



**Secretaría**

Distr. general  
4 de febrero de 2005  
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 2005 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 octubre de 2004, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo mes (véase el anexo).



## Anexo

## Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en octubre de 2004\*

### Octubre de 2004

1. En octubre de 2004, se lanzaron los siguientes objetos espaciales pertenecientes a la Federación de Rusia:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	
3177	Soyuz TMA-5, lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	14 de octubre	238	200	51,7	88,6	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de Expedition 10, integrada por el piloto cosmonauta Salizhan Sharipov (Rusia), el astronauta Leroy Chiao (Estados Unidos de América) y el cosmonauta Yuri Shargin (Rusia), Tripulación Visitante 7
3178	Ekspress-AM1, lanzado por un cohete portador Proton desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	30 de octubre	35 869	35 790	0	24 h 1 m	Retransmisión de programas nacionales y regionales de radio y televisión a la zona central de Rusia

2. En octubre de 2004, por encargo de un cliente extranjero la Federación de Rusia lanzó el objeto espacial siguiente: el 15 de octubre de 2004, un cohete portador Proton-M puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite de telecomunicaciones de los Estados Unidos AMC-15.

3. Los objetos espaciales que figuran a continuación dejaron de existir en octubre de 2004 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de octubre de 2004:

1990-006A (Molniya-3)

1993-025A (Molniya-3)

2004-013A (Soyuz TMA-4)

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

