



**Secretaría**

Distr. general  
19 de septiembre de 2002  
Español  
Original: ruso

---

**Comité 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 16 de septiembre de 2002 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 la Federación de Rusia entre abril y junio de 2002, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en el mismo período (véase el anexo).



## Anexo

### Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia entre abril y junio de 2002

#### Abril de 2002

1. En abril de 2002, 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 (minutos)	
3128	Cosmos-2388 (lanzado por un cohete portador Molniya desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	2 de abril	39 217	549	63,9	705	El objeto espacial está destinado a cumplir diversas misiones por encargo del Ministerio de Defensa de Rusia
3129	Soyuz TM-34 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	25 de abril	247	193	51,6	88,6	Trasladar a la Estación Espacial Internacional a una tripulación integrada por el astronauta Yuri Gidzenko de la Federación de Rusia, en calidad de piloto, y los astronautas de la Agencia Espacial Europea Roberto Vittori, de Italia, y Mark Shuttleworth, de Sudáfrica.

2. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en abril de 2002 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 30 de abril de 2002:

1980-044 A (Cosmos-1184)

## Mayo de 2002

3. En mayo de 2002, 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 (minutos)	
3130	Cosmos-2389 (lanzado por un cohete portador Cosmos desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	28 de mayo	1 024	980	83	92	El objeto espacial está destinado a cumplir diversas misiones por encargo del Ministerio de Defensa de Rusia

4. El 7 de mayo de 2002, un cohete portador Proton puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite estadounidense DIRECTV, destinado a realizar transmisiones de radio y televisión al territorio continental de los Estados Unidos de América, así como a Alaska y Hawai.

5. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en mayo de 2002 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 31 de mayo de 2002:

- 2001-051C (Colibri-2000)
- 2001-048A (Soyuz TM-33)
- 1971-052A (Cosmos-426)

## Junio de 2002

6. En junio de 2002, 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 (minutos)	
3131	Express-A3 (lanzado por un cohete portador Proton desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	10 de junio	35 557		0,24	1 454	Transmisión de programas de televisión y radio, comunicaciones telefónicas y telegráficas y transmisión de datos y demás información en forma digital a la zona europea del territorio de Rusia, a los países miembros de la Comunidad de Estados Independientes y a Europa, el Oriente Medio y el África septentrional
3132	Progress M-46 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	26 de junio	242	193	51,6	88,6	Trasladar a la Estación Espacial Internacional bienes de consumo y productos diversos

7. El 20 de junio de 2002, un solo cohete portador Rokot puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk, dos satélites estadounidenses Iridium destinados a las telecomunicaciones.

8. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en junio de 2002 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 30 de junio de 2002:

2002-013A (Progress M1-8)  
2002-008A (Cosmos-2387)

9. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir anteriormente y ya no se encuentran en órbita terrestre:

1982-083A (Molnya-3) 13 de enero de 2002  
1986-078A (Cosmos-1785) 28 de febrero de 2002  
1983-114A (Molnya-1) 30 de octubre de 2001  
1988-090A (Molnya-3) 4 de febrero de 2002  
1989-043A (Molnya-3) 14 de diciembre de 2001