



# 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 anexo<sup>1</sup>).

<sup>1</sup> 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);<br>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  | <a href="http://azercosmos.az/en">azercosmos.az/en</a>  |
| 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<br><br>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.