

**Secretaría**

Distr. general
26 de febrero de 2018
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 1 de agosto de 2017 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 los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en junio de 2017 y también a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véase el anexo)¹.

¹ Los datos sobre los objetos espaciales a que se hace referencia en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 31 de agosto de 2017.



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en junio de 2017*

1. En junio de 2017 se lanzaron los siguientes objetos espaciales 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 (kilómetros)	Perigeo (kilómetros)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	
3465-2017-004	Progress MS-06, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	14 de junio de 2017	240,1	193,0	51,6	88,6	Transporte a la Estación Espacial Internacional de combustible, agua, oxígeno, aire, alimentos, equipo científico y demás material fungible necesario para la tripulación, los experimentos científicos y el funcionamiento de la Estación
3466-2017-005	Cosmos-2519, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1b provisto de un impulsor auxiliar Volga desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	23 de junio de 2017	683,2	651,0	98,0	98,0	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. En junio de 2017 la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero:

El 8 de junio de 2017 se lanzó desde el polígono de lanzamiento de Baikonur el satélite de telecomunicaciones EchoStar-21 (Estados Unidos de América), mediante un cohete portador Proton-M provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M.

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en junio de 2017 y a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de junio de 2017 ya no se encontraba en órbita terrestre :

2016-070A (Soyuz MS-03), vehículo de salvamento que transportaba a los miembros de una misión de la Estación Espacial Internacional y que había aterrizado en una zona predeterminada el 2 de junio de 2017.

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