

**Secretaría**

Distr. general  
20 de diciembre de 2018  
Español  
Original: inglés

---

**Comisión sobre la Utilización del Espacio  
Ultraterrestre con Fines Pacíficos****Información proporcionada de conformidad con el Convenio  
sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio  
Ultraterrestre****Nota verbal de fecha 7 de junio de 2018 dirigida al Secretario  
General por la Misión Permanente del Brasil ante las  
Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente del Brasil 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), tiene el honor de transmitir información sobre el satélite geoestacionario SES-14, lanzado el 25 de enero de 2018 por el vehículo de lanzamiento Ariane desde Kurú (Guayana Francesa) (véase el anexo).



**Anexo****Datos de registro de un objeto espacial lanzado por el Brasil<sup>1\*</sup>****SES-14**

Nombre del objeto espacial	<b>SES-14</b>
Fecha de lanzamiento	25 de enero de 2018
Lugar de lanzamiento	Kurú (Guayana Francesa)
Vehículo de lanzamiento	Ariane 5
Propietario del objeto espacial	SES
Parámetros orbitales	
Período nodal	1.435,8 a 1.436,4 minutos
Inclinación máxima	0,05 grados
Altitud de apogeo	35.820 kilómetros
Altitud de perigeo	35.752 kilómetros
Longitud	47,5 grados oeste
Función general del objeto espacial	Satélite de telecomunicaciones

---

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