

**Secretaría**

Distr. general
21 de mayo de 2020
Español
Original: ruso

**Comisión sobre la Utilización del Espacio
Ultraterrestre con Fines Pacíficos****Información proporcionada de conformidad con el
Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio
Ultraterrestre****Nota verbal de fecha 30 de abril de 2020 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 2020 y los datos relativos a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véase el anexo)¹.

¹ Los datos sobre el objeto espacial a que se hace referencia en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 7 de mayo de 2020.



Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en marzo de 2020*

1. En marzo de 2020 se lanzó 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) | |
| 3540-2020-002 | Cosmos-2545, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1b provisto de una etapa superior Fregat desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk | 16 de marzo de 2020 | 19 155,0 | 19 129,0 | 64,8 | 676,2 | Parte del Sistema Mundial de Satélites de Navegación (GLONASS) |

2. En marzo de 2020 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de un cliente extranjero:

El 21 de marzo de 2020 se lanzaron 34 satélites OneWeb (Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte) mediante un cohete portador Soyuz-2-1b con una etapa superior Fregat-M desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

3. A las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de marzo de 2020 no se había detectado que ningún objeto espacial de la Federación de Rusia hubiera dejado de existir en órbita terrestre en marzo de 2020.

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