



**Secretaría**

Distr. general  
29 de enero de 2003  
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 14 de enero de 2003 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 septiembre y octubre de 2002 así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo período (véase el anexo).



## Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en julio de 2002

### Septiembre de 2002

1. En septiembre 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)	
3136	Progress M1-9 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	25 de septiembre	235	192	51,7	88,5	Suministro de material fungible y cargamento de diverso tipo a la Estación Espacial Internacional.
3137	Nadezhda (lanzado por un cohete portador Cosmos desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	26 de septiembre	1.018	982	82,9	104,9	El objeto espacial está destinado al seguimiento de las embarcaciones de la Federación de Rusia en todos los puntos de Océano Pacífico y a cumplir misiones como parte del sistema internacional de satélites de búsqueda y salvamento (COSPAS-SARSAT).

2. El siguiente objeto espacial dejó de existir en septiembre de 2002 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 30 de septiembre de 2002: 1979-020A (Intercosmos-19).

## Octubre de 2002

1. En octubre 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)	
3138	Soyuz TMA-1 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	30 de octubre	260	202	51,6	88,8	Sustitución programada del vehículo de salvamento Soyuz TMA-34 por el Soyuz TMA-1. Traslado a la Estación Espacial Internacional de una expedición en visita integrada por los astronautas rusos Sergei Zaletin y Yury Lonchakov y el astronauta de la Agencia Espacial Europea Frank De Winne (Bélgica).

4. El 17 de octubre de 2002, un cohete portador Proton puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite científico europeo INTEGRAL, destinado a la observación y el estudio continuos de las fuentes espaciales de rayos X y gamma.

5. El siguiente objeto espacial dejó de existir en octubre de 2002 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 31 de octubre de 2002: 2002-033A (Progress M-46).

\_\_\_\_\_

