



**Secretaría**

Distr. general  
5 de julio de 2013  
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 3 de abril de 2013 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 lanzados al espacio por la Federación de Rusia en diciembre de 2012 y de los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véase el anexo).



## Datos de registro relativos a los objetos lanzados al espacio por la Federación de Rusia en diciembre de 2012\*

1. En diciembre de 2012 se lanzaron al espacio los siguientes objetos sujetos 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 (kilómetros)	Perigeo (kilómetros)	Inclinación (grados)	Período (horas y minutos)	
3355-2012-017	Yamal-402 (lanzado desde el polígono de lanzamiento de Baikonur por un cohete portador Proton-M provisto de un impulsor Breeze-M)	8 de diciembre	35 685	3 101,6	26,1	11 horas 26 minutos	Satélite de telecomunicaciones, colocado en una órbita que no era la prevista <sup>a</sup>
3356-2012-018	Soyuz TMA-07M (lanzado desde el polígono de lanzamiento de Baikonur por un cohete portador Soyuz-FG)	19 de diciembre	254	199,6	51,7	88.7 minutos	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de las Expediciones 34 y 35, integradas por el comandante Roman Romanenko (Federación de Rusia) y los ingenieros de vuelo Chris Hadfield (Canadá) y Thomas Marshburn (Estados Unidos de América)

<sup>a</sup> El satélite alcanzó la órbita prevista el 15 de diciembre de 2012 con la ayuda de su propio sistema de propulsión.

2. En diciembre de 2012, la Federación de Rusia no lanzó al espacio ningún objeto en nombre de clientes extranjeros.
3. El siguiente objeto especial dejó de existir en diciembre de 2012 y a las 2400 horas (hora de Moscú) del 31 de diciembre de 2012 ya no se encontraba en órbita terrestre:
  - 1993-051A (Cosmos-2261), destruido por combustión el 22 de diciembre de 2012.

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