



Secretaría

Distr. GENERAL
ST/SG/SER.E/350
18 de diciembre 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 8 de diciembre 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 julio y agosto de 1998, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en el mismo período (véase el anexo).

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

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

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

Nº	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período nodal (minutos)	
3044	Molniya-3 (lanzado por un cohete portador Molniya desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	1º de julio	40.770	466	62,8	735,0	Explotación de sistemas de radiocomunicaciones telefónicas y telegráficas de largo alcance, retransmisión de programas de televisión a puntos situados en la red Órbita, y cooperación internacional
3045	Resurs-01 (lanzado por un cohete portador Zenit desde la base de lanzamiento de Baikonur)	10 de julio	845	817	98,8	101,3	Investigación de los recursos naturales y el medio ambiente de la Tierra, supervisión ambiental, cobertura hidrometeorológica, investigación del balance de radiación de la Tierra y observación solar y geofísica
3046	Cosmos-2360 (lanzado por un cohete portador Zenit desde la base de lanzamiento de Baikonur)	28 de julio	878	850	71	101,9	El objeto espacial está destinado al cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. El 7 de julio de 1998, el misil balístico RSM-54 lanzado desde el submarino Novomoskovsk en el Mar de Barents puso en órbita el satélite alemán TUBSAT-N. El satélite está destinado al funcionamiento de una red de abonados mundial, así como a la observación de las migraciones animales en las regiones polares y a la recopilación de datos procedentes de boyas marinas. Es propiedad de la Universidad Técnica de Berlín y está inscrito en el registro del Gobierno Federal de Alemania.

3. El 10 de julio de 1998, un solo cohete portador Zenit puso en órbita simultáneamente con el objeto espacial RESURS-01, el subsatélite australiano FIZEAU (de telemetría láser), el subsatélite alemán SAFIR 2 (de comunicaciones), el subsatélite israelí TECHSAT (de investigación científica), el subsatélite tailandés TMSAT (de teleobservación terrestre) y el subsatélite chileno FASAT-BRAVO (de teleobservación terrestre).

4. El siguiente objeto espacial dejó de existir en julio de 1998 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de julio de 1998: 1997-58A (Progress M-36).

Anexo

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

1. En agosto 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>	
3047	Soyuz TM-28 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	13 de agosto	244	193	51,6	88,6	Trasladar a la estación orbital tripulada Mir a la tripulación formada por los cosmonautas Gennady Padalka, Sergei Avdeev y Yuri Baturin

2. El 30 de agosto de 1998 un cohete portador Protón puso en órbita desde la base de lanzamiento de Baikonur el satélite de difusión directa de televisión ASTRA-2A para emisiones a países europeos. El satélite es propiedad de la Sociedad Europea de Satélites que se encarga de su explotación.

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en agosto de 1998 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú, del 31 de agosto de 1998: 1998-04A (Soyuz TM-27).