



**Secretaría**

Distr. general  
25 de noviembre de 2009  
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 2 de octubre 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 mayo y junio de 2009, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo período (véanse los anexos I y II).

V.09-88733 (S) 050210 050210



Se ruega reciclar 

## Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados al espacio por la Federación de Rusia en mayo de 2009\*

1. En mayo de 2009, se lanzaron al espacio los siguientes objetos 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)	Período (minutos)	
3264	Progress M-02M (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	7 de mayo	252	193	51,6	88,7	Transporte a la Estación Espacial Internacional de combustible, agua, oxígeno, aire, alimentos y demás material fungible necesario para el funcionamiento tripulado de la Estación
3265	Meridian (lanzado por un cohete portador Soyuz 2-1a, provisto de un impulsor auxiliar Fregat, desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	22 de mayo	36 490	301	62,1	646,5	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3266	Soyuz TMA-15 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	27 de mayo	240	199	51,7	88,6	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de la Expedición 20, integrada por R. Romanenko (Federación de Rusia), F. De Winne (Agencia Espacial Europea) y R. Thirsk (Canadá)

2. En mayo de 2009, la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero: el 16 de mayo de 2009, el satélite de telecomunicaciones ProtoStar II de Indonesia 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 mayo de 2009 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de mayo de 2009: 2009-006A (Progress M-66).

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

## Anexo II

### **Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados al espacio por la Federación de Rusia en junio de 2009\***

1. En junio de 2009, no se lanzó al espacio ningún objeto perteneciente a la Federación de Rusia.
2. En junio de 2009, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 22 de junio de 2009, el satélite de telecomunicaciones MEASAT-3a (anteriormente MEASAT-1R) de Malasia fue puesto en órbita terrestre por un cohete portador Zenit-2SB, provisto de un impulsor auxiliar DM-SLB, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur;

El 30 de junio de 2009, el satélite de telecomunicaciones Sirius FM-5 de los Estados Unidos de América 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. En junio de 2009, el siguiente objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de junio de 2009: 1982-095A (Cosmos-1409).

---

---

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