



**Secretaría**

Distr. general  
21 de junio de 2001  
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 25 de mayo de 2001 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 en el período comprendido entre diciembre de 2000 y marzo de 2001, 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 diciembre de 2000 y marzo de 2001\*

#### Diciembre de 2000

1. En diciembre de 2000, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial propio.
2. El 5 de diciembre de 2000, un cohete portador Start-1 puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Svobodny, el satélite israelí EROS A-1, destinado a la teleobservación.
3. Hasta las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de diciembre de 2000 no se había determinado que ningún objeto espacial hubiera dejado de existir y encontrarse en órbita terrestre en diciembre de 2000.

#### Enero de 2001

4. En enero de 2001, la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos			Período (minutos)	Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)		
3096	Progress M1-5, lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	24 de enero	242	194	51,6	88,6	Trasladar a la estación orbital Mir combustible para posibilitar que descienda de su órbita en forma controlada y segura.

5. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en enero de 2001 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 31 de enero de 2001:

1985-090A (Cosmos-1689)

2000-064A (Progress M-43).

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

## Febrero de 2001

6. En febrero de 2001, la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	
3097	Progress M-44 lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	26 de febrero	250	194	51,6	88,6	Trasladar bienes fungibles y carga diversa a la Estación Espacial Internacional

7. El 20 de febrero de 2001, un cohete portador Start-1 puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Svobodny, el satélite sueco Odin, destinado a realizar observaciones astronómicas e investigaciones de los fenómenos atmosféricos en cooperación con científicos del Canadá, Finlandia y Francia.

8. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en febrero de 2001 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 28 de febrero de 2001:

1989-078A (Molniya-1)

2000-073A (Progress M1-4).

## Marzo de 2001

9. En marzo de 2001, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial propio.

10. En marzo de 2001, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.

11. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en marzo de 2001 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 31 de marzo de 2001:

1994-014A (Koronas-I)      1989-093A (Kvant-2)

1985-091A (Molniya-3)      1995-024A (Spektr)

1986-017A (Mir)            1996-023A (Priroda)

1990-048A (Kristall)      2001-003A (Progress M1-5)

1987-030A (Kvant-1)

