

**Secretaría**

Distr. general
24 de enero de 2020
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 20 de diciembre 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 relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en noviembre de 2019 y 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 noviembre de 2019*

1. En noviembre de 2019 se lanzó al espacio el siguiente objeto espacial sujeto a la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia:

Número de registro del objeto espacial	Nombre del objeto espacial, vehículo de lanzamiento y lugar de lanzamiento	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	
3531-2019-016	Cosmos-2542, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1v provisto de un impulsor auxiliar Volga desde el centro de lanzamiento de Plesetsk	25 de noviembre de 2019	863,4	381,6	97,5	97,0	Destinado a realizar tareas encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. En noviembre 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 noviembre de 2019 y a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de noviembre de 2019 ya no se encontraban en órbita terrestre:

2006-030A (Cosmos-2422), que se desintegró por combustión el 22 de noviembre de 2019;

2019-047A (Progress MS-12), que salió de órbita y cayó en el océano Pacífico en una ubicación predeterminada el 29 de noviembre de 2019; los fragmentos del objeto espacial que no se habían desintegrado por combustión se hundieron.

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