

Dist. Original de 099

ST/SG/SER.E/363

Secretaría



Naciones Unidas

La Misión Permanente de la Fed

Información de la Misión Permanente de la Fed

Condiciones de Utilización del Espacio

*Anexo\**

**DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR  
LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN ENERO DE 1999**

1. En enero de 1999, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial.
2. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en enero de 1999 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de enero de 1999:  
1970-085A (Meteor-1);  
1986-017MV (RS-18);  
1996-069A (Cosmos-2335).

---

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

## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en febrero de 1999

1. En febrero de 1999, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

Nº	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período nodal (minutos)	
3056	Soyuz TM-29 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	20 de febrero	240,79	193,08	51,66	88,54	Trasladar a la estación orbital tripulada Mir una tripulación internacional integrada por los cosmonautas Viktor Afanasev, Jean-Pierre Haigneré, ciudadano francés, e Ivan Bella, ciudadano eslovaco
3057	Raduga-1 (lanzado por un cohete portador Protón desde la base de lanzamiento de Baikonur)	28 de febrero	36 488		1,4	1 472	Satélite de telecomunicaciones

2. El 9 de febrero de 1999, un cohete portador Soyuz puso en órbita terrestre desde la base de lanzamiento de Baikonur cuatro satélites GLOBALSTAR de los Estados Unidos de América, destinados a las comunicaciones por teléfono móvil, la transmisión de datos y la localización de medios de transporte.

3. El 15 de febrero de 1999, un cohete portador Protón puso en órbita terrestre desde la base de lanzamiento de Baikonur el satélite de difusión de televisión TELSTAR-6, de los Estados Unidos.

4. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en febrero de 1999 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 28 de febrero de 1999:

1998-047A (Soyuz TM-28);

1998-062A (Progress M-40).

## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en marzo de 1999

1. En marzo de 1999, no se lanzó ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia.
2. El 15 de marzo de 1999, un cohete portador Soyuz puso en órbita terrestre desde la base de lanzamiento de Baikonur cuatro satélites GLOBALSTAR de los Estados Unidos, destinados a las comunicaciones por teléfono móvil, la transmisión de datos y la localización de medios de transporte.
3. El 21 de marzo de 1999, un cohete portador Protón puso en órbita terrestre desde la base de lanzamiento de Baikonur el satélite de difusión directa de televisión ASIASAT 3C. El satélite se lanzó por encargo de la empresa AsiaSat, con sede en Hong Kong (China).

*Nota:* El 28 de marzo de 1999, por encargo de la empresa Hughes de los Estados Unidos, un cohete portador Zenit-3SL lanzó desde una plataforma flotante de lanzamiento situada en la zona ecuatorial del océano Pacífico un modelo de ensayo de tamaño natural de un objeto espacial. La plataforma se diseñó en relación con el proyecto internacional Sea Launch para lanzamientos comerciales.

4. A las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de marzo de 1999, ningún objeto espacial había dejado de existir en órbita terrestre en marzo de 1999.

## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en abril de 1999

1. En abril de 1999, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

Nº	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período nodal (minutos)	
3058	Progress M-41 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	2 de abril	250	192,4	51,65	88,6	Trasladar a la estación orbital tripulada Mir bienes de consumo y carga diversa
3059	ISZ (lanzado en órbita terrestre desde la estación tripulada Mir)	16 de abril	364	336	51,7	91,4	Modelo de ensayo del primer satélite artificial de la Tierra

2. El 15 de abril de 1999, un cohete portador Soyuz puso en órbita terrestre desde la base de lanzamiento de Baikonur cuatro satélites GLOBALSTAR de los Estados Unidos, destinados a las comunicaciones por teléfono móvil, la transmisión de datos y la localización de medios de transporte.
3. El 21 de abril de 1999, un cohete portador Dnepr puso en órbita terrestre desde la base de lanzamiento de Baikonur el minisatélite UoSAT-12 del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, destinado a las telecomunicaciones y la teleobservación de la Tierra.
4. El 29 de abril de 1999, un cohete portador Cosmos puso en órbita terrestre desde la base de lanzamiento de Kapustin Yar el satélite ABRIXAS de Alemania (destinado a investigar las radiaciones de rayos X desde el espacio) y el satélite MEGSAT de Italia (destinado a realizar un experimento tecnológico relacionado con la transmisión de información a usuarios privados).
5. A las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 30 de abril de 1999, ningún objeto espacial había dejado de existir en órbita terrestre en abril de 1999.

### **Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en mayo de 1999**

1. En mayo de 1999, no se lanzó ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia.
2. El 21 de mayo de 1999, un cohete portador Protón puso en órbita terrestre desde la base de lanzamiento de Baikonur el satélite de difusión de televisión y radio NIMIQ del Canadá.
3. A las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de mayo de 1999, ningún objeto espacial había dejado de existir en órbita terrestre en mayo de 1999.

### **Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en junio de 1999**

1. En junio de 1999, no se lanzó ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia.
2. El 18 de junio de 1999, un cohete portador Protón puso en órbita terrestre desde la base de lanzamiento de Baikonur el satélite de difusión directa de televisión ASTRA 1H, para realizar transmisiones a países de Europa. El satélite es propiedad de la European Satellite Society (ESS), que se encarga de su explotación.
3. A las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 30 de junio de 1999, ningún objeto espacial había dejado de existir en órbita terrestre en junio de 1999.