



Secretaría

Distr. general
31 de octubre de 2001
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 23 de octubre de 2001 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 de las Naciones Unidas y, de conformidad con el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos en el período comprendido entre abril y agosto de 2001 (véase el anexo).

Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América *

1. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de abril de 2001. 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:						
2001-013A	7 de abril de 2001	105,0	51,9	1 816	192	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-013B	7 de abril de 2001	105,0	51,9	1 817	192	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-013C	7 de abril de 2001	100,1	40,0	1 356	175	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-016A	19 de abril de 2001	92,4	51,5	324	315	Sistemas de transporte espacial reutilizables
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:						
1994-029AEJ	19 de mayo de 1994	98,8	81,8	866	580	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 2001:						
Ninguno.						
Desde la presentación del informe anterior se pusieron en órbita los siguientes objetos, pero que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 2001:						
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 abril de 2001: 1961-015EY, 1961-015GY, 1969-082KS, 1970-025QL, 1970-025QM, 1977-053B, 1994-029EW, 1994-029KF, 1994-029PL, 1994-035B, 1999-051D						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no se pusieron en órbita:						
Ninguno.						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
Ninguna.						

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

2. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de mayo de 2001. 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:						
2001-018A	8 de mayo de 2001	1 436,1	0,027	35 789	35 786	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-018B	8 de mayo de 2001	641,5	1,363	35 751	864	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-019A	15 de mayo de 2001	1 436,1	0,0044	35 790	35 785	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-020A	18 de mayo de 2001	107,2	24,7	2 011	187	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-020B	18 de mayo de 2001	107,2	24,7	2 011	187	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-020C	18 de mayo de 2001	107,2	24,7	2 011	187	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:						
1965-108AG	21 de diciembre de 1965	527,8	26,3	29 864	652	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1965-108AH	21 de diciembre de 1965	542,2	26,4	30 654	646	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1965-108AJ	21 de diciembre de 1965	537,1	27,2	30 199	830	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1965-108AK	21 de diciembre de 1965	561,5	26,6	31 279	1 069	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1965-108AL	21 de diciembre de 1965	546,1	27,8	30 780	734	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>	
1965-108AM	21 de diciembre de 1965	554,1	26,8	31 087	855	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1965-108AN	21 de diciembre de 1965	556,7	26,4	30 193	1 889	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1965-108AP	21 de diciembre de 1965	457,3	27,2	26 087	483	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1965-108AQ	21 de diciembre de 1965	259,7	26,4	13 942	278	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1965-108AR	21 de diciembre de 1965	537,3	28,0	29 931	1 113	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1978-012D	26 de enero de 1978	No se dispone de información actualizada				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 que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2001:

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 2001:

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 mayo de 2001:

1979-017JH, 1990-043H, 2001-016A

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no se pusieron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

3. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de junio de 2001. 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:						
2001-026A	19 de junio de 2001	360,1	44,9	10 391	10 383	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-026B	19 de junio de 2001	346,4	44,8	10 127	9 815	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-027A	30 de junio de 2001	12 865,6	28,3	347 873	3 133	Vehículo espacial dedicado a 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:						
1965-048Q	24 de junio de 1965	105,3	90,1	1 094	956	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-040L	15 de mayo de 1966	108,0	100,3	1 176	1 088	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1966-076H	18 de agosto de 1966	105,9	88,8	1 086	1009	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1969-082LG	30 de septiembre de 1969	97,7	70,1	678	633	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1970-025QQ	8 de abril de 1970	102,9	100,0	975	819	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1975-052KC	12 de junio de 1975	112,3	99,7	1 572	1 087	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1975-052LB	12 de junio de 1975	108,6	99,8	1 231	1 089	
1991-047F	4 de julio de 1991	203,8	34,7	10 016	191	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
<i>Designación</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros principales de la órbita</i>				

<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>	
1992-009D	23 de febrero de 1992	260,5	34,5	14 025	246	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1992-019D	10 de abril de 1992	257,8	34,6	13 882	214	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
1999-055D	7 de octubre de 1999	324,7	38,8	18 352	200	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 que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 2001:

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 2001:

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 2001:

1973-086FT, 1974-089BF, 2001-010B

Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no se pusieron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

4. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de julio de 2001. 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:						
2001-031A	23 de julio de 2001	1 436,1	0,3015	35 803	35 770	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-031B	23 de julio de 2001	750,5	20,5	41 713	248	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, sobre los cuales no se había informado antes, pero que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de julio de 2001:						
2001-027B	30 de junio de 2001	89,9	26,9	334	210	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 julio de 2001:						
2001-028A	12 de julio de 2001	92,3	51,6	395	378	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 julio de 2001:						
1963-014AD, 1965-082PY, 1977-065K, 1994-029HH, 1994-029ABM, 1994-029ADN, 1996-056B, 2001-103C						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no se pusieron en órbita:						
Ninguno.						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
Ninguna.						

5. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de agosto de 2001. 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:						
2001-033A	6 de agosto de 2001	639,1	28,1	36 033	367	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-033B	6 de agosto de 2001	92,1	28,6	576	182	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-033C	6 de agosto de 2001	94,1	28,6	764	189	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-033D	6 de agosto de 2001	94,1	28,6	764	189	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-033E	6 de agosto de 2001	639,1	28,1	36 033	367	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-034A	8 de agosto de 2001	No se dispone de información actualizada				Vehículo espacial dedicado a aplicaciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología o las comunicaciones
2001-034B	8 de agosto de 2001	124,9	26,8	3 609	189	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-034C	8 de agosto de 2001	No se dispone de información actualizada				Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos ya inservibles
2001-035B	21 de agosto de 2001	92,4	51,6	404	385	Vehículo espacial dedicado a investigar las técnicas y la tecnología de los vuelos espaciales
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes:						
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>	
Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos, sobre los cuales no se había informado antes, pero que ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de agosto de 2001:						
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 agosto de 2001:						
2001-035A	10 de agosto de 2001	92,3	51,6	402	373	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 agosto de 2001:						
1968-082GZ, 1987-053B, 1989-089BS, 1990-043F, 1994-029JK, 1994-029ACJ						
Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos, pero no se pusieron en órbita:						
Ninguno.						
Correcciones a los datos de informes anteriores:						
Ninguna.						

