



**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 29 de mayo de 2018 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 abril de 2018 y también a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véase el anexo).



Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en abril de 2018*

1. En abril de 2018, se lanzó el siguiente objeto espacial sujeto a la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia:

Número de registro	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (kilómetros)	Perigeo (kilómetros)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	
3492-2018-005	Cosmos-2526, lanzado por un cohete portador Proton-M provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	19 de abril de 2018	35 785,9	35 785,9	0,0	1 439,0	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. En abril de 2018, la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero:

El 25 de abril de 2018 se lanzó desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk, mediante un vehículo de lanzamiento Rokot provisto de un impulsor auxiliar Breeze-KM, el satélite científico Sentinel-3B (Agencia Espacial Europea).

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en abril de 2018 y a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de abril de 2018 ya no estaba en órbita terrestre:

2017-065A (Progress MS-07), que salió de órbita y cayó en el Océano Pacífico en una zona predeterminada el 26 de abril de 2018; los fragmentos del objeto espacial que no se quemaron se hundieron.

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