



**Secretaría**

Distr. general  
24 de julio de 2017  
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 junio 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 adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en abril de 2017 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 abril de 2017\*

1. En abril de 2017 se lanzó al espacio el siguiente objeto espacial sujeto a 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 (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	
3463-2017-002	Soyuz MS-4, lanzado por un cohete portador Soyuz-FG desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	20 de abril de 2017	257,4	199,5	51,6	88,8	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de las Expediciones 51 y 52, integrada por el comandante del vehículo de transporte tripulado, Fedor Nikolaevich Yurchikhin (Federación de Rusia), y el ingeniero de vuelo Jack Fischer (Estados Unidos de América)

2. En abril de 2017 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 2017 y a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de abril de 2017 ya no estaba en órbita terrestre:

2016-063A (Soyuz MS-02), vehículo espacial recuperable que aterrizó el 10 de abril de 2017 en una zona predeterminada 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.