



# Secretaría

Distr. general  
27 de junio de 2000  
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 20 de junio de 2000 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 Rusia durante el período comprendido entre enero y marzo de 2000, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en el mismo período (véase el anexo).

## Anexo

### **Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en enero de 2000**

1. En enero de 2000, no se lanzó ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia.
2. A las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de enero de 2000, se determinó que ningún objeto espacial había dejado de existir o de encontrarse en órbita terrestre en enero de 2000.

## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en febrero de 2000

- En febrero de 2000, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos			Función general del objeto espacial	
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)		
3071	Progress M-1 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	1º de febrero	257,8	219,2	51,7	90,1	Trasladar bienes tangibles y carga diversa a la estación orbital tripulada Mir
3072	Cosmos-2369 (lanzado por un cohete portador Zenit desde la base de lanzamiento de Baikonur)	3 de febrero	877,56	849,8	71,02	159,8	El objeto espacial está destinado a cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3073	Demonstrator/Fregat (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	9 de febrero	613	592	64,9	96,3	Ensayo del funcionamiento de la etapa superior del Fregat en condiciones reales, con miras al lanzamiento de objetos espaciales a órbita previamente asignadas, y del nuevo sistema de retorno de carga a la Tierra. El Demonstrator/Fregat, luego cuatro órbitas terrestres, se separó en dos objetos, que regresaron a la Tierra

- El 12 de febrero 2000, el satélite Garuda-1 de Indonesia, destinado a las comunicaciones telefónicas para abonados en el Asia sudoriental, fue lanzado en órbita terrestre por un cohete portador Proton desde la base de lanzamiento de Baikonur.
- Los siguientes objetos espaciales ~~dejaron~~ existir en febrero de 2000 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24:00 horas (hora local de Moscú) del 29 de febrero de 2000:
  - 1999-038A (Progress M-42);
  - 2000-009A (Demonstrator/Fregat).

## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en marzo de 2000

1. En marzo de 2000, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos			Función general del objeto espacial	
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)		
3074	Express-A (lanzado por un cohete portador Proton desde la base de lanzamiento de Baikonur)	12 de marzo	35654	0,3	1428	Explotación de sistemas de radiocomunicaciones telefónicas y telegráficas zonales, locales y de largo alcance, transmisión de programas de radio y televisión y transmisión de datos en nombre de diversos sectores y autoridades gubernamentales de la Federación de Rusia y con el fin también de ampliar las comunicaciones internacionales	
3075	Dumsat/Fregat (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	20 de marzo	18022	244	64,6	320	Ensayo del funcionamiento de la etapa superior del objeto espacial Dumsat/Fregat durante su puesta en órbita terrestre; el Dumsat es una réplica del tamaño natural de un par de satélites European Cluster 2

2. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en marzo de 2000 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de marzo de 2000:

1979-032A (Cosmos-1093).

---