



Secretaría

Distr. general
24 de noviembre de 2009
Español
Original: inglés

**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 9 de julio de 2009 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 lanzados al espacio por la Federación de Rusia en abril de 2009, 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 al espacio por la Federación de Rusia en abril de 2009*

1. En abril de 2009, se lanzó al espacio el siguiente objeto 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)	Período (minutos)	
3263	Cosmos-2450 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	29 de abril	363	180	67,1	89,5	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. En abril de 2009, la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero: el 3 de abril de 2009, el satélite de telecomunicaciones W2A de Francia fue puesto en órbita terrestre por un cohete portador Proton-M, provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.
3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en abril de 2009 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de abril de 2009: 2008-050A (Soyuz-TMA-13).
4. Los siguientes objetos espaciales habían dejado de existir anteriormente y ya no se encuentran en órbita terrestre:
- 1988-112A (Molniya-3)
 - 1989-011A (Cosmos-2001)
 - 1990-099A (Cosmos-2105)
 - 1992-085A (Molniya-3)

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