



Secretaría

Distr. GENERAL

ST/SG/SER.E/327

30 de enero de 1998

ESPAÑOL

Original: RUSSO

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 10 de noviembre de 1997 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 *, tiene el honor de remitir información sobre los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en el período comprendido entre mayo y agosto de 1997 (véase el anexo).

* Véase la resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, de 12 de noviembre de 1974, anexo.

Anexo*

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN MAYO DE 1997

1. En mayo de 1997 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

| Nº | Nombre del objeto espacial | Fecha de lanzamiento | Parámetros orbitales básicos | | | | Finalidad general del objeto espacial |
|------|--|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------|---------------------------------|--|
| | | | Apogeo (km) | Perigeo (km) | Inclinación (grados) | Período en revolución (minutos) | |
| 3013 | Cosmos-2342 (lanzado por un cohete portador Molniya desde la base de lanzamiento de Plesetsk) | 14 de mayo | 39 374 | 546 | 62,8 | 709 | El objeto espacial está destinado al cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia. |
| 3014 | Cosmos-2343 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur) | 15 de mayo | 343 | 179 | 64,9 | 89,4 | El objeto espacial está destinado al cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Fedensa de la Federación de Rusia. |

2. El 24 de mayo de 1997 el cohete portador Proton lanzó a la órbita terrestre el s atélite de transmisión de televisión directa TELSTAR-5 desde la base de lanzamiento de Baikonur. El satélite pertenece a la empresa *American Telephone and Telegraph (AT & T)* que se encarga de su funcionamiento.

3. A las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de mayo de 1997 se constató que ningún objeto espacial había dejado de existir en la órbita terrestre en mayo de 1997.

* Los datos de registro se reproducen en la forma en que fueron recibidos.

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN JUNIO DE 1997

1. En junio de 1997 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

| Nº | Nombre del objeto espacial | Fecha de lanzamiento | Parámetros orbitales básicos | | | | Finalidad general del objeto espacial |
|------|---|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------|---------------------------------|--|
| | | | Apogeo (km) | Perigeo (km) | Inclinación (grados) | Período en revolución (minutos) | |
| 3015 | Cosmos-2344 (lanzado por un cohete portador Proton desde la base de lanzamiento de Baikonur) | 6 de junio | 2 749 | 1 516 | 63,3 | 130 | El objeto espacial está destinado al cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia. |

2. El 18 de junio de 1997 un único satélite portador Proton lanzó a la órbita terrestre siete satélites Iridium desde la base de lanzamiento de Baikonur. Estos satélites forman parte de un sistema mundial de comunicaciones personales diseñado para prestar servicios de transmisión de datos y mantenimiento de las comunicaciones en caso de desastres naturales a regiones con insuficiente infraestructura. Los satélites son propiedad de la empresa Motorola (Estados Unidos de América), que se encarga de su funcionamiento.

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en junio de 1997 y ya no se encontraba en la órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 30 de junio de 1997: 1995-028A (Cosmos-2313).

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN JULIO DE 1997

1. En julio de 1997 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

| <i>Nº</i> | <i>Nombre del objeto espacial</i> | <i>Fecha de lanzamiento</i> | <i>Parámetros orbitales básicos</i> | | | | <i>Finalidad general del objeto espacial</i> |
|-----------|--|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------|--|---|
| | | | <i>Apogeo (km)</i> | <i>Perigeo (km)</i> | <i>Inclinación (grados)</i> | <i>Período en revolución (minutos)</i> | |
| 3016 | Progress M-35 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur) | 5 de julio | 248 | 188 | 51,6 | 88,6 | Entrega de bienes de consumo y cargas diversas a la estación orbital tripulada Mir. |

2. El siguiente objeto espacial dejó de existir en julio de 1997 y ya no se encontraba en la órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de julio de 1997: 1997-014A (Progress M-34).

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN AGOSTO DE 1997

1. En agosto de 1997 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

| Nº | Nombre del objeto espacial | Fecha de lanzamiento | Parámetros orbitales básicos | | | | Finalidad general del objeto espacial |
|------|---|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------|---------------------------------|--|
| | | | Apogeo (km) | Perigeo (km) | Inclinación (grados) | Período en revolución (minutos) | |
| 3017 | Soyuz TM-26 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur) | 5 de agosto | 245 | 191 | 51,6 | 88,6 | Transporte de una tripulación formada por los cosmonautas Anatoly Soloyev y Pavel Vinogradov a la estación orbital tripulada Mir. |
| 3018 | Cosmos-2345 (lanzado por un cohete portador Proton desde la base de lanzamiento de Baikonur) | 15 de agosto | 36 044 | | 1,2 | 1 443 | El objeto espacial está destinado al cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia. |

2. El 28 de agosto de 1997 el cohete portador Proton lanzó a la órbita terrestre el satélite de transmisión de televisión directa PANAMSAT-5 desde la base de lanzamiento de Baikonur. El satélite pertenece a la empresa Panamsat, que se encarga de su funcionamiento.

3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en agosto de 1997 y ya no se encontraban en la órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de agosto de 1997: 1997-003A (Soyuz TM-25) y 1995-52A (Cosmos-2321).