

**Secretaría**

Distr. general  
16 de mayo de 2022  
Español  
Original: ruso

---

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

### **Nota verbal de fecha 27 de abril de 2022 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 marzo de 2022 y los 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 10 de mayo de 2022.



## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en marzo de 2022\*

1. En marzo de 2022 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)	
3583-2022-003	Soyuz MS-21, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	18 de marzo de 2022	243,3	199,7	51,7	88,7	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de Expedition 67, integrada por el comandante del vehículo de transporte tripulado, Oleg Germanovich Artemyev (Federación de Rusia), y los ingenieros de vuelo Denis Vladimirovich Matveev (Federación de Rusia) y Sergei Vladimirovich Korsakov (Federación de Rusia)
3584-2022-004	Meridian, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a provisto de una etapa superior Fregat desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	22 de marzo de 2022	39 710,5	998,8	62,8	724,6	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. En marzo de 2022, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.

3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en marzo de 2022 y a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de marzo de 2022 ya no se encontraban en órbita terrestre:

2016-026C (Kontakt-Nanosputnik): se desintegró por combustión el 4 de marzo de 2022;

1993-022A (Cosmos-2241): se desintegró por combustión el 8 de marzo de 2022;

2021-089A (Soyuz MS-19): módulo de descenso que aterrizó en una zona predeterminada el 30 de marzo de 2022 con miembros de una expedición de la Estación Espacial Internacional a bordo.

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