



Secretaría

Distr. general
1 de febrero de 2016
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 10 de diciembre de 2015 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 agosto y septiembre de 2014 y a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véanse los anexos I y II).

V.16-00521 (S) 110216 110216



Se ruega reciclar 

Anexo I

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en agosto de 2014*

1. En agosto de 2014 se lanzó al espacio el siguiente objeto espacial sujeto a la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos			Período (minutos)	Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)		
3409-2014-016	NS-1, lanzado manualmente desde la Estación Espacial Internacional	18 de agosto	432	409	51,7	92,8	Pequeño vehículo espacial dedicado a fines científicos y educacionales

2. En agosto de 2014 la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.

3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en agosto de 2014 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de agosto de 2014:

2014-018A (Progress M-23M), que salió de órbita y cayó en el Océano Pacífico en una zona predeterminada el 1 de agosto de 2014; los fragmentos del objeto espacial que no se quemaron se hundieron;

1977-027A (Cosmos 903), que no sobrevivió a la reentrada, el 4 de agosto de 2014;

1980-005A (Cosmos 1151), que no sobrevivió a la reentrada, el 4 de agosto de 2014.

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

Anexo II

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en septiembre de 2014*

1. En septiembre de 2014 se lanzó al espacio el siguiente objeto espacial sujeto a 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)		
3410-2014-017	Soyuz TMA-14M, lanzado por un cohete portador Soyuz-FG desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	26 de septiembre	257	201	51,7	88,8 m	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de las expediciones 41 y 42, integradas por Aleksandr Samokutyaev (Federación de Rusia), comandante, y Yelena Serova (Federación de Rusia) y Barry Wilmore (NASA), ingenieros de vuelo
3411-2014-018	Luch, lanzado por un cohete portador Proton-M provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	28 de septiembre	35 864,6	35 588,7	0,01	23 h 49 m	Transmisión de información

2. En septiembre de 2014 la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.

3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en septiembre de 2014 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de septiembre de 2014:

2014-041A (Foton-M), cuyo módulo de descenso aterrizó el 1 de septiembre de 2014;

2014-025A (Cosmos 2495), que aterrizó el 2 de septiembre de 2014;

2014-013A (Soyuz TMA-12M), que aterrizó en una zona predeterminada con miembros de la expedición 41 de la Estación Espacial Internacional el 11 de septiembre de 2014;

1982-079A (Cosmos 1400), que no sobrevivió a la reentrada, el 14 de septiembre de 2014.

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