Naciones Unidas  $ST_{SG/SER.E/1136}$ 



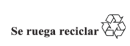
Distr. general 1 de agosto de 2023 Español Original: inglés

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

Nota verbal de fecha 21 de julio de 2023 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Finlandia ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de Finlandia 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 sobre los satélites ICEYE-X23 e ICEYE-X25 (véase el anexo)<sup>1</sup>.

Los datos sobre los objetos espaciales a que se hace referencia en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 25 de julio de 2023.





#### Anexo

# Datos de registro de objetos espaciales lanzados por Finlandia\*

#### **ICEYE-X23**

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

Designación internacional del Comité

de Investigaciones Espaciales

2023-084T

Nombre del objeto espacial ICEYE-X23

Designación o número de registro nacional FIN-23-SAT-2023

Estado de registro Finlandia

Otros Estados de lanzamiento Estados Unidos de América

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento 12 de junio de 2023 a las 21.35.00 horas

UTC; Vandenberg, California

(Estados Unidos)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal 95,2 minutos
Inclinación 97,5 grados
Apogeo 543 kilómetros
Perigeo 525 kilómetros

Función general del objeto espacial Satélite de observación de la Tierra

provisto de un radar de apertura sintética. Los datos se proporcionarán

con fines comerciales

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

Propietario o encargado de la explotación del

ICEYE Oy

objeto espacial

Vehículo de lanzamiento Falcon 9

### **ICEYE-X25**

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

Designación internacional del Comité

2023-084AH

de Investigaciones Espaciales

Nombre del objeto espacial ICEYE-X25

Designación o número de registro nacional FIN-24-SAT-2023

Estado de registro Finlandia

Otros Estados de lanzamiento Estados Unidos

**2/3** V.23-14943

<sup>\*</sup> 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 12 de junio de 2023 a las 21.35.00 horas

UTC; Vandenberg, California

(Estados Unidos)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal 95,1 minutos
Inclinación 97,5 grados
Apogeo 542 kilómetros

Perigeo 522 kilómetros

Función general del objeto espacial Satélite de observación de la Tierra provisto de un radar de apertura

sintética. Los datos se proporcionarán

con fines comerciales.

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

Propietario o encargado de la explotación

ICEYE Oy

del objeto espacial

Vehículo de lanzamiento Falcon 9

V.23-14943 3/3