

**Secretaría**

Distr. general
1 de diciembre de 2017
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 28 de noviembre de 2017 dirigida al
Secretario General por la Misión Permanente de Noruega
ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente del Noruega 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 de los objetos espaciales noruegos NorSat-1 y NorSat-2, lanzados el 14 de julio de 2017 desde Kazajstán (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzado por Noruega*

NorSat-1

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-042B
Nombre del objeto espacial	NorSat-1
Designación nacional o número de registro	42826
Estado de registro	Noruega
Otros Estados de lanzamiento	Federación de Rusia
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	14 de julio de 2017 a las 06.36 horas y 51 segundos HUC Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	96,6 minutos
Inclinación	97,61 grados
Apogeo	607,9 kilómetros
Perigeo	585,1 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de vigilancia marítima en el marco del Sistema de Identificación Automática. Cargas útiles auxiliares científicas para la vigilancia de la irradiación y el plasma solares.

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Centro Espacial Noruego
Vehículo de lanzamiento	Soyuz

NorSat-2

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2017-042D
Nombre del objeto espacial	NorSat-2
Designación nacional o número de registro	42828
Estado de registro	Noruega
Otros Estados de lanzamiento	Federación de Rusia

* 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.

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	14 de julio de 2017 a las 06.36 horas y 51 segundos HUC Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	96,6 minutos
Inclinación	97,61 grados
Apogeo (radio)	606,8 kilómetros
Perigeo (radio)	585,0 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite de vigilancia marítima en el marco del Sistema de Identificación Automática. Carga útil auxiliar de demostración tecnológica para el intercambio de datos a muy alta frecuencia.

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Centro Espacial Noruego
Vehículo de lanzamiento	Soyuz
