

**Secretaría**

Distr. general
29 de mayo de 2008
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 11 de marzo de 2008 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, de conformidad con 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 los datos de registro de los objetos espaciales de Italia AGILE (designación internacional 2007-013A), COSMO-SkyMed 1 (designación internacional 2007-023A) y COSMO-SkyMed 2 (designación internacional 2007-059A) (véase el anexo).



Anexo**Datos de registro de los objetos espaciales lanzados al espacio ultraterrestre por Italia*****1. AGILE**

Nombre del Estado de lanzamiento:	Italia
Nombre del satélite:	AGILE
Designación internacional:	2007-013A
Fecha de lanzamiento:	23 de abril de 2007
Lugar de lanzamiento:	Centro Espacial Satish Dhawan, Sriharikota (India)
Vehículo de lanzamiento:	ISRO/Antrix PSLV-C8
Parámetros orbitales:	
Período nodal:	95,1 minutos
Inclinación:	2,5 grados
Apogeo:	552 kilómetros
Perigeo:	536 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Actividades científicas y astronomía de los rayos gamma y X
Propietario del satélite:	Agencia Espacial Italiana

2. COSMO-SkyMed 1

Nombre del Estado de lanzamiento:	Italia
Nombre del satélite:	COSMO-SkyMed 1
Designación internacional:	2007-023A
Fecha de lanzamiento:	8 de junio de 2007
Lugar de lanzamiento:	Base Vandenberg de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos de América
Vehículo de lanzamiento:	Boeing Delta II
Parámetros orbitales:	
Período nodal:	97,15 minutos
Inclinación:	97,85 grados
Apogeo:	624 kilómetros
Perigeo:	621 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Observación y vigilancia de la Tierra. Forma parte de una constelación de satélites provistos de un radar que funciona en la banda X.
Propietarios del satélite:	Agencia Espacial Italiana y Ministerio de Defensa de Italia

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

3. COSMO-SkyMed 2

Nombre del Estado de lanzamiento:	Italia
Nombre del satélite:	COSMO-SkyMed 2
Designación internacional:	2007-059A
Fecha de lanzamiento:	9 de diciembre de 2007
Lugar de lanzamiento:	Base Vandenberg de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos
Vehículo de lanzamiento:	Boeing Delta II
Parámetros orbitales:	
Período nodal:	97,15 minutos
Inclinación:	97,80 grados
Apogeo:	624 kilómetros
Perigeo:	621 kilómetros
Función general del objeto espacial:	Observación y vigilancia de la Tierra. Forma parte de una constelación de satélites provistos de un radar que funciona en la banda X.
Propietarios del satélite:	Agencia Espacial Italiana y Ministerio de Defensa de Italia
