



Asamblea General

Distr. general
27 de junio de 2001
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 14 de junio de 2001 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Italia ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de Italia ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y tiene el honor de transmitirle, de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 1 de la resolución 1721 B (XVI) de la Asamblea General, de 20 de diciembre de 1961, información relativa al lanzamiento por Italia del minisatélite MITA y el microsatélite MEGSAT-1 (véase el anexo).

Anexo**Datos de registro de los lanzamientos de objetos espaciales por Italia***

1. Los datos técnicos de la misión MITA de la Agencia Espacial Italiana (ASI) son los siguientes:

Nombre del objeto espacial:	MITA
Tipo:	Minisatélite
Fecha de lanzamiento:	16 de julio de 2000; 11.59 UTC
Estado de lanzamiento:	Federación de Rusia (Plesetsk)
Vehículo de lanzamiento:	Cosmos
Período orbital:	93,6 minutos
Inclinación:	87° 18'
Órbita:	Circular
Altitud:	450 km
Finalidad del objeto espacial:	Demostración tecnológica

2. Los datos técnicos de la misión italiana MEGSAT-1 son los siguientes:

Nombre del objeto espacial:	MEGSAT-1
Tipo:	Microsatélite
Fecha de lanzamiento:	26 de septiembre de 2000; 11.05 UTC
Estado de lanzamiento:	Kazajstán (Baikonur)
Vehículo de lanzamiento:	Dnepr
Período orbital:	97,555 minutos
Inclinación:	64,55°
Órbita:	Circular
Altitud:	540,2 km
Perigeo:	639,9 km
Finalidad del objeto espacial:	Comunicaciones de datos con sistema de almacenamiento y retransmisión; aplicaciones científicas, tecnológicas y comerciales.

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