



Distr. general
27 de junio de 2007
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 12 de enero de 2007 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 remitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos durante el período comprendido entre julio y noviembre de 2006 (véase anexo).



Anexo

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en el período comprendido entre julio y noviembre de 2006*

Julio de 2006

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de julio de 2006. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

Designación internacional espacial	Nombre del objeto	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos					
			Situación del polígono de lanzamiento	Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos, que permanecen en órbita:								
2006-029A	Genesis 1	12 de julio de 2006	Región sur de los Urales (Federación de Rusia)	95,8	64,5	561	554	Vehículo espacial dedicado a la investigación de técnicas y tecnología de vuelo espacial
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de julio de 2006, ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de julio de 2006 ya no se encontraban en órbita:								
2006-028A	STS-121	4 de julio de 2006	---	88,4	51,6	233	157	Sistemas espaciales de transporte 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 2006:								
2006-016C								
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos, que no entraron en órbita:								
Ninguno.								
Correcciones a los datos de informes anteriores:								
En el documento ST/SRG/SER.E/493, eliminar el objeto espacial 2006-016B (Calipso) de los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos, con efecto al 30 de abril de 2006.								

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

Agosto de 2006

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de agosto de 2006. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

Designación Internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos						
			Situación del polígono de lanzamiento	Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:									
Ninguno.									
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:									
Ninguno.									
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de agosto de 2006, ya no se encontraban en órbita:									
Ninguno.									
Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de agosto de 2006, 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 agosto de 2006:									
1999-035F									
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que no entraron en órbita:									
Ninguno.									
Correcciones a los datos de informes anteriores:									
Ninguna.									

Septiembre de 2006

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de septiembre de 2006. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

Designación internacional espacial	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos					
			Situación del polígono de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos, que permanecen en órbita:								
2006-042A	Navstar 58 (USA 190)	25 de septiembre de 2006	---	357,0	39,9	20 410	174	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-042B	Delta 2 R/B (2)	25 de septiembre de 2006	---	356,6	39,9	20 378	184	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2006-042C	Delta 2 R/B (1)	25 de septiembre de 2006	---	98,8	33,6	1 219	184	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:								
Ninguno.								
Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de septiembre de 2006, ya no se encontraban en órbita:								
2006-036A	STS-115	9 de septiembre de 2006	---	89,6	51,6	285	229	Sistemas espaciales de transporte 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 septiembre de 2006:								
1978-064-Q								
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos, que no entraron en órbita:								
Ninguno.								
Correcciones a los datos de informes anteriores:								
Ninguna.								

Octubre de 2006

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de octubre de 2006. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

Designación espacial internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				
			Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general de los objetos espaciales
<i>Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos, que permanecen en órbita:</i>							
2006-043A	DirectTV 9S	13 de octubre de 2006	Kourou, (Guayana Francesa)	632,2	6,9	35 816	258 Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-047A	STEREO A	26 de octubre de 2006	---	87,8	28,5	170	166 Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-047B	STEREO B	26 de octubre de 2006	---	119,8	28,5	3 180	166 Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2006-047C	Delta 2 R/B	26 de octubre de 2006	---	119,8	24,6	3 164	186 Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2006-047D	Desechos del Delta 2	26 de octubre de 2006	---	118,7	28,4	3 155	89 Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2006-049A	XM-4	30 de octubre de 2006	Plataforma Odisea en el Océano Pacífico	656,4	0,1	36 024	1.260 Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones

Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente:
Ninguno.

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos			
			Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perígeo (km)
						Función general de los objetos espaciales

Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de octubre de 2006, ya no se encontraban en órbita:

Ninguno.

Desde la presentación del último informe entraron en órbita los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de octubre de 2006, 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 octubre de 2006:

1978-026BG, 1978-071C, 1994-029LE

Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos, que no entraron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.

Noviembre de 2006

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de noviembre de 2006. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos			
			Situación del polígono de lanzamiento	Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)
						Función general de los objetos espaciales

Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos, que permanecen en órbita:

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos			
			Situación del polígono de lanzamiento	Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)
2006-050A	DMSP 5D-3 F17	4 de noviembre de 2006	---	101,8	98,8	868
2006-050C	Desechos del DMSP 5D-3 F17	4 de noviembre de 2006	---	102,9	99,1	857
2006-052A	Navstar 59 (USA 192)	17 de noviembre de 2006	---	717,9	55,0	20 277

Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones

Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles

Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones

Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Situación del polígono de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos			
				Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)
2006-052B	Delta 2 R/B (2)	17 de noviembre de 2006	---	351,2	39,9	20 044	181
2006-052C	Delta 2 R/B (1)	17de noviembre de 2006	---	96,5	32,6	989	194

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

Ninguno.

Desde la presentación del último informe se han identificado los siguientes objetos no notificados anteriormente que, a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de noviembre de 2006, ya no se encontraban en órbita:

2006-050B, 2006-050F
2002-051G

Los siguientes objetos identificados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de noviembre de 2006:

Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos, que no entraron en órbita:

Ninguno.

Correcciones a los datos de informes anteriores:

Ninguna.