Naciones Unidas ST/sg/ser.e/481



Distr. general 16 de noviembre de 2005 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 20 de septiembre de 2005 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 de abril a julio de 2005 (véase el anexo).

V.05-90022 (S) 291105 301105



## Anexo

# Datos de registro relativos a objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en el período de abril a julio de 2005\*

### Abril de 2005

1. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de abril de 2005. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

			P	arámetros orbitale	s básicos		
Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
Desde la pres	entación del informe ant	erior se lanzaron los sigu	ientes objetos que	e permanecen e	en órbita:		
2005-011A	XSS-11 (USA 165)	11 de abril de 2005	102.3	98.8	1 003	876	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicaciones
2005-011B	Minotaur R/B	11 de abril de 2005	102.0	98.8	866	847	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2005-014A	DART	15 de abril de 2005	95.4	97.7	558	535	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicaciones
2005-014B	Pegasus R/B	15 de abril de 2005	94.0	97.7	548	399	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2005-015A	Spaceway 1	26 de abril de 2005	599.9	0.02	34 106	268	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicaciones
2005-016A	USA 182	30 de abril de 2005	96.5	57.0	710	478	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicaciones

<sup>\*</sup> Los datos de registro se reproducen en la forma en que se recibieron.

		_	Parámetros orbitales básicos				
Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
2005-016B	Titan IVB R/B	30 de abril de 2005	96.5	57.0	710	478	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 2005, ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de abril de 2005, ya no se encontraban en órbita:

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 2005:

1963-053K

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.

### Mayo de 2005

1. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de mayo de 2005. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

			Parámetros orbitales básicos				
Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
Desde la pres	entación del informe a	anterior se lanzaron los sigu	iientes objetos qu	e permanecen e	en órbita:		
2005-018A	NOAA 18	20 de mayo de 2005	102,0	98,7	883	863	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicaciones

			P	arámetros orbitale	s básicos	<u>-</u>	
Designación internacional	Nombre del objeto espacial		Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
2005-018B	Delta 2 R/B	20 de mayo de 2005	94,4	103,6	831	180	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2005-019A	DirecTV 8	22 de mayo de 2005	944,0	8,0	35 851	15 150	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicaciones
Desde la prese	ntación del informe ant	erior se han identificado	los siguientes obj	etos no notific	ados anterio	ormente:	
1965-089G	Desechos del Delta 1	6 de noviembre de 1965	118,7	59,4	2 173	1 077	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1965-108BU	Desechos del Titan 3C Transtage	21 de diciembre de 1965	552,4	26,4	30 723	1 127	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1966-077AD	Desechos del OPS 0856	19 de agosto de 1966	167,4	89,8	3 734	3 637	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1968-055N	Desechos del Delta 1	4 de julio de 1968	123,5	120,7	2 999	679	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1968-055P	Desechos del Delta 1	4 de julio de 1968	138,3	120,5	4 243	724	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1968-055Q	Desechos del Delta 1	4 de julio de 1968	140,3	120,6	4 496	640	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1968-055R	Desechos del Delta 1	4 de julio de 1968	123,1	120,5	3 045	597	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1968-055S	Desechos del Delta 1	4 de julio de 1968	132,0	120,8	3 720	706	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1968-055T	Desechos del Delta 1	4 de julio de 1968	119,0	120,5	2 658	619	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

			P	arámetros orbitale	s básicos		
Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
1968-055U	Desechos del Delta 1	4 de julio de 1968	129,9	120,6	3 625	614	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1988-074Н	Desechos del Scout G-1	25 de agosto de 1988	106,9	89,8	1 150	1 019	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1988-074J	Desechos del Scout G-1	25 de agosto de 1988	105,9	89,8	1 100	981	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1988-074K	Desechos del Scout G-1	25 de agosto de 1988	105,6	89,8	1 079	972	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1988-074L	Desechos del Scout G-1	25 de agosto de 1988	107,0	89,8	1 157	1 021	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1988-074M	Desechos del Scout G-1	25 de agosto de 1988	107,1	89,8	1 162	1 024	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1988-077T	Desechos del Titan 34D Transtage	2 de septiembre de 1988	702,3	27,2	39 163	426	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1988-077U	Desechos del Titan 34D Transtage	2 de septiembre de 1988	702,3	27,2	39 163	426	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2005, ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2005, ya no se encontraban en órbita:

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 2005:

1975-052DL, 1978-096H, 1991-082F, 1991-082H, 1991-082AZ, 2004-030B

			P	arámetros orbitale.	s básicos		
Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales

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.

#### Junio de 2005

1. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 30 de junio de 2005. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

			P	arámetros orbitale.	s básicos	_	
Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales

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 no notificados anteriormente:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 2005, ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 2005, ya no se encontraban en órbita:

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 2005:

Ninguno.

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.

#### Julio de 2005

1. El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de julio de 2005. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

			Parámetros orbitales básicos				
0	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
Desde la prese	entación del informe ant	erior se lanzaron los sigu	ientes objetos qu	e permanecen e	en órbita:		
2005-026A	STS-114	26 de julio de 2005	88,4	51,6	232	157	Sistemas de transporte espacial reutilizables
Desde la prese	entación del informe ant	erior se han identificado	los siguientes obj	etos no notifica	ados anterio	rmente:	
1999-040E	Desechos de la IUS	23 de julio de 1999	243,2	28,5	12 761	296	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
1999-040F	Desechos de la IUS	23 de julio de 1999	243,2	28,5	12 711	312	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

Desde la presentación del informe anterior se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de julio de 2005, ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de julio de 2005, ya no se encontraban en órbita:

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 julio de 2005:

1975-052DY, 2000-055B, 2005-018B

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.