



Secretaría

Distr. general
22 de enero de 2014
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 20 de enero de 2014 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), 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 información acerca del objeto espacial First-MOVE (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro relativos a un objeto espacial lanzado por Alemania *

First-MOVE

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	2013-066-Z
Nombre del objeto espacial:	First-MOVE (<i>Munich Orbital Verification Experiment</i> , experimento de verificación orbital de Munich)
Designación nacional/número de registro:	D-R049
Estado de registro:	Alemania
Otros Estados de lanzamiento:	Federación de Rusia
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	
Fecha de lanzamiento:	21 de noviembre de 2013 a las 07.10 horas 11 segundos HUC
Territorio o lugar de lanzamiento:	Cosmódromo de Yasny (Federación de Rusia)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal:	97,6 minutos
Inclinación:	97,7919 grados
Apogeo:	699 kilómetros
Perigeo:	593 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Picosatélite universitario con fines educativos. Puede enviar señales de telemetría y recibir instrucciones. Lleva una pequeña cámara de baja resolución, capaz de captar imágenes de la Tierra con fines de divulgación.

Información suplementaria facultativa que se podrá incluir en el Registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	Instituto de Astronáutica de la Universidad Técnica de Munich
Vehículo de lanzamiento:	Dnepr

* La información, cuyo formato ha sido ajustado por la Secretaría, se presentó utilizando el formulario preparado en cumplimiento de la resolución 62/101 de la Asamblea General.