

**Secretaría**

Distr. general
25 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 11 de abril 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 datos sobre los lanzamientos espaciales realizados por la Federación de Rusia en marzo de 2023 y sobre 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 13 de abril de 2023.



Anexo

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

1. En marzo 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)	
3634-2023-004	Luch-5X, lanzado por un cohete portador Proton-M provisto de una etapa superior Breeze-M desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	13 de marzo de 2023	35 795,3	35 757,4	0,1	1 435,6	Transmisión de información
3635-2023-005	Cosmos-2567, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	23 de marzo de 2023	488,8	338,3	97,6	92,7	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3636-2023-006	Cosmos-2568, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1v desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	29 de marzo de 2023	342,9	322,4	96,5	91,0	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

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

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en marzo de 2023 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de marzo de 2023:

2022-116A (Soyuz MS-22): módulo de descenso no tripulado que aterrizó en una zona predeterminada el 28 de marzo de 2023.

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