

**Secretaría**

Distr. general  
30 de agosto de 2019  
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 27 de agosto de 2019 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 suplementaria sobre los satélites experimentales ICEYE-X4 e ICEYE-X5 (véase el anexo).



## Anexo

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

#### ICEYE-X4

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-038D
Nombre del objeto espacial	ICEYE-X4
Designación nacional o número de registro	FIN-6-SAT-2019
Estado de registro	Finlandia
Otros Estados de lanzamiento	Federación de Rusia
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	5 de julio de 2019 a las 05.41 horas y 46 segundos HUC; Cosmódromo de Vostochny (Federación de Rusia)

##### Parámetros orbitales básicos

Período nodal	96 minutos
Inclinación	97,68 grados
Apogeo	600 kilómetros
Perigeo	580 kilómetros

Función general del objeto espacial	Satélite experimental 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 objeto espacial	ICEYE Ltd.
Sitio web	<a href="http://www.iceye.com">www.iceye.com</a>
Vehículo de lanzamiento	Soyuz-2-1b Fregat-M 1901

#### ICEYE-X5

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2019-038C
Nombre del objeto espacial	ICEYE-X5
Designación nacional o número de registro	FIN-7-SAT-2019
Estado de registro	Finlandia
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	5 de julio de 2019 a las 05.41 horas y 46 segundos HUC; Cosmódromo de Vostochny (Federación de Rusia)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	96 minutos
Inclinación	97,68 grados
Apogeo	600 kilómetros
Perigeo	580 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite experimental 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 objeto espacial	ICEYE Ltd.
Sitio web	<a href="http://www.iceye.com">www.iceye.com</a>
Vehículo de lanzamiento	Soyuz-2-1b Fregat-M 1901

---