



---

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

### **Nota verbal de fecha 16 de enero de 2024 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 relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en diciembre de 2023 y datos relativos a los objetos espaciales lanzados anteriormente que dejaron de existir en ese período (véase el anexo)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> 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 12 de febrero de 2024.



## Datos de registro de objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en diciembre de 2023\*

1. En diciembre 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)	
3693-2023-019	Progress MS-25, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	1 de diciembre de 2023	240,1	192,8	51,7	88,5	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
3694-2023-020	Arktika-M núm. 2, lanzado desde el polígono de lanzamiento de Baikonur por un cohete portador Soyuz-2-1b provisto de una etapa superior Fregat	16 de diciembre de 2023	192,9	60,6	62,8	86,9	Actividades hidrometeorológicas
3695-2023-021	Cosmos-2573, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	21 de diciembre de 2023	488,1	338,3	97,6	92,7	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3696-2023-022	Cosmos-2574, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1v desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	27 de diciembre de 2023	351,2	349,5	96,8	91,4	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. En diciembre 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 diciembre de 2023 y a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de diciembre de 2023 ya no se encontraban en órbita terrestre:

2022-096S (SXC3-215 Vizard), que se desintegró por combustión el 15 de diciembre de 2023;

2016-026A (Lomonosov), que se desintegró por combustión el 16 de diciembre de 2023.

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