



---

**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 julio 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 junio de 2018 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 junio de 2018\*

1. En junio de 2018 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 (kilómetros)          | Perigeo (kilómetros) | Inclinación (grados) | Período (minutos) |   |
| 3493-2018-006                          | Soyuz MS-09, lanzado por un cohete portador Soyuz-FG desde el polígono de lanzamiento de Baikonur   | 6 de junio de 2018   | 265,3                        | 198,1                | 51,7                 | 88,9              | Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de las Expediciones 56 y 57, integradas por el comandante del vehículo de transporte tripulado, Sergei Valeryevich Prokopyev (Federación de Rusia), y los ingenieros de vuelo Alexander Gerst (Alemania) y Serena Auñón-Chancellor (Estados Unidos de América). |
| 3494-2018-007                          | Cosmos-2527, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1b provisto de un impulsor auxiliar Fregat desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk | 17 de junio de 2018  | 19 146,5                     | 19 114,2             | 64,5                 | 676,3             | Parte del Sistema Mundial de Satélites de Navegación (GLONASS)  |

2. En junio de 2018 la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.

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

2017-081A (Soyuz MS-07): módulo de descenso que aterrizó en una zona predeterminada el 3 de junio de 2018 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.