



Asamblea General

Distr. general
4 de julio de 2024
Español
Original: inglés

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 29 de mayo de 2024 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Azerbaiyán ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de Azerbaiyán ante las Naciones Unidas (Viena) tiene el honor de presentar información proporcionada por el Ministerio de Desarrollo Digital y Transporte relativa a cambios en la información de registro del satélite Azersky (véase el anexo¹).

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 21 de junio de 2024.



Anexo

Información suplementaria sobre un objeto espacial registrado anteriormente por Azerbaiyán*

Azersky (SPOT 7)

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2014-034A
Nombre del objeto espacial	Azersky (SPOT 7)
Designación o número de registro nacional	2
Estado de registro	Azerbaiyán
Documento de registro	A/AC.105/INF.428
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	30 de junio de 2014 (UTC); Centro Espacial Satish Dhawan (Tamil Nadu, India)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	98,692 minutos
Inclinación	98,18 grados
Apogeo	697,218 kilómetros
Perigeo	695,083 kilómetros
Función general del objeto espacial	Observación de la Tierra en el espectro óptico visible
Cambio de la situación de las operaciones	
Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo	17 de marzo de 2023 (UTC)
Traspaso de la supervisión del objeto espacial	
Cambio de la función del objeto espacial	Inoperativo
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Agencia Espacial de la República de Azerbaiyán (Azercosmos)
Sitio web	azercosmos.az/en
Vehículo de lanzamiento	PSLV-C-23 de la Organización de Investigación Espacial de la India
Información suplementaria	Debido a la pérdida de comunicación, el satélite permanecerá en órbita, pero ya no es operativo Retiro de órbita pasivo: el satélite reingresará en la atmósfera de manera natural

* 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.