

**Secretaría**

Distr. general
14 de mayo de 2021
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 17 de marzo 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 febrero de 2021 y los datos relativos a los objetos espaciales lanzados anteriormente que dejaron de existir en ese período (véase el anexo)¹.

¹ 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 23 de marzo de 2021.



Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en febrero de 2021*

1. En febrero de 2021 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)	
3561-2021-001	Cosmos-2549, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1b desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	2 de febrero de 2021	924,0	250,0	67,2	96,1	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3562-2021-002	Progress MS-16, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	15 de febrero de 2021	240,9	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
3563-2021-003	Arktika-M Núm. 1, lanzado desde el polígono de lanzamiento de Baikonur por un cohete portador Soyuz-2-1b provisto de una etapa superior Fregat.	28 de febrero de 2021	39 767,2	1 050,1	63,3	726,9	Satélite hidrometeorológico

2. En febrero de 2021 la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en febrero de 2021 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 28 de febrero de 2021:

2019-085A (Progress MS-15), que salió de órbita y cayó en el océano Pacífico en una ubicación predeterminada el 9 de febrero de 2021; los fragmentos del objeto espacial que no se habían destruido tras la combustión se hundieron.

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