



Asamblea General

Distr. GENERAL
ST/SG/SER.E/340
30 de junio 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 23 de junio 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 remitir información sobre los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en noviembre y diciembre de 1997 y sobre los objetos espaciales rusos que dejaron de existir en ambos meses y ya no están en órbita terrestre (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 NOVIEMBRE DE 1997

1. En noviembre de 1997 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

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)	
3023	Satélite artificial de la Tierra (ISZ) (lanzado desde la estación orbital tripulada Mir)	3 de noviembre	400	385	51,7	92,2	Se trata de una réplica del primer satélite artificial de la Tierra puesta en órbita para conmemorar el cuadragésimo aniversario de su lanzamiento.
3024	Kupon (lanzado por un cohete portador Proton desde la base de lanzamiento de Baikonur)	12 de noviembre	35 939		0,09	1 444	El satélite prestará servicios a los abonados del sistema de telecomunicaciones interurbanas e internacionales fijas de Bankir.
3025	Resur-F1M (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	18 de noviembre	264	191	82,3	88,7	Investigación de los recursos naturales de la Tierra y estudio de la situación ambiental y ecológica.

2. El siguiente objeto espacial dejó de existir en noviembre de 1997 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 30 de noviembre de 1997: 1995-71A (Cosmos-2326).

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN DICIEMBRE DE 1997

1. En diciembre de 1997 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

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)	
3026	Cosmos-2347 (lanzado por un cohete portador Tsiklon-2 desde la base de lanzamiento de Baikonur)	9 de diciembre	428	411	65	92,8	El objeto espacial cumplirá diversas misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.
3027	Cosmos-2348 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	16 de diciembre	370	176	67,2	89,6	El objeto espacial cumplirá diversas misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.
3028	Inspektor (lanzado desde la nave de transporte no tripulada Progress M-36)	17 de diciembre	407	391	51,6	92,16	Inspección giratoria y externa de la nave Progress M-36 y la estación orbital Mir.
3029	Progress M-37 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	20 de diciembre	250	193	51,6	88,6	Envío de artículos de consumo y cargas diversas a la estación orbital tripulada Mir.

2. El 13 de diciembre de 1997, un cohete portador Proton puso en órbita terrestre desde la base de lanzamiento de Baikonur el satélite para transmisiones directas de televisión ASTRA-1 Zh. La Empresa Europea de Satélites (EES) es propietaria del satélite y se encarga de su explotación.
3. El 24 de diciembre de 1997, un cohete portador Start-1 puso en órbita desde la base de lanzamiento de Svobodny el satélite estadounidense Early Bird, destinado a la teleobservación de la Tierra. La empresa estadounidense Earth Watch Incorporated es propietaria del satélite Early Bird y se encarga de su explotación.
4. El 25 de diciembre de 1997, un cohete portador Proton puso en órbita terrestre no calculada desde la base de lanzamiento de Baikonur el satélite Asiasat-3 para transmisiones directas de radio y televisión. El satélite fue lanzado por encargo de la empresa Asiasat de Hong Kong.
5. A las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de diciembre de 1997, se determinó que ningún objeto espacial había dejado de encontrarse en órbita terrestre en diciembre de 1997.