



Secretaría

Distr. general
16 de noviembre de 2012
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 5 de julio de 2011 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 lanzados al espacio por la Federación de Rusia correspondientes al mes de mayo de 2011, así como de los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo período (véase el anexo).



Datos de registro relativos a los objetos lanzados al espacio por la Federación de Rusia en mayo de 2011*

1. En mayo de 2011, se lanzó al espacio el siguiente objeto perteneciente a la Federación de Rusia:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos			Función general del objeto espacial	
			Apogeo (kilómetros)	Perigeo (kilómetros)	Inclinación (grados)		Periodo (horas y minutos)
3316-2011-007	Meridian (lanzado por un cohete portador Soyuz 2-1a, provisto de un impulsor auxiliar Fregat, desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	4 de mayo	39 716	1 000	62,8	725	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. En mayo de 2011, la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero:

El 20 de mayo de 2011, el satélite de telecomunicaciones Telstar-14R del Canadá fue puesto en órbita terrestre por un cohete portador Proton-M, provisto de un impulsor Breeze-M, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en mayo de 2011 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de mayo de 2011:

2010-067A (Soyuz TMA-20), que cayó a tierra el 26 de mayo de 2011;
1986-091A (Cosmos-1793), que se incendió el 28 de mayo de 2011.

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