

**Secretaría**

Distr. general
17 de abril de 2023
Español
Original: ruso

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Nota verbal de fecha 22 de marzo de 2023 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 2023 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 4 de abril de 2023.



Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en febrero de 2023*

1. En febrero de 2023 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)	
3631-2023-001	Electro-L núm. 4, lanzado por un cohete portador Proton-M provisto de una etapa superior DM desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	5 de febrero de 2023	35.509,3	35.380,2	0,5	1.418,6	Actividades hidrometeorológicas
3632-2023-002	Progress MS-22, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	9 de febrero de 2023	241,1	193,1	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
3633-2023-003	Soyuz MS-23, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	24 de febrero de 2023	243,6	200,1	51,7	88,6	Misión sin tripulación de un vehículo de transporte pilotado

2. En febrero de 2023, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.

3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en febrero de 2023 y a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 28 de febrero de 2023 ya no se encontraban en órbita terrestre:

2022-059A (Progress MS-20), que se sacó de órbita y cayó en una zona predeterminada del océano Pacífico el 7 de febrero de 2023; los fragmentos del objeto espacial que no se habían desintegrado por combustión se hundieron.

2022-140A (Progress MS-21), que se sacó de órbita y cayó en una zona predeterminada del océano Pacífico el 19 de febrero de 2023; los fragmentos del objeto espacial que no se habían desintegrado por combustión se hundieron.

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