

**Secretaría**

Distr. General
21 de julio de 1999
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 17 de junio de 1999 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 diciembre de 1998 y abril de 1999 (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 LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**

El informe que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de diciembre de 1998. 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:						
1998-069C	4 de diciembre de 1998	92.3	51.6	394	380	Vehículo espacial dedicado a la investigación de las técnicas y la tecnología de los vuelos espaciales
1998-069D	4 de diciembre de 1998	92.1	51.6	382	374	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1998-069E	4 de diciembre de 1998	92.1	51.6	381	371	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1998-071A	6 de diciembre de 1998	97.6	69.9	656	644	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1998-071B	6 de diciembre de 1998	97.5	69.9	652	643	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1998-071C	6 de diciembre de 1998	96.8	69.9	622	603	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>	
1998-073A	11 de diciembre de 1998	88.2	28.4	201	189	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1998-073C	11 de diciembre de 1998	95.5	28.4	908	187	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1998-075A	21 de diciembre de 1998	1435.8	0.1	35769	35767	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:						
1965-109G	22 de diciembre de 1965	103.9	89.1	1052	876	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1983-078E	31 de julio de 1983	711.5	63.5	39210	831	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1988-077S	2 de septiembre de 1988	720.7	26.7	40057	391	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1991-017D	8 de marzo de 1991	93.2	68.0	485	380	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1994-029AEF	19 de mayo de 1994	122.5	82.3	2989	622	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, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de diciembre de 1998 y sobre los cuales no se había informado antes:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos que ya no se encontraban en órbita al 31 de diciembre de 1998:						
1998-069A	4 de diciembre 1998	92.4	51.6	399	382	Sistemas de transporte espacial reutilizables
1998-073B	11 de diciembre de 1998	95.0	23.9	878	170	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de diciembre de 1998:						
1965-082LD; 1965-082MT; 1975-052BF; 1975-100C; 1993-077B; 1994-029ADW; 1994-029BD; 1994-029EY; 1994-029JD; 1994-029LL; 1994-029MP; 1994-029TY; 1996-024BD; 1997-084J						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNO						

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

El informe que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de enero de 1999. 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:						
1999-001A	3 de enero de 1999	94.7	28.4	772	238	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-001B	3 de enero de 1999	94.7	28.4	771	238	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-001C	3 de enero de 1999	92.0	25.8	530	218	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:						
1966-040E	15 de mayo de 1966	107.9	100.4	1171	1089	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-040F	15 de mayo de 1966	107.9	100.4	1162	1102	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-040G	15 de mayo de 1966	107.9	100.5	1170	1088	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1991-076L	8 noviembre de 1991	105.5	63.4	1016	1015	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>	
1992-086F	2 de diciembre de 1992	102.8	57.0	891	890	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1996-029K	12 de mayo de 1996	107.4	63.4	1161	1053	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1998-055C	3 de octubre de 1998	98.8	85.0	713	695	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, que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de enero de 1999 y sobre los cuales no se había informado antes:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos que ya no se encontraban en órbita al 31 de enero de 1999:						
NINGUNO						
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de enero de 1999:						
1970-025N; 1989-089W; 1989-089M; 1989-089N; 1989-089BM; 1989-089BN; 1991-017B; 1994-029ACA; 1994-029ADV; 1994-029BQ; 1994-029CK; 1994-029EH; 1994-029HJ; 1994-029NW; 1994-029U; 1994-029S; 1994-029WG; 1994-029WS; 1998-046J; 1998-066F						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que 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 informe que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 28 de febrero de 1999.
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:						
1999-003A	7 de febrero de 1999	1436.1	0.04	35797	35776	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-003B	7 de febrero de 1999	164.2	22.5	6815	298	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-003C	7 de febrero de 1999	1436.1	0.04	35797	35776	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-005A	15 de febrero de 1999	1436.2	0.04	35798	35777	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-006B	16 de febrero de 1999	2122.3	25.6	96391	264	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-008A	23 de febrero de 1999	101.7	98.7	847	828	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones

<i>International designation</i>	<i>Date of Launch</i>	<i>Basic orbital characteristics</i>				<i>General function of space objects</i>
		<i>Nodal period (min)</i>	<i>Inclination (degrees)</i>	<i>Apogee (km)</i>	<i>Perigee (km)</i>	
1999-008D	23 de febrero de 1999	99.9	96.5	864	645	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas técnicas y otros objetos ya interviables
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 que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 28 de febrero de 1999 y sobre los cuales no se había informado antes:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 28 de febrero de 1999:						
NINGUNO						
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 1999:						
1963-014EW; 1969-082KQ; 1971-067L; 1982-006C; 1989-089BZ; 1993-017D; 1994-029T; 1994-029KX; 1994-029LB; 1994-029RJ; 1994-029XR; 1995-013B						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que 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 informe que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de marzo de 1999. 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:						
1999-011A	5 de marzo de 1999	95.9	97.5	605	553	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-011B	5 de marzo de 1999	95.9	97.5	599	553	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-011C	5 de marzo 1999	95.9	97.5	602	552	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:						
1994-029AEG	19 de mayo de 1994	98.9	82.2	870	554	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 que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de marzo de 1999 y sobre los cuales no se había informado antes:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de marzo de 1999:						
NINGUNO						

<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>	
Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de marzo de 1999:						
1961-015BZ; 1984-123B; 1994-029AP; 1994-029ADS; 1994-029MV; 1994-029SJ; 1994-029AAC; 1996-029G; 1996-049F; 1998-008E; 1998-051F; 1998-069E; 1998-071C; 1999-001C						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que 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 informe que figura a continuación complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de abril de 1999. 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:						
1999-017A	9 de abril de 1999	94.1	28.6	763	200	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-017B	9 de abril de 1999	92.7	28.6	630	193	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-017C	9 de abril de 1999	94.1	28.6	763	200	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-017D	9 de abril de 1999	94.1	28.6	763	200	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-017E	9 de abril de 1999	94.1	28.6	763	200	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-018B	12 de abril de 1999	812.1	20.2	44678	231	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas técnicas 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>	
1999-020A	15 de abril de 1999	98.5	98.2	700	678	Vehículo espacial dedicado a la investigación de las técnicas y la tecnología de los vuelos espaciales
1999-020B	15 de abril de 1999	92.7	107.6	628	181	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-023A	30 de abril de 1999	88.5	28.6	210	202	Vehículo espacial dedicado a la utilización y aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
1999-023B	30 de abril de 1999	88.5	28.6	210	202	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:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos que ya no se encontraban en órbita a las 14.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 1999 y sobre los cuales no se había informado antes:						
NINGUNO						
Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 1999:						
NINGUNO						

<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>	
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 1999:						
1975-004W; 1978-026HT; 1983-094B; 1987-053D; 1994-029AA; 1994-029DW; 1994-029IF; 1994-029SG; 1994-029SP; 1994-029WV; 1994-029ZH; 1998-057B; 1999-069D						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:						
NINGUNO						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
NINGUNO						