



Asamblea General

Distr. general
31 de agosto de 2023

Original: español

Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

Información proporcionada de conformidad con la resolución 1721 B (XVI) de la Asamblea General por los Estados que han lanzado objetos capaces de describir una órbita o alcanzar puntos más distantes

Nota verbal de fecha 24 de febrero de 2023 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de la República Bolivariana de Venezuela ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de la República Bolivariana de Venezuela ante las Naciones Unidas (Viena) tiene el honor de notificar al Secretario General de las Naciones Unidas la pasivación del satélite Miranda VRSS-1 tras diez años de funcionamiento exitoso que permitió obtener 658.402 imágenes satelitales (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 17 de abril de 2023.



Anexo

Información suplementaria sobre un objeto espacial registrado anteriormente por la República Bolivariana de Venezuela *

VRSS-1 (Satélite Miranda)

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2012-052A
Nombre del objeto espacial	VRSS-1 (Satélite Miranda)
Estado de registro	República Bolivariana de Venezuela
Documento de registro	A/AC.105/INF/423
Otros Estados de lanzamiento	China
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	29 de septiembre de 2012 a las 04.12 horas UTC; China
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	5.848,8906 segundos
Inclinación	97,749059 grados
Apogeo	645.202,826 metros
Perigeo	631.123,540 metros
Función general del objeto espacial	El satélite Miranda proporcionó a la República Bolivariana de Venezuela datos e imágenes para apoyar la adopción de decisiones a nivel gubernamental en esferas estratégicas como la planificación urbana, la seguridad alimentaria y la planificación agrícola, la gestión de los recursos naturales, la vigilancia de las fronteras y la gestión de desastres naturales, entre otras
Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita	31 de enero de 2023 a las 22.59.19 horas UTC
Cambio de la situación de las operaciones	
Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo	31 de enero de 2023 a las 22.59.19 horas UTC
Condiciones físicas en el momento en que se trasladó el objeto espacial a una órbita de eliminación	Pasivación
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Agencia Bolivariana de Actividades Espaciales (ABAE) de la República Bolivariana de Venezuela
Vehículo de lanzamiento	Long March 2D

* 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.