

**Secretaría**

Distr. general
30 de octubre de 2019
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 17 de octubre de 2019 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 septiembre de 2019 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 septiembre de 2019*

1. En septiembre de 2019, se lanzaron los siguientes objetos espaciales bajo la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia:

Número de registro del objeto espacial	Nombre del objeto espacial, vehículo de lanzamiento o lugar de lanzamiento	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	
3529-2019-014	Soyuz MS-15, lanzado por un cohete portador Soyuz-FG desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	25 de septiembre de 2019	233,0	200,7	51,7	88,6	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de las Expediciones 61 y 62 y de la Expedición de Visita 19, integrada por el comandante del vehículo de transporte tripulado Oleg Ivanovich Skripochka (Federación de Rusia), la ingeniera de vuelo Jessica Meir (Estados Unidos de América), y el participante en el vuelo espacial, Hazza Al Mansouri (Emiratos Árabes Unidos).
3530-2019-015	Cosmos-2541, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1b provisto de un impulsor auxiliar Fregat desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	26 de septiembre de 2019	222,3	174,3	63,1	88,3	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. En septiembre de 2019, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en septiembre de 2019 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de septiembre de 2019:
- 2019-055A (Soyuz MS-14): módulo de descenso que aterrizó en una zona predeterminada el 7 de septiembre de 2019 con un robot humanoide y cargamento procedentes de la Estación Espacial Internacional;
- 1998-067NB (Tanyusha YuZGU núm. 2): se destruyó por combustión el 8 de septiembre de 2019;
- 2017-037D (Cosmos-2521): se destruyó por combustión el 12 de septiembre de 2019.

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