Naciones Unidas $ST_{SG/SER.E/1072}$



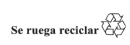
Distr. general 8 de septiembre de 2022 Español Original: ruso

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

Nota verbal de fecha 12 de agosto 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 julio de 2022 y los datos relativos a los objetos espaciales lanzados anteriormente que dejaron de existir en ese período (véase el anexo)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 23 de agosto de 2022.





Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en julio de 2022*

1. En julio 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		Parámetros orbitales básicos				
		Fecha de lanzamiento	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	Función general del objeto espacial
3589-2022-009	Cosmos-2557 (GLONASS-K Núm. 16L), lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1b provisto de una etapa superior Fregat desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	7 de julio de 2022	19 148,0	19 135,9	64,3	675,9	El objeto espacial de doble uso está destinado a realizar tareas en nombre del Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia y a apoyar el desarrollo socioeconómico de la Federación de Rusia
3590-2022-010	Tsiolkovsky-Ryazan Núm. 1ª	21 de julio de 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Investigación académica
3591-2022-010	Tsiolkovsky-Ryazan Núm. 2ª	21 de julio de 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Investigación académica
3592-2022-010	YuZGU-55 Núm. 5 ^a	21 de julio de 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Investigación académica
3593-2022-010	YuZGU-55 Núm. 6ª	21 de julio de 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Investigación académica
3594-2022-010	YuZGU-55 Núm. 7ª	21 de julio de 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Investigación académica
3595-2022-010	YuZGU-55 Núm. 8ª	21 de julio de 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Investigación académica
3596-2022-010	YuZGU-55 Núm. 9ª	21 de julio de 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Investigación académica
3597-2022-010	YuZGU-55 Núm. 10ª	21 de julio de 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Investigación académica
3598-2022-010	YuZGU-55 Núm. 11ª	21 de julio de 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Investigación académica
3599-2022-010	YuZGU-55 Núm. 12ª	21 de julio de 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Investigación académica

^a Puesto en órbita "manualmente" desde el sector ruso de la Estación Espacial Internacional durante los trabajos que se realizaron fuera de la Estación.

^{2.} En julio de 2022, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.

^{3.} A las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de julio de 2022 no se había detectado que ningún objeto espacial de la Federación de Rusia hubiera dejado de existir en órbita terrestre en julio de 2022.

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