



**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 26 de abril de 2016 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 adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en febrero de 2016 y relativos a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en febrero de 2016*

1. En febrero de 2016 se lanzó el siguiente objeto espacial bajo la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (horas y minutos)	
3448-2016-001	Cosmos-2514, lanzado por un cohete portador Soyuz-2.1b provisto de un impulsor auxiliar Fregat desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	7 de febrero	19 158	19 132	64,8	11 h 15 m	Parte del Sistema Mundial de Satélites de Navegación (GLONASS)

2. En febrero de 2016 la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero:

El 16 de febrero de 2016 se lanzó desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk, mediante un cohete portador Rokot provisto de un impulsor auxiliar Breeze-KM, un vehículo espacial de teleobservación Sentinel 3-A (Agencia Espacial Europea) para que realizara actividades oceanográficas y de vigilancia del clima.

3. A las 24.00 horas (hora de Moscú) del 29 de febrero de 2016 no se había observado que durante ese mes hubiera dejado de existir en órbita terrestre ningún objeto espacial de la Federación de Rusia.

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