



## Asamblea General

Distr. GENERAL

ST/SG/SER.E/325

26 de septiembre de 1997

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 2 de septiembre 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 enero y abril de 1997 y sobre los objetos espaciales rusos que dejaron de existir en ese mismo período y que ya no se encuentran en la órbita terrestre (véase el anexo).

---

\* 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**

1. En enero de 1997 la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial.
2. El siguiente objeto espacial dejó de existir en enero de 1997 y ya no se encontraba en la órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de enero de 1997: 1996-073A (Bion).

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

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

N°	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Finalidad general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (en grados)	Período en revolución (en minutos)	
3002	Soyuz TM-25 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	10 de febrero	250	192	51,6	88,6	Transporte de una tripulación internacional compuesta por los cosmonautas Vasily Tsibliev y Aleksandr Lazutkin y el astronauta Rainhold Ewald (científico investigador ciudadano de la República Federal de Alemania) a la estación orbital tripulada Mir.
3003	Gonets-4*	14 de febrero	1443	1416	82,3	114	El satélite de la serie Gonets está diseñado para funcionar como parte del nuevo sistema de comunicaciones por satélite de baja órbita que se está instalando en el marco del programa espacial de la Federación de Rusia.
3004	Gonets-5*	14 de febrero	1 443	1 416	82,3	114	” ”

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

N°	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Finalidad general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (en grados)	Período en revolución (en minutos)	
3005	Gonets-6*	14 de febrero	1 443	1 416	82,3	114	” ”
3006	Cosmos-2337*	14 de febrero	1 443	1 416	82,3	114	El objeto espacial está destinado al cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.
3007	Cosmos 2338*	14 de febrero	1 443	1 416	82,3	114	” ”
3008	Cosmos 2339*	14 de febrero	1 443	1 416	82,3	114	” ”

\* NOTA: Los objetos espaciales Gonets-4, Gonets-5, Gonets-6, Cosmos-2337, Cosmos-2338 y Cosmos 2339 fueron lanzados por un solo cohete portador, Tsiklon-3, desde la base de lanzamiento de Plesetsk.

2. A las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 28 de febrero de 1997 se constató que ningún objeto espacial había dejado de existir en la órbita terrestre en febrero de 1997.

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

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

N°	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Finalidad general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (en grados)	Período de revolución (en minutos)	
3009	Zeya (lanzado por un cohete portador Start-1 desde la base de lanzamiento de Svobodny)	4 de marzo	508	473	97,4	94	El instrumental del objeto espacial Zeya está destinado a facilitar las comunicaciones de radioaficionados, así como a determinar los parámetros orbitales de este objeto espacial mediante los sistemas de navegación GLONASS y NAVSTAR.

2. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en marzo de 1997 y ya no se encontraban en la órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de marzo de 1997:

1996-047A (Soyuz TM-24),  
1996-066A (Progress M-33).

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

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

N°	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Finalidad general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (en grados)	Período de revolución (en minutos)	
3010	Progress M-34 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	6 de abril	248	193	51,6	88,6	Entrega de bienes de consumo y cargas diversas a la estación orbital tripulada Mir.
3011	Cosmos-2340 (lanzado por un cohete portador Molniya desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	9 de abril	39 376	537	62,9	709	El objeto espacial está destinado al cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.
3012	Cosmos-2341 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	17 de abril	1 027	995	82,9	105,1	El objeto espacial está destinado al cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.

2. A las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 30 de abril de 1997 se constató que ningún objeto espacial había dejado de existir en la órbita terrestre en abril de 1997.