



Asamblea General

Distr. GENERAL
ST/SG/SER.E/329
19 de enero de 1998
ESPAÑOL
Original: INGLÉS

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 22 de diciembre de 1997 dirigida al Secretario General
por la Misión Permanente de los Estados Unidos de América ante
las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de los Estados Unidos de América ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General y, de conformidad con el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre*, tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos, correspondientes al período comprendido entre febrero y junio de 1997 (véase el anexo).

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

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 28 de febrero de 1997. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros principales de la órbita</i>				<i>Funciones generales de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:						
1997-007B	17 de febrero de 1997	2 066,2	23,2	94 493	226	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles.
1997-008A	23 de febrero de 1997	94,0	28,6	759	185	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones.
1997-008B	23 de febrero de 1997	94,0	28,6	759	185	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles.
1997-008C	23 de febrero de 1997	94,0	28,6	759	185	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles.
1997-008D	23 de febrero de 1997	94,0	28,6	759	185	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles.

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

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros principales de la órbita</i>				<i>Funciones generales de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos sobre los cuales no se había informado antes:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 28 de febrero de 1997:						
1994-029AAN	19 de mayo de 1994	96,0	82,0	620	519	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 28 de febrero de 1997:						
1997-004A	11 de febrero de 1997	96,7	28,4	619	586	Sistemas de transporte espacial reutilizables
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 28 de febrero de 1997:						
1965-082AZ, 1994-029M, 1994-029AL, 1994-029AN, 1994-029BR, 1994-029DJ, 1994-029PX, 1994-029WU, 1994-029YU, 1994-029ZU						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no entraron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNA						

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de marzo de 1997. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros principales de la órbita</i>				<i>Funciones generales de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita						
1997-011A	8 de marzo de 1997	368,9	25,8	21 158	162	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-011B	8 de marzo de 1997	368,0	26,0	21 114	154	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación del informe se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:						
1994-029AAQ	19 de mayo de 1994	102,8	82,1	1 199	633	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAS	19 de mayo de 1994	98,5	82,0	803	571	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAT	19 de mayo de 1994	96,6	82,0	810	384	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAU	19 de mayo de 1994	99,3	82,4	1 002	473	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAV	19 de mayo de 1997	96,7	81,7	645	572	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros principales de la órbita</i>				<i>Funciones generales de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
1994-029AAX	19 de mayo de 1994	94,3	82,0	561	449	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAY	19 de mayo de 1994	98,8	82,1	851	561	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAZ	19 de mayo de 1994	100,0	82,4	950	569	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ABA	19 de mayo de 1994	99,8	82,2	946	561	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ABB	19 de mayo de 1994	99,3	81,8	896	593	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ABC	19 de mayo de 1994	97,9	82,1	736	608	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ABD	19 de mayo de 1994	99,1	82,2	855	579	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ABE	19 de mayo de 1994	98,5	82,1	820	579	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ABF	19 de mayo de 1994	98,8	82,1	846	558	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ABG	19 de mayo de 1994	99,9	82,0	982	569	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ABH	19 de mayo de 1994	99,2	81,8	906	574	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros principales de la órbita</i>				<i>Funciones generales de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de marzo de 1997:						
1994-029AAR	19 de mayo de 1994	91,5	82,0	361	333	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AAW	19 de mayo de 1994	90,7	81,9	319	297	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de marzo de 1997:						
NINGUNO						
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita el 31 de marzo de 1997:						
1990-034C, 1994-029BF, 1994-029CH, 1994-029DA, 1994-DV, 1996-054B, 1994-029PD, 1994-029SC, 1994-029SM, 1994-029TA, 1994-029TH, 1994-029TT, 1994-029UG, 1994-029UV, 1973-086CH						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no entraron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNA						

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de abril de 1997.

Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario.

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros principales de la órbita</i>				<i>Funciones generales de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:						
1997-012A	4 de abril de 1997	101,9	98,9	874	861	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como las comunicaciones
1997-012B	4 de abril de 1997	101,8	98,9	869	862	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1997-012C	4 de abril de 1997	101,9	98,9	863	871	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1997-012D	4 de abril de 1997	101,8	98,9	862	849	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1997-012E	4 de abril de 1997	101,8	98,9	863	847	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1997-018B	21 de abril de 1997	96,1	151,0	588	560	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1997-019A	25 de abril de 1997	1 436,2	0,44	42 326	163	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-019B	25 de abril de 1997	746,9	27,2	41 611	170	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros principales de la órbita</i>				<i>Funciones generales de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:						
1994-029ABJ	19 de mayo de 1994	112,9	82,0	2 141	577	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ABK	19 de mayo de 1994	101,5	82,6	1 068	603	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ABL	19 de mayo de 1994	101,3	82,1	1 031	612	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ABM	19 de mayo de 1994	101,9	81,1	1 105	617	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ABR	19 de mayo de 1994	102,2	81,8	1.115	612	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 1997:						
1994-029ABP	19 de mayo de 1994	94,9	81,8	540	514	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ABQ	19 de mayo de 1994	95,5	81,7	602	490	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ABS	19 de mayo de 1994	98,7	82,0	818	578	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ABT	19 de mayo de 1994	92,5	81,8	432	363	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros principales de la órbita</i>				<i>Funciones generales de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 1997:						
1997-013A	4 de abril de 1997	90,6	28,4	314	296	Sistemas de transporte espacial reutilizables
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 1997:						
1989-089P, 1965-082CG, 1969-082ES, 1963-014DV, 1994-029CA, 1994-029CZ, 1994-029DU, 1994-029NH, 1994-029PJ, 1994-029PM, 1994-029QD, 1994-029QW, 1994-029RY, 1994-029VJ, 1994-029VX, 1994-029VZ, 1994-029XG, 1994-029YC, 1994-029ZV, 1994-029ZX						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no entraron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNA						

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de mayo de 1997. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros principales de la órbita</i>				<i>Funciones generales de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita						
1997-020A	5 de mayo de 1997	100,467	86,4	780	643	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-020B	5 de mayo de 1997	100,467	86,4	780	643	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones.
1997-020C	5 de mayo de 1997	100,467	86,4	780	640	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-020D	5 de mayo de 1997	100,467	86,4	780	641	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-020E	5 de mayo de 1997	100,467	86,4	780	641	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1997-020F	5 de mayo de 1997	100,2	86,90	951	601	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1997-025B	20 de mayo de 1997	108,6	26,3	1 672	656	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros principales de la órbita</i>				<i>Funciones generales de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita						
1997-025C	20 de mayo de 1997	648,8	19,5	35 759	1 138	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1997-026A	24 de mayo de 1997	632,6	51,7	35 845	222	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:						
1967-092K	25 de sept. de 1967	106,5	89,2	1 100	1 027	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1965-048P	24 de junio de 1965	106,2	90,1	1 127	978	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029ABU	19 de mayo de 1994	108,84	81,7	1 369	605	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 1997:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 1997:						
1997-023A	15 de mayo de 1997	92,3	51,6	399	376	Sistemas de transporte espacial reutilizables
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 1997:						
1989-089V, 1980-089Z, 1989-089BR, 1994-029CM, 1994-29NA, 1994-29PP, 1994-029QU, 1994-029RD, 1994-029RK, 1994-029SZ, 1994-029TW, 1994-029UX, 1994-029XB, 1994-029XP, 1994-029XU, 1994-029AAX						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no entraron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNA						

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de junio de 1997. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique lo contrario

<i>Designación internacional</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros principales de la órbita</i>				<i>Funciones generales de los objetos espaciales</i>
		<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:						
1994-029ABZ	19 de mayo de 1994	100,1	82,1	956	573	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 1997:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 1997:						
NINGUNO						
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 1997:						
1989-089S, 1994-029BN, 1994-29BU, 1994-29QT, 1994-029QX, 1994-029RZ, 1994-029SY, 1994-029TG, 1994-029WZ, 1994-XF, 1994-029XK, 1994-029ZD						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no entraron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNA						