



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

Nota verbal de fecha 14 de junio 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 mayo 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 19 de junio de 2022.



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

1. En mayo de 2022 se lanzó al espacio el siguiente objeto espacial sujeto a 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) | |
| 3587-2022-007 | Cosmos-2556, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk | 19 de mayo de 2022 | 543,7 | 338,1 | 97,7 | 93,3 | Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia |

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

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en mayo de 2022 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de mayo de 2022:

2022-044A (Cosmos-2555): se desintegró por combustión el 18 de mayo de 2022.

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