



Secretaría

Distr. general
10 de agosto de 2016
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 18 de julio de 2016 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), 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 de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en junio de 2016 y de los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en junio de 2016*

1. En junio de 2016 se lanzó al espacio el siguiente objeto bajo la jurisdicción y el control de 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)	Periodo (minutos)	
3457-2016-008	Cosmos-2517, lanzado por un cohete portador Rokot provisto de un impulsor auxiliar Breeze-KM desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	4 de junio	961,4	947,9	99,3	103,9	El objeto espacial está destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. En junio de 2016 la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero:

El 9 de junio de 2016 se lanzó desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, mediante un cohete portador Proton provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M, el satélite de telecomunicaciones Intelsat DLA-2 (Estados Unidos de América).

3. En junio de 2016 se comprobó que el siguiente objeto espacial había dejado de existir el 30 de junio de 2016 a las 24.00 horas (hora de Moscú):

2015-076A (Soyuz TMA-19M), que había aterrizado en una zona predeterminada el 18 de junio de 2016 con miembros de una expedición de la Estación Espacial Internacional a bordo.

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