



**Secretaría**

Distr. general  
14 de agosto 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 30 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 marzo de 2013 y a 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 marzo de 2013\*

1. En marzo de 2013 se lanzó al espacio el siguiente objeto 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)		Periodo (minutos)
3361-2013-003	Soyuz TMA-08M, lanzado por un cohete portador Soyuz-FG desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	29 de marzo	246,8	200,8	51,7	88,7	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de las expediciones 35 y 36, integrada por Pavel Vinogradov (Federación de Rusia), comandante, y Aleksandr Misurkin (Federación de Rusia) y Christopher Cassidy (Estados Unidos de América), ingenieros de vuelo

2. En marzo de 2013 la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero:

El 26 de marzo el cohete portador Proton-M, provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M, lanzó el satélite de telecomunicaciones SatMex-8 (México) desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

3. En marzo de 2013 dejó de existir el siguiente objeto espacial que ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de marzo de 2013:

2012-058A (Soyuz TMA-06M), que aterrizó el 16 de marzo en el lugar previsto, en territorio de Kazajstán.

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