



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

Nota verbal de fecha 16 de marzo 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 febrero de 2022 y los datos relativos a los 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 11 de abril de 2022.



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

1. En febrero 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)	Periodo (minutos)	
3581-2022-001	Cosmos-2553, lanzado desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk por un cohete portador Soyuz-2-1a provisto de una etapa superior Fregat	5 de febrero de 2022	2 000,4	1 986,5	67,1	126,9	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3582-2022-002	Progress MS-19, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	15 de febrero de 2022	240,8	192,9	51,7	88,6	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

2. En febrero 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 28 de febrero de 2022 no se había detectado que ningún objeto espacial de la Federación de Rusia hubiera dejado de existir en órbita terrestre en febrero de 2022.

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