



Secretaría

Distr. general
10 de abril de 2012
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 1 de marzo de 2012 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 de octubre a diciembre de 2011 (véanse los anexos I a III).

V.12-52309 (S) 080512 090512



Se ruega reciclar 

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

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

<i>Parámetros orbitales básicos</i>								
<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>
Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita:								
2011-056A	Intelsat 18	5 de octubre de 2011	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	1.434,5	0,0	35.780	35.731	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2011-059A	ViaSat 1	19 de octubre de 2011	Cosmódromo de Baikonur (Kazajistán)	234,4	49,8	12.102	326	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2011-061A	NPP	28 de octubre de 2011	–	101,1	98,7	818	811	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2011-061B	DICE 1	28 de octubre de 2011	–	97,4	101,7	832	474	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2011-061C	DICE 2	28 de octubre de 2011	–	97,4	101,7	832	474	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2011-061D	RAX 2	28 de octubre de 2011	–	97,4	101,7	831	474	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones

* 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	Lugar de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial
2011-061E	AUBIESAT 1	28 de octubre de 2011	-	97,4	101,7	832	472	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2011-061F	M Cubed	28 de octubre de 2011	-	97,4	101,7	832	472	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2011-061G	Delta 2 R/B	28 de octubre de 2011	-	86,7	107,2	732	182	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 octubre 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 octubre 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 octubre de 2011:

1980-087B

2008-042C

2009-028C

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.

Anexo II

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

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de noviembre 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:								
2011-070A	MSL	26 de noviembre de 2011	–	89,4	28,9	325	166	Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones
2011-070B	Atlas 5 R/B	26 de noviembre de 2011	–	89,4	28,9	296	195	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 noviembre 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 noviembre 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 noviembre de 2011:								
1963-014B								
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.

Anexo III

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

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

<i>Parámetros orbitales básicos</i>								
<i>Designación internacional</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Lugar de lanzamiento</i>	<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>
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 diciembre 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 diciembre 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 diciembre de 2011: 2011-031B								
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.