



**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 10 de diciembre de 1999 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 Rusia durante el período comprendido entre julio y septiembre de 1999, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en el mismo período (véase el anexo).

Anexo***Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en julio de 1999**

1. En julio de 1999, 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 nodal (minutos)	
3060	Molniya-3 (lanzado por un cohete portador Molniya desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	8 de julio	40 807	465	62,8	736	Explotación de sistemas de radio-comunicaciones telefónicas y telegráficas de largo alcance y retransmisión de programas de televisión a puntos situados en la red Órbita, en aras de la cooperación internacional
3061	Progress M-42 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	16 de julio	249	194	51,6	88,6	Trasladar bienes de consumo y carga diversa a la estación orbital tripulada Mir
3062	Okean-O (lanzado por un cohete portador Zenit desde la base de lanzamiento de Baikonur)	17 de julio	690,7	663,8	98	98	Observación de las condiciones del hielo en las regiones del Ártico, estudio de los recursos naturales de la Tierra y vigilancia ecológica

2. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en julio de 1999 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de julio de 1999:

1998-039A (Cosmos-2359)
1999-015A (Progress M-41)

* Los datos de registro se reproducen en la forma en que se recibieron.

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en agosto de 1999

1. En agosto de 1999, 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 nodal (minutos)	
3063	Cosmos-2365 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	18 de agosto	367	144,14	67,14	89,61	El objeto espacial está destinado al cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3064	Cosmos-2366 (lanzado por un cohete portador Cosmos desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	26 de agosto	1 021	984	82,9	104,8	El objeto espacial está destinado al cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en agosto de 1999 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de agosto de 1999:

1999-007A (Soyuz TM-29)

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en septiembre de 1999

1. En septiembre de 1999, 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 nodal (minutos)	
3065	YAMAL-100-1 ^a (lanzado por un cohete portador Proton desde la base de lanzamiento de Baikonur)	6 de septiembre	36 303	35 420	0,2	1 440	Explotación de sistemas modernos de comunicación para empresas rusas de la industria del gas y prestación de servicios de telecomunicaciones a usuarios nacionales y extranjeros
3066	YAMAL-100-2 ^a	6 de septiembre	36 303	35 420	0,2	1 440	Explotación de sistemas modernos de comunicaciones para empresas rusas de la industria del gas y prestación de servicios de telecomunicaciones a usuarios nacionales y extranjeros
3067	Photon (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	9 de septiembre	405,5	225,1	62,8	90,9	Investigaciones básicas y aplicadas en la esfera de las ciencias de los materiales, desarrollo de tecnología para la producción de materiales semiconductores e investigaciones biológicas
3068	Resurs-FIM (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	28 de septiembre	251,4	191	82,3	88,61	Estudio de los recursos naturales de la Tierra e investigaciones sobre las condiciones ambientales y ecológicas

^a Los objetos espaciales YAMAL-100-1 y YAMAL-100-2 fueron lanzados por un solo cohete portador Proton desde la base de lanzamiento de Baikonur.

2. El 22 de septiembre de 1999, un cohete portador Soyuz puso en órbita terrestre desde la base de lanzamiento de Baikonur cuatro satélites GLOBALSTAR de los Estados Unidos, destinados a las comunicaciones por teléfono móvil, la transmisión de datos y la localización de medios de transporte.

3. El 27 de septiembre de 1999, un cohete portador Proton puso en órbita terrestre desde la base de lanzamiento de Baikonur el satélite de telecomunicaciones LMI-1 de los Estados Unidos. El satélite fue lanzado en nombre de la empresa LMI-Intersputnik.

4. El siguiente objeto espacial dejó de existir en septiembre de 1999 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 30 de septiembre de 1999:

1999-048A (Photon)

