	15 de marzo	245	192	51,6	88,6	Envío de artículos de consumo y cargas diversas a la estación orbital tripulada Mir.

2. El siguiente objeto espacial dejó de existir en marzo de 1998 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de marzo de 1998: 1997-081A (Progress M-37).

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN ABRIL DE 1998

1. En abril de 1998 la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial:

		<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Finalidad general del objeto espacial</i>
<i>Nº</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>		<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Período en revolución (minutos)</i>	
3033	Cosmos-2350 (lanzado por un cohete portador Protón desde la base de lanzamiento de Baikonur)	29 de abril	35 913		2,3	1 442,57	El objeto espacial cumplirá diversas misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.

2. El 7 de abril de 1998, un cohete portador Protón puso en órbita desde la base de lanzamiento de Baikonur siete satélites IRIDIUM, como parte del sistema de telecomunicaciones personales mundiales destinado a servir a las regiones con infraestructura insuficiente para la transmisión de datos, y a mantener servicios de telecomunicaciones durante desastres naturales. La empresa Motorola (EE.UU.) es propietaria de los satélites y se encarga de su explotación.

3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en abril de 1998 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 30 de abril de 1998: 1997-080A (Cosmos-2348) y 1998-09A (Cosmos-2349).