



Secretaría

Distr. general
30 de marzo de 2005
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 21 de marzo de 2005 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 transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos en enero de 2005 (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por los Estados Unidos de América en enero de 2005*

El siguiente informe complementa los datos de registro sobre los lanzamientos espaciales de los Estados Unidos al 31 de enero de 2005. 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 | | | | Función general de los objetos espaciales |
|---|----------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|-------------|--------------|---|
| | | | Período nodal (minutos) | Inclinación (grados) | Apogeo (km) | Perigeo (km) | |
| Desde la presentación del informe anterior se lanzaron los siguientes objetos que permanecen en órbita: | | | | | | | |
| 2005-001A | Deep Impact | 12 de enero de 2005 | 130,9 | 24,0 | 4 168 | 161 | Vehículo espacial dedicado a aplicaciones y funciones prácticas de la tecnología espacial tales como la meteorología y las comunicaciones |
| 2005-001B | Delta 2 R/B (2) | 12 de enero de 2005 | 87,9 | 29,8 | 184 | 164 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos funcionalmente inservibles |
| 2005-001C | Delta 2 R/B (1) | 12 de enero de 2005 | 130,9 | 24,0 | 4 168 | 161 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos funcionalmente inservibles |
| Desde la presentación del informe anterior se ha identificado el siguiente objeto sobre que se informa ahora, por primera vez: | | | | | | | |
| 1987-022F | GOES 7 AKM | 26 de febrero de 1987 | 1 457,9 | 11,9 | 40 920 | 31 506 | Impulsores gastados, etapas de maniobra gastadas, pantallas térmicas y otros objetos funcionalmente inservibles |
| Desde la presentación del informe anterior se identificaron los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de enero de 2005, ya no se encontraban en órbita: | | | | | | | |
| Ninguno. | | | | | | | |
| Desde la presentación del informe anterior entraron en órbita los siguientes objetos que, a las 24.00 horas (hora universal) del 31 de enero de 2005, 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 2005: | | | | | | | |
| 1968-116B, 2000-071C, 2004-045B | | | | | | | |
| Desde la presentación del informe anterior 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.

