



Secretaría

Distr. general
29 de febrero de 2008
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 de 17 de diciembre de 2007 dirigida al
Secretario General por la Misión Permanente de Alemania
ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Alemania ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, de conformidad con lo dispuesto en 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 adjunta información acerca de algunos objetos espaciales lanzados por Alemania (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro sobre algunos objetos espaciales lanzados por Alemania*

UWE-1

| | |
|---|---|
| Designación del objeto espacial: | UWE-1 |
| Número de registro: | D-R028 |
| Tipo: | Satélite pequeño |
| Estado de lanzamiento: | Alemania |
| Fecha y lugar de lanzamiento: | 27 de octubre de 2005 Plesetsk (Federación de Rusia) |
| Parámetros orbitales básicos: | |
| Período nodal: | 98 minutos |
| Inclinación: | 98 grados |
| Apogeo: | 708 kilómetros |
| Perigeo: | 682 kilómetros |
| Función general: | Ensayos de comunicaciones con protocolos de Internet en el espacio; y demostración de la tecnología de diversos componentes del equipo. |
| Fecha de inscripción en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo "Vehículos espaciales": | 16 de mayo de 2007 |

SAR-Lupe SL 1

| | |
|----------------------------------|---|
| Designación del objeto espacial: | SAR-Lupe SL 1 |
| Número de registro: | D-R027 |
| Tipo: | Satélite |
| Estado de lanzamiento: | Alemania |
| Fecha y lugar de lanzamiento: | 19 de diciembre de 2006 Plesetsk (Federación de Rusia) |

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

Parámetros orbitales básicos:

| | |
|----------------|------------------|
| Período nodal: | 94,4 minutos |
| Inclinación: | 98,2 grados |
| Apogeo: | 6.888 kilómetros |
| Perigeo: | 6.846 kilómetros |

Función general: Producción de registros de radares.

Fecha de inscripción en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo “Vehículos espaciales”:

18 de enero de 2007

TerraSAR-X

| | |
|----------------------------------|---|
| Designación del objeto espacial: | TerraSAR-X |
| Número de registro: | D-R030 |
| Tipo: | Satélite |
| Estado de lanzamiento: | Alemania |
| Fecha y lugar de lanzamiento: | 15 de junio de 2007 Baikonur (Kazajstán) |

Parámetros orbitales básicos:

| | |
|----------------|------------------|
| Período nodal: | 95 minutos |
| Inclinación: | 98 grados |
| Apogeo: | 514,8 kilómetros |
| Perigeo: | 514,8 kilómetros |

Función general: Observación de la Tierra con el sensor activo de un radar.

Fecha de inscripción en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo “Vehículos espaciales”:

7 de noviembre de 2007

SAR-Lupe SL 3

| | |
|---|---|
| Designación del objeto espacial: | SAR-Lupe SL 3, lanzado por un cohete portador Cosmos |
| Número de registro: | D-R031 |
| Tipo: | Satélite |
| Estado de lanzamiento: | Alemania |
| Fecha y lugar de lanzamiento: | 1° de noviembre de 2007 Plesetsk (Federación de Rusia) |
| Parámetros orbitales básicos: | |
| Período nodal: | 94,13 minutos |
| Inclinación: | 98,15 grados |
| Apogeo: | 6.871,6 kilómetros |
| Perigeo: | 6.849,8 kilómetros |
| Función general: | Producción de registros de radares. |
| Fecha de inscripción en el registro de aeronaves de la República Federal de Alemania bajo "Vehículos espaciales": | 14 de noviembre de 2007 |
