



**Secretaría**

Distr. general  
17 de diciembre de 2004  
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 16 de noviembre de 2004 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 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 agosto y septiembre de 2004, 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 agosto y septiembre de 2004\*

#### Agosto de 2004

1. En agosto de 2004, 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)	Período (minutos)	
3173	Progress M-50 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	11 de agosto	251	193	51,7	88,7	Transporte de combustible, alimentos, aparatos y equipo científicos a la Estación Espacial Internacional a efectos de reacondicionar y revisar los sistemas de a bordo

2. El 5 de agosto de 2004, la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero: un cohete portador Proton-M puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite de telecomunicaciones Amazonas de España.
3. Hasta las 24.00 (hora de Moscú) del 31 de agosto de 2004, no se había observado que ningún objeto espacial hubiera dejado de existir o de encontrarse en órbita terrestre en agosto de 2004.

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

## Septiembre de 2004

1. En septiembre de 2004, 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)	Período (minutos)	
3174	Cosmos-2408* (lanzado por un cohete portador Cosmos desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	23 de septiembre	1 518	1 473	82,5	115,7	El objeto espacial está destinado a misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3175	Cosmos-2409*	23 de septiembre	1 519	1 475	82,5	116	El objeto espacial está destinado a misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3176	Cosmos-2410 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	24 de septiembre	383	176	67,2	89,8	El objeto espacial está destinado a misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

\* Los objetos espaciales Cosmos-2408 y Cosmos-2409 fueron lanzados por un solo cohete portador Cosmos desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk.

2. En septiembre de 2004, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.

3. Hasta las 24.00 (hora de Moscú) del 30 de septiembre de 2004, no se había observado que ningún objeto espacial hubiera dejado de existir o de encontrarse en órbita terrestre en septiembre de 2004.