Naciones Unidas ST/sg/ser.e/895



Distr. general 22 de agosto de 2019 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 11 de julio de 2019 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 de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en abril de 2019 y también los datos relativos a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véase el anexo).





## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en abril de 2019\*

1. En abril de 2019 se lanzó al espacio el siguiente objeto espacial sujeto a la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia:

			Parámetros orbitales básicos				
Número de registro del objeto espacial	Nombre del objeto espacial, vehículo de lanzamiento y lugar de lanzamiento	Fecha de lanzamiento	Apogeo (kilómetros)	Perigeo (kilómetros)	Inclinación (grados)	Período nodal (minutos)	Función general del objeto espacial
3511-2019-002	Progress MS-11, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	4 de abril de 2019	240,7	193,0	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 abril de 2019, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
- 3. A las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de abril de 2019, no se había detectado que ningún objeto espacial de la Federación de Rusia hubiera dejado de existir en órbita terrestre en abril de 2019.

<sup>\*</sup> Los datos de registro se consignan en la forma en que se recibieron.