



**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 25 de octubre de 2021 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 septiembre de 2021 y a los objetos espaciales lanzados anteriormente que dejaron de existir en ese período (véase el anexo)¹.

¹ Los datos sobre el objeto espacial a que se hace referencia en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 8 de noviembre de 2021.



Anexo

Datos de registro de un objeto espacial lanzado por la Federación de Rusia en septiembre de 2021*

1. En septiembre de 2021 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)	
3572-2021-009	Cosmos-2551, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1v desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	9 de septiembre de 2021	308,0	296,0	96,4	90,4	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. En septiembre de 2021 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de un cliente extranjero :

El 14 de septiembre de 2021, 34 satélites OneWeb (misión 36) (Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte) fueron lanzados por un cohete portador Soyuz-2-1b con una etapa superior Fregat desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

3. A las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de septiembre de 2021 no se había detectado que ningún objeto espacial de la Federación de Rusia hubiera dejado de existir en órbita terrestre en septiembre de 2021.

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