



Secretaría

Distr. general
14 de agosto de 2007
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 15 de junio de 2007 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 lo dispuesto en 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 marzo y abril de 2007, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo período (véanse los anexos I y II).



Anexo I

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en marzo de 2007*

1. En marzo de 2007 no se lanzó ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia.
2. En marzo de 2007 la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en marzo de 2007 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de marzo de 2007:
 - 1978-067A (Cosmos-1025)
 - 2006-045A (Progress M-58)

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

Anexo II

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en abril de 2007*

1. En abril de 2007 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)	
3219	Soyuz TMA-10 (lanzado desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	7 de abril	260	199	51,7	88,8	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de la Expedición 15, integrada por F. Yurchikhin y O. Kotov, y de la tripulación visitante 12, integrada por C. Simonyi (Estados Unidos de América).

2. En abril de 2007 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 10 de abril de 2007, un cohete portador Proton-M provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite de telecomunicaciones Anik-F3 del Canadá;

El 17 de abril de 2007, un cohete portador Dnepr puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, los siguientes satélites:

El satélite de teleobservación Egyptsat-1 de Egipto;

El satélite de teleobservación Saudisat-3 de la Arabia Saudita;

Los satélites de comunicaciones Saudicomsat-3, Saudicomsat-4, Saudicomsat-5, Saudicomsat-6 y Saudicomsat-7 de la Arabia Saudita;

El satélite experimental MAST-1 de los Estados Unidos;

Los satélites Polysat-3 (CP3) y Polysat-4 (CP4) de los Estados Unidos, que se utilizarán con fines científicos y educacionales;

El satélite CAPE-1 de los Estados Unidos, que se utilizará con fines científicos y educacionales;

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

El satélite Libertad-1 de Colombia, que se utilizará con fines científicos y educativos y para la formación de imágenes de la superficie de la Tierra;

El satélite tecnológico Aerocube de los Estados Unidos;

El satélite tecnológico CSTB-1 de los Estados Unidos.

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en abril de 2007 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de abril de 2007: 2006-040A (Soyuz TMA-9).