Naciones Unidas ST/sg/ser.e/809/Add.2



Distr. general 5 de diciembre de 2024 Español

Original: francés

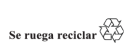
## Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Nota verbal de fecha 24 de noviembre de 2023 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Bélgica ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de Bélgica ante las Naciones Unidas (Viena), de conformidad con lo dispuesto en el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir información actualizada relativa a distintas notificaciones de registro presentadas anteriormente por Bélgica (véase el anexo)<sup>1</sup>.

La presente notificación se presenta en cumplimiento de las recomendaciones formuladas en la resolución 62/101 de la Asamblea General, de 17 de diciembre de 2007.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Los datos sobre los objetos espaciales a que se hace referencia en el anexo se introdujeron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 4 de diciembre de 2023.





## Anexo

# Información suplementaria sobre objetos espaciales registrados anteriormente por Bélgica<sup>\*</sup>

#### **NUDTSat**

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

Nombre del objeto espacial **NUDTSat** 

Designación o número de registro nacional 2017-B-SC-026

Bélgica Estado de registro

Documentos de registro ST/SG/SER.E/809

Otros Estados de lanzamiento India

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento 23 de junio de 2017 a las 03.59 horas UTC;

Centro Espacial Satish Dhawan (India)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal 94,67 minutos Inclinación 97,46 grados

506 (±1) kilómetros Apogeo Perigeo 493 (±1) kilómetros

Mediciones científicas de distintas zonas de la Función general del objeto espacial

> termosfera mediante una red de satélites Cube-Sat equipados con instrumentos diversos

Fecha de desintegración/reentrada/retiro de

órbita

31 de mayo de 2023 UTC

#### **VZLUSAT1**

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

Nombre del objeto espacial VZLUSAT1 Designación o número de registro nacional 2017-B-SC-027

Estado de registro Bélgica

ST/SG/SER.E/809 Documentos de registro

Otros Estados de lanzamiento India

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento 23 de junio de 2017 a las 03.59 horas UTC;

Centro Espacial Satish Dhawan (India)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal 94,67 minutos 97,46 grados Inclinación

Apogeo 506 (±1) kilómetros

2/4 V 23-24267

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.

Perigeo 493 (±1) kilómetros

Función general del objeto espacial Mediciones científicas de distintas zonas de la

termosfera mediante una red de satélites Cube-Sat equipados con instrumentos diversos

Fecha de desintegración/reentrada/retiro de

órbita

6 de junio de 2023 UTC

#### DragSail-CubeSat

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

Nombre del objeto espacial DragSail-CubeSat

Designación o número de registro nacional 2017-B-SC-028

Estado de registro Bélgica

Documentos de registro ST/SG/SER.E/809

Otros Estados de lanzamiento India

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento 23 de junio de 2017 a las 03.59 horas UTC;

Centro Espacial Satish Dhawan (India)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal 94,67 minutos Inclinación 97,46 grados

Apogeo  $506 (\pm 1)$  kilómetros Perigeo  $493 (\pm 1)$  kilómetros

Función general del objeto espacial Mediciones científicas de distintas zonas de la

termosfera mediante una red de satélites Cube-

Sat equipados con instrumentos diversos

Fecha de desintegración/reentrada/retiro de

órbita

24 de junio de 2023 UTC

#### **UCLSat**

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

Nombre del objeto espacial UCLSat

Designación o número de registro nacional 2017-B-SC-029

Estado de registro Bélgica

Documentos de registro ST/SG/SER.E/809

Otros Estados de lanzamiento India

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento 23 de junio de 2017 a las 03.59 horas UTC;

Centro Espacial Satish Dhawan (India)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal 94,67 minutos Inclinación 97,46 grados

Apogeo  $506 (\pm 1)$  kilómetros

V.23-24267 3/4

Perigeo 493 (±1) kilómetros

Función general del objeto espacial Mediciones científicas de distintas zonas de la

termosfera mediante una red de satélites Cube-Sat equipados con instrumentos diversos

Fecha de desintegración/reentrada/retiro de

órbita

19 de noviembre de 2023 UTC

#### LituanicaSAT-2

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

Nombre del objeto espacial LituanicaSAT-2

Designación o número de registro nacional 2017-B-SC-032

Estado de registro Bélgica

Documentos de registro ST/SG/SER.E/809

Otros Estados de lanzamiento India

Fecha y territorio o lugar de lanzamiento 23 de junio de 2017 a las 03.59 horas UTC;

Centro Espacial Satish Dhawan (India)

Parámetros orbitales básicos

Período nodal 94,67 minutos Inclinación 97,46 grados

Apogeo  $506 (\pm 1)$  kilómetros Perigeo  $493 (\pm 1)$  kilómetros

Función general del objeto espacial Mediciones científicas de distintas zonas de la

termosfera mediante una red de satélites Cube-Sat equipados con instrumentos diversos

Fecha de desintegración/reentrada/retiro de

órbita

4 de abril de 2023 UTC

**4/4** V.23-24267