



Secretaría

Distr. general
18 de septiembre 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 7 de agosto 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 mayo y junio 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 mayo de 2007*

1. En mayo 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)	
3220	Progress M-60 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	12 de mayo	262	183	51,6	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 mayo de 2007 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 30 de mayo de 2007, un cohete portador Soyuz provisto de un impulsor auxiliar Fregat puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, cuatro satélites de telecomunicaciones Globalstar de los Estados Unidos de América;

3. A las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de mayo de 2007, ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia había dejado de existir y de encontrarse en órbita terrestre en mayo de 2007.

* 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 junio de 2007*

1. En junio de 2007 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)	
3221	Cosmos-2427 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	7 de junio	364,55	178,05	67,16	89,6	El objeto espacial está destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.
3222	Cosmos-2428 (lanzado por un cohete portador Zenit desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	29 de junio	878,06	848,18	70,99	102,0	El objeto espacial está destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.

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

El 15 de junio de 2007, un cohete portador Dnepr puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite de teleobservación TerraSAR-X de Alemania;

El 28 de junio de 2007, un cohete portador Dnepr puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Yasny, el satélite experimental Genesis-2 de los Estados Unidos.

3. A las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de junio de 2007, ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia había dejado de existir y de encontrarse en órbita terrestre en junio de 2007.

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