



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 26 de julio 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 el período de enero a abril de 2011 (véanse los anexos I a IV).



Anexo I

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

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de enero 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: | | | | | | | | |
| 2011-002A | USA 224 | 20 de enero de 2011 | – | 97,1 | 97,8 | 991 | 251 | Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos 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. | | | | | | | | |
| 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 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 enero 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 enero de 2011: | | | | | | | | |
| 1968-014B, 2010-066B, 2010-066C, 2010-066F | | | | | | | | |
| 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 II

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

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 28 de febrero 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 |
|---|----------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------|--------------|--|
| | | | | Periodo nodal (minutos) | Inclinación (grados) | Apogeo (km) | Perigeo (km) | |
| Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita: | | | | | | | | |
| 2011-006A | USA 225 | 6 de febrero de 2011 | – | 109,7 | 90,0 | 1 230 | 1 202 | Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones |
| 2011-006B | Minotaur R/B | 6 de febrero de 2011 | – | 109,7 | 90,0 | 1 230 | 1 202 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles |
| 2011-006C | Desechos del USA 225 | 6 de febrero de 2011 | – | 109,7 | 90,0 | 1 230 | 1 202 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles |
| 2011-006D | Desechos del USA 225 | 6 de febrero de 2011 | – | 109,7 | 90,0 | 1 230 | 1 202 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos inservibles |
| 2011-008A | STS 133 | 24 de febrero de 2011 | – | 88,4 | 51,6 | 234 | 157 | 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 28 de febrero 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 28 de febrero 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 28 de febrero de 2011: | | | | | | | | |
| 2006-058A | | | | | | | | |
| 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 marzo de 2011*

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 31 de marzo 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: | | | | | | | | |
| 2011-010A | OTV 2 (USA 226) | 5 de marzo de 2011 | – | 91,2 | 42,8 | 334 | 333 | Sistemas de transporte espacial reutilizables |
| 2011-011A | USA 227 | 11 de marzo de 2011 | – | 665,9 | 26,5 | 37 496 | 269 | Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones |
| 2011-011B | Delta 4 R/B | 11 de marzo de 2011 | – | 665,9 | 26,5 | 37 496 | 269 | 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 marzo 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 marzo 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 marzo de 2011: | | | | | | | | |
| 1999-055C, 2003-030A, 2003-058C, 2011-008A | | | | | | | | |
| 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 IV

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

El siguiente informe complementa los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos al 30 de abril 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 |
|---|----------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------|--------------|--|
| | | | | Periodo nodal (minutos) | Inclinación (grados) | Apogeo (km) | Perigeo (km) | |
| Desde la presentación del último informe se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita: | | | | | | | | |
| 2011-014A | USA 229 | 15 de abril de 2011 | – | 107,5 | 63,4 | 1 209 | 1 013 | Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y usos prácticos de la tecnología espacial como la meteorología y las comunicaciones |
| 2011-014B | Desechos del USA 229 | 15 de abril de 2011 | – | 107,5 | 63,4 | 1 209 | 1 013 | 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 abril 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 abril 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 abril de 2011: | | | | | | | | |
| 2006-058B | | | | | | | | |
| 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.