



Secretaría

Distr. general
15 de julio de 2008
Español
Original: ruso

[Súbit]

**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 13 de mayo 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 marzo 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 marzo de 2008*

1. En marzo de 2008 no se lanzó ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia.
2. En marzo de 2008 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 15 de marzo de 2008, un cohete portador Proton-M provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M lanzó en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, un satélite de telecomunicaciones AMC-14 de los Estados Unidos (debido al mal funcionamiento del impulsor Breeze-M, el satélite entró en una órbita que no era la prevista);

El 27 de marzo de 2008, un cohete portador Cosmos-3M lanzó en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk, un satélite de teleobservación de la Tierra SAR-Lupe de Alemania.

3. A las 24.00 horas (hora de Moscú) del día 31 de marzo de 2008 no se había constatado que algún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia hubiera dejado de existir en marzo de 2008 y ya no se encontrara en órbita terrestre.

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