Naciones Unidas ST/sg/ser.e/571



Distr. general 23 de febrero de 2010 Español Original: inglés

#### Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

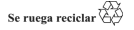
### Información suministrada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre

Nota verbal de fecha 16 de junio de 2009 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 en el período comprendido entre enero y marzo de 2009 (véanse los anexos I a III).

V.10-51327 (S) 060410 070410





### Anexo I

# Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en enero de 2009\*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de enero de 2009. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

				Pa	arámetros orbit	ales básicos			
Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	
Desde la present	Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2009-001A	USA 202	18 de enero de 2009	_	635,7	26,7	35 946	271	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones	
2009-002B	Delta 4 R/B	18 de enero de 2009	_	635,7	26,7	35 946	271	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 31 de enero de 2009, 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 enero de 2009, 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 enero de 2009:

Ninguno.

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.

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

#### Anexo II

# Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en febrero de 2009\*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 28 de febrero de 2009. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

				Pe	arámetros orbita	les básicos			
Designación internacional	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	
Desde la preser	Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos, que permanecen en órbita:								
2009-005A	NOAA 19	6 de febrero de 2009	_	102,0	98,7	882	861	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología y las comunicaciones	
2009-005B	Delta 2 R/B	6 de febrero de 2009	-	96,7	98,7	881	363	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 28 de febrero de 2009, 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 28 de febrero de 2009, 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 28 de febrero de 2009: 2000-048B, 2006-050AS, 2008-016B

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.

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

### Anexo III

# Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en marzo de 2009\*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de marzo de 2009. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

	Nombre del objeto espacial			Parámetros orbitales básicos				
Designación internacional			Lugar de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial
Desde la prese	ntación del último	informe se lanz	aron los sigui	ientes objetos,	que permane	ecen en órb	ita:	
2009-011A	Kepler	7 de marzo de 2009	-	196,2	28,6	7 369	2 252	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología y las comunicaciones
2009-011B	Delta 2 R/B (2)	7 de marzo de 2009	=	196,2	28,6	7 369	2 253	Impulsores gastados, etapas de maniobras gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2009-011C	Delta 2 R/B (1)	7 de marzo de 2009	_	109,9	28,6	2 281	173	Impulsores gastados, etapas de maniobras gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2009-014A	Navstar 63 (USA 203)	24 de marzo de 2009	_	355,0	40,1	20 271	190	Vehículo espacial dedicado a las aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial, como la meteorología y las comunicaciones
2009-014B	Delta 2 R/B (2)	24 de marzo de 2009	=	354,6	40,1	20 247	188	Impulsores gastados, etapas de maniobras gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2009-014C	Delta 2 R/B (1)	24 de marzo de 2009	-	98,8	34,3	1 225	204	Impulsores gastados, etapas de maniobras 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 31 de marzo de 2009, 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 marzo de 2009, ya no se encontraban en órbita:

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

	Parámetros orbitales básicos							
Designación	Nombre del objeto	Fecha de	Lugar de	Período nodal	Inclinación	Apogeo	Perigeo	_
internacional	espacial	lanzamiento	lanzamiento	(minutos)	(grados)	(km)	(km)	Función general del objeto espacial

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 2009: 1965-093C, 1994-029DX, 2006-050E

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.