



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

### **Nota verbal de fecha 15 de febrero de 2024 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 el cambio de la situación de los satélites Reaktor Hello World y ICEYE-X1 (véase el anexo)<sup>1</sup>.

<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 19 de febrero de 2024.



## Anexo

### Información suplementaria sobre objetos espaciales registrados anteriormente por Finlandia\*

#### Reaktor Hello World

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-096AA
Nombre del objeto espacial	Reaktor Hello World
Designación o número de registro nacional	FIN-3-SAT-2018
Estado de registro	Finlandia
Otros Estados de lanzamiento	India
Documento de registro	<a href="#">ST/SG/SER.E/878</a>
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	29 de noviembre de 2018 a las 04.27.30 horas (UTC); Centro Espacial Satish Dhawan (Sriharikota, India)
Función general del objeto espacial	CubeSat 2U diseñado con fines de demostración pacíficos
Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita	22 de octubre de 2023 (UTC)

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

Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Kuva Space Oy
Vehículo de lanzamiento	El encargado de la explotación ha cambiado el nombre de su empresa y ahora se llama Kuva Space Oy (antes Reaktor Space Lab)

#### ICEYE-X1

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2018-004D
Nombre del objeto espacial	ICEYE-X1
Designación o número de registro nacional	FIN-2-SAT-2018
Estado de registro	Finlandia
Otros Estados de lanzamiento	India
Documentos de registro	<a href="#">ST/SG/SER.E/839</a> <a href="#">ST/SG/SER.E/839/Add.1</a>
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	12 de enero de 2018 (UTC)

\* 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.

---

Función general del objeto espacial	Satélite experimental con un radar de apertura sintética. Se proporcionarán datos con fines comerciales.
Fecha de desintegración/reentrada/ retiro de órbita	7 de febrero de 2024 (UTC)

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

Cambio de la situación de las operaciones

Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo	12 de junio de 2018 (UTC)
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	PSLV-XL C40 de la Organización de Investigación Espacial de la India

---