

**Secretaría**

Distr. general
28 de noviembre 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 17 de noviembre de 2023 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Belarús ante las Naciones Unidas

La Misión Permanente de Belarús 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) y basándose en el reglamento relativo al procedimiento para mantener el Registro de Objetos Espaciales de la República de Belarús y proporcionar al Secretario General información sobre esos objetos, tiene el honor de transmitir información sobre el objeto espacial lanzado por Belarús en 2023 (véase el anexo)¹.

¹ Los datos sobre el objeto espacial a que se hace referencia en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 22 de noviembre de 2023.



[Original: ruso]

Información de registro de un objeto espacial lanzado por Belarús*

1. En 2023, Belarús lanzó el siguiente objeto espacial:

Número	Nombre del objeto espacial, vehículo de lanzamiento y lugar de lanzamiento	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Periodo (minutos)	
1	BSUSat-2 (cuyo distintivo de llamada por radio es CUBEBEL-2), lanzado desde el cosmódromo de Vostochny (Federación de Rusia) por un cohete portador Soyuz-2-1b provisto de una etapa superior Fregat	27 de junio de 2023	580	530	97-98	96	Satélite de educación científica de la Universidad Estatal de Belarús El satélite es el componente volante de un laboratorio científico-educativo que consta de una parte terrestre y de otra en órbita, dedicado al desarrollo de la educación y la ciencia aeroespaciales, y que permite realizar experimentos en las condiciones del espacio ultraterrestre y actividades de investigación relacionadas, entre otras cosas, con las características fotométricas y espectrales de las superficies y los emplazamientos terrestres, las anomalías magnéticas y el sondeo atmosférico por radioocultación

* Los datos de registro se consignan en la forma en que se recibieron.