



---

**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 3 de junio de 2020 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 abril de 2020 y los datos relativos a un objeto espacial que dejó de existir en ese período (véase el anexo)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> 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 17 de junio de 2020.



## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en abril de 2020\*

1. En abril de 2020, 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 y lugar de lanzamiento	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	
3541-2020-003	Soyuz MS-16, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el centro de lanzamiento de Baikonur	9 de abril de 2020	243,0	199,8	51,7	88,6	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de la Expedición 63, integrada por el comandante del vehículo de transporte tripulado, Anatoly Alekseevich Ivanishin (Federación de Rusia), y los ingenieros de vuelo Ivan Viktorovich Vagner (Federación de Rusia) y Christopher John Cassidy (Estados Unidos de América)
3542-2020-004	Progress MS-14, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el centro de lanzamiento de Baikonur	25 de abril de 2020	240,5	193,0	51,7	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

2. En abril de 2020, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en abril de 2020 y a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de abril de 2020 ya no se encontraban en órbita terrestre:

2019-064A (Soyuz MS-15): módulo de descenso que aterrizó en una ubicación predeterminada el 17 de abril de 2020 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.