



Secretaría

Distr. general
20 de septiembre de 2011
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 29 de agosto de 2011 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 mayo y junio de 2011 (véanse los anexos I y II).



Anexo I

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en mayo de 2011*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de mayo de 2011. Todos los lanzamientos se hicieron desde el territorio de los Estados Unidos, a menos que se indique otra cosa.

<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general del objeto espacial</i>
				<i>Periodo nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2011-019A	SBIRS GEO 1 (USA 230)	7 de mayo de 2011	–	654,2	21,7	36.919	252	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2011-019B	Atlas 5 R/B	7 de mayo de 2011	–	654,2	21,7	36.919	252	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2011-020A	STS 134	16 de mayo de 2011	–	90,1	51,6	325	231	Sistemas de transporte espacial reutilizables
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 mayo de 2011, 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 mayo de 2011, ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de mayo de 2011:								
1999-011A								
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 anexo de la nota verbal de fecha 14 de febrero de 2011 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de los Estados Unidos de América ante las Naciones Unidas (Viena) (ST/SG/SER.E/614), es necesario incluir el siguiente objeto espacial en la categoría “Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de diciembre de 2010”:								
2010-015A								

* 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 junio de 2011*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de junio de 2011. 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	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2011-024B	Delta 2 R/B	10 de junio de 2011	–	93,0	98,0	673	210	Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles
2011-029A	ORS 1 (USA 231)	30 de junio de 2011	–	92,6	40,0	410	400	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2011-029B	Minotaur R/B	30 de junio de 2011	–	92,6	40,0	406	398	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 junio de 2011, 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 30 de junio de 2011, ya no se encontraban en órbita:								
Ninguno.								
Los siguientes objetos señalados en un informe anterior ya no se encontraban en órbita a las 24.00 horas (hora universal) del 30 de junio de 2011:								
2011-020A								
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.								

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