



---

**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 29 de marzo de 2019 dirigida al  
Secretario General por la Misión Permanente de Dinamarca  
ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Dinamarca 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 el objeto espacial Delphini-1, puesto en órbita el 31 de enero de 2019 a las 12.00 horas y 0 segundos HUC (véase el anexo).



## Anexo

### Datos de registro de un objeto espacial lanzado por Dinamarca\*

#### Delphini-1

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales:	1998-067PW
Nombre del objeto espacial:	Delphini-1
Designación nacional o número de registro:	2019-DK-01
Estado de registro:	Dinamarca
Otros Estados de lanzamiento:	Estados Unidos de América
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento:	31 de enero de 2019 a las 12.00 horas y 0 segundos HUC Estación Espacial Internacional
Parámetros orbitales básicos:	
Período nodal:	90,52 minutos
Inclinación:	51,6 grados
Apogeo:	414,8 kilómetros
Perigeo:	408,3 kilómetros
Función general del objeto espacial:	El satélite Delphini-1 es un proyecto educativo de la Universidad de Aarhus y es, al mismo tiempo, una misión de prueba de concepto con miras a poner en marcha un programa de nanosatélites en el Departamento de Física y Astronomía, el Departamento de Ingeniería y el Departamento de Geociencias. Se utilizará la cámara instalada a bordo del satélite Delphini-1 para tomar fotografías de la Tierra y se intentará realizar observaciones de las estrellas en series cronológicas.
Fecha de desintegración/entrada/retiro de órbita:	31 de enero de 2021

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

Sitio web:	ausat.au.dk
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial:	Universidad de Aarhus (Dinamarca)
Vehículo de lanzamiento:	SpaceX Falcon 9 — Misión CRS-16

\* 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.