

**Secretaría**

Distr. general  
7 de septiembre 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 14 de agosto 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 julio 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 17 de agosto de 2023.



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

1. En julio 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)	
3679-2023-010	StratoSat TK-1-A*	11 de julio de 2023	569,0	544,0	97,6	95,8	Investigación académica
3680-2023-010	StratoSat TK-1-B*	11 de julio de 2023	569,0	544,0	97,6	95,8	Investigación académica
3681-2023-010	StratoSat TK-1-V*	11 de julio de 2023	569,0	544,0	97,6	95,8	Investigación académica
3682-2023-010	StratoSat TK-1-G*	11 de julio de 2023	569,0	544,0	97,6	95,8	Investigación académica
3683-2023-010	StratoSat TK-1-D*	11 de julio de 2023	569,0	544,0	97,6	95,8	Investigación académica
3684-2023-010	StratoSat TK-1-E*	11 de julio de 2023	569,0	544,0	97,6	95,8	Investigación académica

<sup>a</sup> Puesto en órbita como resultado de la separación del objeto espacial lanzado anteriormente StratoSat TK-1 (2023-091AF) (lanzado el 27 de junio de 2023).

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

1982-039A (Cosmos-1356), que se desintegró por combustión el 8 de julio de 2023.

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