



## Asamblea General

Distr. GENERAL

ST/SG/SER.E/332

19 de marzo de 1998

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 4 de marzo de 1998 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 septiembre y octubre de 1997 y sobre los objetos espaciales rusos que dejaron de existir en ambos meses y ya no están en órbita terrestre (véase el anexo).

---

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

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

1. En septiembre 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)	
3019	Cosmos-2346 (lanzado por un cohete portador Cosmos desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	23 de septiembre	1 008	958	83	104	El objeto espacial está destinado al cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.
3020	Molniya-1 (lanzado por un cohete portador Molniya desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	25 de septiembre	40 803	469	62,8	736	Explotación de sistemas de comunicaciones telefónicas y radiotelegráficas de larga distancia y transmisión de programas de televisión a distintos puntos en la red Órbita

2. El 14 de septiembre de 1997, un único cohete portador Protón colocó en órbita terrestre siete satélites IRIDIUM desde la base de lanzamiento de Baikonur. Esos satélites formarán parte de un sistema mundial de comunicaciones personales destinado a prestar servicios de transmisión de datos y mantenimiento de las comunicaciones en caso de desastres naturales a las regiones con insuficiente infraestructura. Los satélites son propiedad de la empresa Motorola (Estados Unidos de América), que también se encarga de su explotación.
3. El 23 de septiembre de 1997, un cohete portador Cosmos puso en órbita terrestre el satélite FAISAT-2v de los Estados Unidos, destinado a funcionar como parte del sistema de comunicaciones por satélite en órbita baja, simultáneamente con el objeto espacial Cosmos-2346, desde la base de lanzamiento de Plesetsk. El satélite es propiedad de la empresa *Final Analysis*, que también se encarga de su explotación.
4. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en septiembre de 1997 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 30 de septiembre de 1997: 1989-100A (Cosmos-2053) y 1997-24A (Cosmos-2343).

---

\* 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 OCTUBRE DE 1997

1. En octubre 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)	
3021	Progress M-36 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	5 de octubre	246	193	51,6	88,6	Entrega de bienes fungibles y cargamentos diversos a la estación orbital tripulada Mir.
3022	Photon (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	9 de octubre	396	227	62,8	90,4	Investigaciones en la esfera de la tecnología espacial y la biotecnología. En paralelo con el programa ruso a bordo del objeto espacial, se han hecho experimentos para la Agencia Espacial Europea y el <i>Centre national d'études spatiales</i> de Francia.

2. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en octubre de 1997 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de octubre de 1997: 1997-33A (Progress M-35) y 1997-60A (Photon).