



**Secretaría**

Distr. general  
29 de julio 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 7 de julio de 2008 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 abril de 2008, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo período (véase el anexo).



## Anexo

### Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en abril de 2008\*

1. En abril de 2008 se lanzó el siguiente objeto espacial perteneciente 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 (minutos)	
3238	Soyuz TMA-12 (lanzado por un cohete portador Soyuz-FG desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	8 de abril	246,3	199,5	51,63	88,7	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de la Expedición 17, a saber, S. Volkov y O. Kononenko, y de la Tripulación Visitante 14, a saber, So-yeon Yi (República de Corea)

2. En abril de 2008 la Federación de Rusia lanzó los objetos espaciales siguientes por encargo de clientes extranjeros:

El 27 de abril de 2008 un cohete portador Soyuz-FG provisto de un impulsor auxiliar Fregat puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite de navegación GSTB-V2/B de la Agencia Espacial Europea;

El 27 de abril de 2008 un cohete portador Zenit-2SB provisto de un impulsor auxiliar DM-SLB puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite de telecomunicaciones Amos-3 de Israel.

3. Los objetos espaciales siguientes dejaron de existir en abril de 2008 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de abril de 2008:

2008-004A (Progress M-63);

2007-045A (Soyuz TMA-11).

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