

**Secretaría**

Distr. general
6 de marzo de 2023
Español
Original: inglés

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Carta de fecha 1 de marzo de 2023 dirigida al Secretario General por el Director General de la Organización Europea para la Explotación de Satélites Meteorológicos

La Organización Europea para la Explotación de Satélites Meteorológicos, en su condición oficial de organización intergubernamental internacional que, a fecha de 10 de julio de 1997, declaró que aceptaba los derechos y obligaciones previstos en el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre (resolución [3235 \(XXIX\)](#) de la Asamblea General), tiene el honor de presentar, de conformidad con lo dispuesto en el artículo IV del Convenio, información sobre el satélite METEOSAT 12 (MTG-I1), lanzado el 13 de diciembre de 2022 (véase el anexo)¹.

(Firmado)
Phil Evans
Director General

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 2 de marzo de 2023.



Anexo

Datos de registro de un objeto espacial lanzado por la Organización Europea para la Explotación de Satélites Meteorológicos*

METEOSAT 12 (MTG-I1)

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2022-170C
Nombre del objeto espacial	METEOSAT 12 (MTG-I1)
Estado de registro	Organización Europea para la Explotación de Satélites Meteorológicos (EUMETSAT)
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	13 de diciembre de 2022 a las 20.30.00 horas UTC; Centro Espacial de la Guayana, Guayana Francesa
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	1,436.1 minutos
< 1 grado	< 1 grado
Apogeo	35.801 kilómetros
Perigeo	35.771 kilómetros
Función general del objeto espacial	Observación meteorológica de la Tierra y monitoreo del clima

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Ubicación en la órbita geoestacionaria	3,4 grados oeste \pm 0,3 grados en la puesta en servicio; 0 grados oeste \pm 0,3 grados en la fase de funcionamiento normal
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	EUMETSAT
Vehículo de lanzamiento	Ariane 5 ECA

* 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.