



Secretaría

Distr. general
27 de diciembre de 2006
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 7 de diciembre de 2006 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 2006, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo período (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en octubre de 2006*

1. En octubre de 2006 se lanzó el siguiente objeto espacial perteneciente 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)	
3213	Progress M-58 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	23 de octubre	256	193	51,7	88,7	Transporte a la Estación Espacial Internacional de combustible, agua, oxígeno, aire, alimentos y demás material fungible necesario para el funcionamiento de la Estación durante el vuelo tripulado

2. En octubre de 2006 la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero:

El 19 de octubre de 2006, un cohete portador Soyuz 2-1a, provisto de un impulsor auxiliar Fregat, puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite meteorológico europeo MetOp.

3. Hasta las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de octubre de 2006, no se había comprobado que ningún objeto espacial de la Federación de Rusia hubiera dejado de existir o de encontrarse en órbita terrestre en octubre de 2006.

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