



**Secretaría**

Distr. general  
9 de mayo de 2008  
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 2007 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) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, 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 octubre de 2007, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo período (véase el anexo).



## Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en octubre de 2007\*

1. En octubre de 2007 se lanzaron los siguientes objetos espaciales pertenecientes a 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 (horas y minutos)	
3226	Soyuz TMA-11 (lanzado por un cohete portador Soyuz-FG desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	10 de octubre	250,0	200,0	51,6	88,7 m	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de la Expedición 16, a saber, P. Whitson e Y. Malenchenko, y de la Tripulación Visitante 13, a saber, el jeque Muszaphar Shukor (Malasia)
3227	Cosmos-2430 (lanzado por un cohete portador Molniya-M desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	23 de octubre	39 154,6	552,3	62,8	11h 44,0 m	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3228	Cosmos-2431 <sup>a</sup>	26 de octubre	19 132,2	19 086,5	64,9	11h 14,8 m	Trabajos relacionados con el Sistema Mundial de Satélites de Navegación
3229	Cosmos-2432 <sup>a</sup>	26 de octubre	19 132,2	19 086,5	64,9	11h 14,8 m	
3230	Cosmos-2433 <sup>a</sup>	26 de octubre	19 132,2	19 086,5	64,9	11h 14,8 m	

<sup>a</sup> Los objetos espaciales Cosmos-2431, Cosmos-2432 y Cosmos-2433 fueron lanzados por un solo cohete portador Proton-K, provisto de un impulsor auxiliar 11C861, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

2. En octubre de 2007 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de un cliente extranjero: el 21 de octubre de 2007, un cohete portador Soyuz-FG, provisto de un impulsor auxiliar Fregat, puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, cuatro satélites de comunicaciones Globalstar-2 de los Estados Unidos de América.

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en octubre de 2007 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de octubre de 2007: 2007-008A (Soyuz TMA-10).

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