



Secretaría

Distr. GENERAL
ST/SG/SER.E/347
15 de octubre de 1998

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 11 de septiembre 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 Rusia, correspondientes a mayo y junio de 1998 (véase el anexo).

* 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 MAYO DE 1998**

1. En mayo de 1998, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

<i>No.</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Características principales de la órbita</i>				<i>Función general del objeto espacial</i>
			<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Período nodal (minutos)</i>	
3034	Cosmos-2351 (lanzado por un cohete portador Molniya desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	7 de mayo	39.600	780	62,86	716	El objeto espacial está destinado al cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.
3035	Progress M-39 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	15 de mayo	238	194	51,6	88	Entrega de bienes fungibles y cargamentos diversos a la estación orbital tripulada Mir.

2. El 8 de mayo de 1998, un cohete portador Photon puso en órbita el satélite EchoStar-4 de los Estados Unidos de América. El satélite está destinado a transmisiones de televisión y a las comunicaciones telefónicas y por video para abonados de ese país. La EchoStar Communications Corporation (ESS) es propietaria del satélite y se encarga de su explotación.

3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en mayo de 1998 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de mayo de 1998:

1998-015A (Progress M-38);

1997-058C (Sputnik-40 [Sputnik 1 Model]).

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

1. En junio de 1998, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

No.	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Características principales de la órbita				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período nodal (minutos)	
3036	Cosmos-2352*	16 de junio	de 1.885,4 a 1.895	de 1.303,1 a 1.318	82,6	de 117,5 a 118,1	El objeto espacial está destinado al cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3037	Cosmos-2353*	16 de junio	"	"	"	"	"
3038	Cosmos-2354*	16 de junio	"	"	"	"	"
3039	Cosmos-2355*	16 de junio	"	"	"	"	"
3040	Cosmos-2356*	16 de junio	"	"	"	"	"
3041	Cosmos-2357*	16 de junio	"	"	"	"	"
3042	Cosmos-2358 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	24 de junio	359	178	67,1	89,5	"
3043	Cosmos-2359 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	25 de junio	300	191	65,0	89,0	"

*Nota: Los objetos espaciales Cosmos-2352 a 2357 fueron lanzados por un solo cohete portador Tsiklon-3 desde la base de lanzamiento de Plesetsk.

2. A las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 30 de junio de 1998, ningún objeto espacial había dejado de existir o de encontrarse en órbita rerreste en junio de 1998.