



**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 28 de febrero de 2013 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de Francia ante las
Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Francia ante las Naciones Unidas (Viena), 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 presentar información sobre los objetos espaciales lanzados por Francia entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2012 (anexo I), información sobre los objetos espaciales registrados por Francia que reingresaron en la atmósfera de la Tierra entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2012 (anexo II) e información suplementaria sobre los objetos espaciales registrados por Francia (anexo III).

La Misión Permanente de Francia tiene también el honor de informar al Secretario General de que, en cumplimiento de la decisión adoptada por el país en 2011, Francia registrará los satélites Globalstar de segunda generación, lanzados a partir de octubre de 2010. Hasta la fecha se han lanzado 18 satélites Globalstar-2.

Además, la Misión Permanente de Francia tiene el honor de informar al Secretario General de que a finales de 2012 había 305 objetos espaciales inscritos en su Registro nacional de objetos lanzados al espacio ultraterrestre. De ellos, 114 eran satélites (63 en funcionamiento) y 191 eran componentes de vehículos de lanzamiento, como etapas de lanzamiento y estructuras del cohete portador.



Anexo I

Información sobre los objetos espaciales lanzados por Francia*

A. Datos de registro relativos a los satélites lanzados por Francia entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2012

Número de registro	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Nombre del vehículo de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Características orbitales básicas				Observaciones	
						Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Número de lanzamiento	Objetos espaciales lanzados	Estado/organización
2012-006 (D, G, H y J)	13 de febrero	Kourou (Guyana Francesa)	Vettore Europeo di Generazione Avanzata (VEGA)	100	69	1 266	303	CubeSat universitario	V01	ROBUSTA	Francia
2012-047A	9 de septiembre	Sriharikota (India)	PSLV	99	98	699	697	Satélite de observación	-	SPOT 6	Francia
2012-062B	10 de noviembre	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 796	35 776	Satélite de telecomunicaciones	A210	EUTELSAT 21B	Francia
2012-068A	2 de diciembre	Kourou (Guyana Francesa)	Soyuz ST-A	99	98	699	697	Satélite de observación	S04	Pleiades 1B	Francia
2012-069A	3 de diciembre	Plataforma marítima de lanzamiento (aguas internacionales)	Zenith-3	1 428	0	35 639	35 622	Satélite de telecomunicaciones	-	EUTELSAT 70B	Francia

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

B. Datos de registro relativos a otros objetos espaciales lanzados por Francia entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2012

Número de registro	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Nombre del vehículo de lanzamiento	Características orbitales básicas				Observaciones			
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Número de lanzamiento	Objetos espaciales lanzados	Estado/organización
2012-023C	15 de mayo	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	627	2	35 542	252	Eiapa superior criogénica ESC-A	A206	ESC-A	Francia
2012-023D	15 de mayo	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	603	2	34 270	235	Estructura del cohete portador SYLDA	A206	SYLDA	Francia
2012-035C	5 de julio	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	629	7	35 615	264	Eiapa superior criogénica ESC-A	A207	ESC-A	Francia
2012-035D	5 de julio	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	623	6	35 301	265	Estructura del cohete portador SYLDA	A207	SYLDA	Francia
2012-043C	2 de agosto	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	629	6	35 612	267	Eiapa superior criogénica ESC-A	A208	ESC-A	Francia
2012-043D	2 de agosto	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	619	6	35 116	256	Estructura del cohete portador SYLDA	A208	SYLDA	Francia
2012-051C	28 de septiembre	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	629	6	35 624	268	Eiapa superior criogénica ESC-A	A209	ESC-A	Francia
2012-051D	28 de septiembre	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	623	6	35 325	257	Estructura del cohete portador SYLDA	A209	SYLDA	Francia
2012-055C	12 de octubre	Kourou (Guyana Francesa)	Soyuz ST-B	864	55	23 689	23 644	Eiapa Fregat/adaptador para Galileo	S03	Fregat	Francia
2012-062C	10 de noviembre	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	630	2	35 689	261	Eiapa superior criogénica ESC-A	A210	ESC-A	Francia
2012-062D	10 de noviembre	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	628	2	35 561	262	Estructura del cohete portador SYLDA	A210	SYLDA	Francia

Número de registro	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Nombre del vehículo de lanzamiento	Características orbitales básicas					Observaciones		
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Número de lanzamiento	Objetos espaciales lanzados	Estado/organización
2012-075C	19 de diciembre	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	631	2	35 720	263	Etapas superiores criogénicas ESC-A	A211	ESC-A	Francia
2012-075D	19 de diciembre	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	630	2	35 676	264	Estructura del cohete portador SYLDA	A211	SYLDA	Francia

C. Objetos espaciales explotados por operadores extranjeros de satélites y lanzados por Francia entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2012

Nota: Francia no ha registrado esos objetos espaciales.

Número de registro	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Características orbitales básicas					Observaciones		
			Nombre del vehículo de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Número de lanzamiento	Objetos espaciales lanzados
2012-006A	13 de febrero	Kourou (Guyana Francesa)	VEGA	115	69	1 451	1 437	V01	Satélite de estudio de la relatividad con reflectores para láser (LARES)	Italia
2012-006B	13 de febrero	Kourou (Guyana Francesa)	VEGA	102	69	1 356	310	V01	Satélite Alma Mater (ALMASAT)-1	Italia
2012-006C	13 de febrero	Kourou (Guyana Francesa)	VEGA	101	69	1 270	303	V01	E-Star	Italia
2012-006 (D, G, H y J)	13 de febrero	Kourou (Guyana Francesa)	VEGA	101	69	1 267	305	V01	UniCubeSat	Italia
2012-006E	13 de febrero	Kourou (Guyana Francesa)	VEGA	101	69	1 269	304	V01	MaSat-1	Hungría
2012-006F	13 de febrero	Kourou (Guyana Francesa)	VEGA	100	69	1 236	303	V01	Xa Tcobeo	España
2012-006 (D, G, H y J)	13 de febrero	Kourou (Guyana Francesa)	VEGA	100	69	1 251	304	V01	PW-SAT	Polonia
2012-006 (D, G, H y J)	13 de febrero	Kourou (Guyana Francesa)	VEGA	101	69	1 276	303	V01	Goliat	Rumanía
2012-010A	23 de marzo	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	-	-	-	-	A205	ATV-3	ESA

Número de registro	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Características orbitales básicas						Observaciones		
			Nombre del vehículo de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Número de lanzamiento	Objetos espaciales lanzados	Estado/organización
2012-023A	15 de mayo	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 796	35 778	Satélite de telecomunicaciones	A206	JCSAT 13	Japón
2012-023B	15 de mayo	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 796	35 778	Satélite de telecomunicaciones	A206	Vinasat 2	Viet Nam
2012-035A	5 de julio	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 793	35 780	Satélite de telecomunicaciones	A207	EchoStar 17	Estados Unidos de América
2012-035B	5 de julio	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	1 436	1	35 788	35 782	Satélite de telecomunicaciones	A207	MSG 3	EUMETSAT
2012-043A	2 de agosto	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 795	35 777	Satélite de telecomunicaciones	A208	INTELSAT 20	Luxemburgo
2012-043B	2 de agosto	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 794	35 777	Satélite de telecomunicaciones	A208	Satélite muy adaptable (HYLAS) 2	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
2012-051A	28 de septiembre	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 802	35 771	Satélite de telecomunicaciones	A209	Astra 2F	Luxemburgo
2012-051B	28 de septiembre	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 796	35 777	Satélite de telecomunicaciones	A209	GSAT 10	India
2012-055A	12 de octubre	Kourou (Guyana Francesa)	Soyuz ST-B	845	55	23 224	23 220	Satélite europeo de localización por radio	S03	Galileo-FM3	ESA
2012-055B	12 de octubre	Kourou (Guyana Francesa)	Soyuz ST-B	845	55	23 223	23 221	Satélite europeo de localización por radio	S03	Galileo-FM4	ESA
2012-062A	10 de noviembre	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 798	35 776	Satélite de telecomunicaciones	A210	Star One C3	Brasil
2012-075A	19 de diciembre	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 801	35 773	Satélite de telecomunicaciones	A211	Skynet 5D	Reino Unido

Número de registro	Fecha de lanzamiento	Lugar de lanzamiento	Nombre del vehículo de lanzamiento	Características orbitales básicas					Observaciones		
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Número de lanzamiento	Objetos espaciales lanzados	Estado/organización
2012-075B	19 de diciembre	Kourou (Guyana Francesa)	Ariane 5 ECA	1 436	0	35 794	35 780	Satélite de telecomunicaciones (Mexsat 3)	A211	Mexsat Bicentenario	México

Anexo II

Información suministrada por Francia de conformidad con el artículo IV, párrafo 3, del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre, acerca de los objetos espaciales registrados por Francia que reingresaron en la atmósfera de la Tierra entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2012*

<i>Número de registro</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>	<i>Reingreso en la atmósfera</i>
1991-055B	14 de agosto de 1991	Etapa Ariane 4	4 de enero de 2012
1997-016C	16 de abril de 1997	Etapa Ariane 4	22 de febrero de 2012
1998-056C	5 de octubre de 1998	Etapa Ariane 4	8 de julio de 2012
2001-029C	12 de julio de 2001	Etapa Ariane 5	22 de noviembre de 2012

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

Información suplementaria suministrada por Francia de conformidad con el artículo IV, párrafo 2, del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre, acerca de los objetos espaciales registrados por Francia*

Cuadro 1
Satélites franceses en órbita terrestre baja que aún están en funcionamiento

<i>Núm.</i>	<i>Número de registro</i>	<i>Satélite</i>	<i>Tipo de órbita</i>
1.	1998-017A	Satélite de observación de la Tierra SPOT 4	Órbita heliosincrónica de 820 km
2.	2001-055A	Satélite oceanográfico franco-estadounidense Jason-1	Órbita de 1.330 km con inclinación de 66°
3.	2002-021A	Satélite de observación de la Tierra SPOT 5	Órbita heliosincrónica de 820 km
4.	2004-049A	Satélite de observación Helios 2A	Órbita polar
5.	2004-049G	Microsatélite de polarización y anisotropía de reflectancias para las ciencias atmosféricas en combinación con observaciones mediante lidar con el microsatélite PARASOL, para la caracterización de las propiedades radiactivas y microfísicas de las nubes y los aerosoles	Órbita polar de 700 km
6.	2006-016B	Satélite de observaciones satelitales Pathfinder de las nubes y los aerosoles con sensor infrarrojo y lidar (CALIPSO), para la caracterización tridimensional de las nubes y los aerosoles	Órbita polar de 700 km
7.	2006-063A	Satélite de convección, rotación y tránsitos planetarios (COROT) para el estudio de los astros y la detección de exoplaneta	Órbita polar de 900 km
8.	2008-032A	Satélite oceanográfico franco-estadounidense Jason-2	Órbita de 1.330 km con una inclinación de 66°
9.	2009-073A	Satélite de observación Helios 2B	Órbita polar
10.	2010-028A	Microsatélite de investigaciones solares Picard	Órbita polar de 730 km
11.	2010-054A	Satélite de comunicaciones Globalstar M079	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
12.	2010-054B	Satélite de comunicaciones Globalstar M074	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
13.	2010-054C	Satélite de comunicaciones Globalstar M076	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
14.	2010-054D	Satélite de comunicaciones Globalstar M077	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°

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

<i>Núm.</i>	<i>Número de registro</i>	<i>Satélite</i>	<i>Tipo de órbita</i>
15.	2010-054E	Satélite de comunicaciones Globalstar M075	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
16.	2010-054F	Satélite de comunicaciones Globalstar M073	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
17.	2011-033A	Satélite de comunicaciones Globalstar M083	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
18.	2011-033B	Satélite de comunicaciones Globalstar M088	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
19.	2011-033C	Satélite de comunicaciones Globalstar M091	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
20.	2011-033D	Satélite de comunicaciones Globalstar M085	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
21.	2011-033E	Satélite de comunicaciones Globalstar M081	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
22.	2011-033F	Satélite de comunicaciones Globalstar M089	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
23.	2011-076A	Microsatélite ELISA W11 para sistema de escucha	Órbita polar
24.	2011-076B	Microsatélite ELISA E24 para sistema de escucha	Órbita polar
25.	2011-076C	Microsatélite ELISA W23 para sistema de escucha	Órbita polar
26.	2011-076D	Microsatélite ELISA E12 para sistema de escucha	Órbita polar
27.	2011-076F	Satélite de observación de la Tierra Pleiades-1	Órbita polar de 700 km
28.	2011-080A	Satélite de comunicaciones Globalstar M080	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
29.	2011-080B	Satélite de comunicaciones Globalstar M075	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
30.	2011-080C	Satélite de comunicaciones Globalstar M082	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
31.	2011-080D	Satélite de comunicaciones Globalstar M092	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
32.	2011-080E	Satélite de comunicaciones Globalstar M090	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
33.	2011-080F	Satélite de comunicaciones Globalstar M086	Órbita de 1.400 km con inclinación de 52°
34.	2012-047A	Satélite de observación de la Tierra SPOT 6	Órbita polar de 700 km
35.	2012-068A	Satélite de observación de la Tierra Pleiades 1B	Órbita polar de 700 km

Cuadro 2
Satélites franceses en órbita geostacionaria que aún están en funcionamiento y su posición orbital aproximada

<i>Núm.</i>	<i>Número de registro</i>	<i>Satélite</i>	<i>Posición orbital</i>
1.	1996-067A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 48A (anteriormente W48, Eurobird™ 9, Hot Bird™ 2)	48° E
2.	1998-013A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 16B (anteriormente Eurobird™ 16, Hot Bird™ 4)	16° E
3.	1998-057A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 25A (anteriormente Eurobird™ 2, Hot Bird™ 5)	25,5° E
4.	1999-018A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 21A (anteriormente W6, W3)	21,5° E
5.	2000-019A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 16C (anteriormente SESAT 1)	16° E
6.	2000-028A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 36A (anteriormente W4)	36° E
7.	2001-011A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 28A (anteriormente Eurobird™ 1)	28,5° E
8.	2001-042A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 8 West A (anteriormente Atlantic Bird™ 2)	8° O
9.	2002-035A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 5 West A (anteriormente Atlantic Bird™ 3)	5° O
10.	2002-038A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT Hot Bird™ 13A (anteriormente Hot Bird™ 6)	13° E
11.	2002-040A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 12 West A (anteriormente Atlantic Bird™ 1)	12,5° O
12.	2002-051A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 70A (anteriormente W5)	70,5° E
13.	2003-043A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 33A (anteriormente Eurobird™ 3, eBird)	33° E
14.	2004-008A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 7A (anteriormente W3A)	7° E
15.	2005-041B	Satélite de telecomunicaciones Syracuse 3A	47° E
16.	2006-007B	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 9A (anteriormente Eurobird™ 9A, Hot Bird™ 7A)	9° E
17.	2006-032A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT Hot Bird™ 13B (anteriormente Hot Bird™ 8)	13° E
18.	2006-033B	Satélite de telecomunicaciones Syracuse 3B	5° O
19.	2008-065A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT Hot Bird™ 13C (anteriormente Hot Bird™ 9)	13° E
20.	2008-065B	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 28B (anteriormente EUTELSAT 48B, W2M)	28,5° E

<i>Núm.</i>	<i>Número de registro</i>	<i>Satélite</i>	<i>Posición orbital</i>
21.	2009-008B	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 3C (anteriormente Atlantic Bird™ 4A, Hot Bird™ 10)	3° E
22.	2009-016A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 10A (anteriormente W2A)	10° E
23.	2009-065A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 36B (anteriormente W7)	36° E
24.	2010-069A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT KA-SAT 9A (anteriormente KA-SAT)	9° E
25.	2011-051A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 7 West A (anteriormente Atlantic Bird 7)	7° O
26.	2011-057A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 16A (anteriormente W3C)	16° E
27.	2012-062B	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 21B	21,5° E
28.	2012-069A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT 70B	70,5° E

Cuadro 3
Satélites franceses que siguen en órbita pero ya no están en funcionamiento

Núm.	Número de registro	Satélite	Órbita
1.	1965-096A	Satélite experimental A1 (Asterix)	Órbita terrestre baja (OTB)
2.	1965-101A	Satélite tecnológico FRI	OTB
3.	1966-013A	Satélite experimental Diapason (DI-A)	OTB
4.	1967-011A	Satélite experimental Diadème 1	OTB
5.	1967-014A	Satélite experimental Diadème 2	OTB
6.	1971-071A	Satélite experimental de reunión de datos Eole 1 (CAS-A)	OTB
7.	1974-101A	Satélite experimental de telecomunicaciones Symphonie 1	Órbita de satélite Gestacionario (OSG)
8.	1975-010A	Satélite científico Starlette	OTB
9.	1975-077A	Satélite experimental de telecomunicaciones Symphonie 2	OSG
10.	1983-058A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT I-F1 (ECS 1) (Agencia Espacial Europea (ESA))	OSG
11.	1984-081A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT I-F2 (ECS 2) (ESA)	OSG
12.	1984-081B	Satélite de telecomunicaciones Telecom 1A	OSG
13.	1985-035B	Satélite de telecomunicaciones Telecom 1B	OSG
14.	1986-019A	Satélite de observación de la Tierra SPOT 1 (se realizaron maniobras de salida de órbita en noviembre de 2003 para reducir el perigeo del satélite a menos de 600 km con miras a lograr el reingreso del objeto espacial en un plazo de 25 años)	OTB
15.	1987-078B	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT I-F4 (ECS 4)	OSG
16.	1988-018B	Satélite de telecomunicaciones Telecom 1C	OSG
17.	1988-063B	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT I-F5 (ECS 5) (ESA)	OSG
18.	1988-098A	Satélite de televisión en directo TDF1	OSG
19.	1990-005A	Satélite de observación de la Tierra SPOT 2 (se realizaron maniobras finales de salida de órbita el 29 de julio de 2009 para reducir el perigeo del satélite a menos de 600 km con miras a lograr el reingreso del objeto espacial en un plazo de 25 años)	OTB
20.	1990-063A	Satélite de televisión en directo TDF2	OSG
21.	1990-079B	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT II F1	OSG
22.	1991-003B	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT II F2	OSG
23.	1991-050E	Microsatélite experimental para radioastronomía amateur (SARA)	OTB
24.	1991-083A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT II F3	OSG
25.	1991-084A	Satélite de telecomunicaciones Telecom 2A	OSG
26.	1992-021A	Satélite de telecomunicaciones Telecom 2B	OSG
27.	1992-041B	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT II F4	OSG
28.	1992-052C	Satélite tecnológico S80/T	OTB

Núm.	Número de registro	Satélite	Órbita
29.	1993-031B	Satélite para radioaficionados ARSENE (perigeo ~17.000 km)	Órbita de transferencia geostacionaria (OTG)
30.	1993-061A	Satélite de observación de la Tierra SPOT 3 (órbita >800 km)	OTB
31.	1993-061B	Satélite científico Stella (órbita de 800 km)	OTB
32.	1995-016B	Satélite de telecomunicaciones HotBird™ 1 (EUTELSAT II F6)	OSG
33.	1995-033A	Satélite de observación espacial Helios 1A (desactivado en febrero de 2012 tras maniobras de salida de órbita)	OTB
34.	1995-033B	Satélite de investigaciones Cerise (órbita ~600 km)	OTB
35.	1995-067A	Satélite de telecomunicaciones Telecom 2C	OSG
36.	1996-044B	Satélite de telecomunicaciones Telecom 2D (desactivado en noviembre de 2012 tras maniobras de salida de órbita)	OSG
37.	1997-049A	Satélite de telecomunicaciones W75 (anteriormente Eurobird™ 4 y Hot Bird™ 3) (desactivado en julio de 2011 tras maniobras de salida de órbita)	OSG
38.	1998-056A	Satélite de telecomunicaciones EUTELSAT W2 (desactivado en marzo de 2010 tras maniobras de salida de órbita)	OSG
39.	1999-064A	Satélite de observaciones Helios 1B (retirado del servicio el 21 de octubre de 2004 con un perigeo de ~630 km)	OTB
40.	1999-064B	Satélite experimental Clémentine (perigeo ~600 km)	OTB
41.	2000-052A	Satélite de telecomunicaciones Eurobird™ 4A (anteriormente W1) (desactivado en febrero de 2012 tras maniobras de salida de órbita)	OTB
42.	2002-021B	Satélite para radioaficionados Idefix (con la tercera etapa del vehículo de lanzamiento Ariane 4-V151, órbita ~800 km)	OTB
43.	2004-025C	Microsatélite científico DEMETER (uso científico suspendido en diciembre de 2010; desactivado en febrero de 2011, órbita ~ 650 km)	OTB
44.	2004-049C	Satélite Essaim 1 de caracterización del entorno electromagnético de la Tierra (dejó de funcionar en octubre de 2010; reingreso previsto en un plazo inferior a 25 años)	OTB
45.	2004-049D	Satélite Essaim 2 de caracterización del entorno electromagnético de la Tierra (dejó de funcionar en octubre de 2010; reingreso previsto en un plazo de menos de 25 años)	OTB
46.	2004-049E	Satélite Essaim 3 de caracterización del entorno electromagnético de la Tierra (dejó de funcionar en octubre de 2010; reingreso previsto en un plazo de menos de 25 años)	OTB

<i>Núm.</i>	<i>Número de registro</i>	<i>Satélite</i>	<i>Órbita</i>
47.	2004-049F	Satélite Essaim 4 de caracterización del entorno electromagnético de la Tierra (dejó de funcionar en octubre de 2010; reingreso previsto en un plazo de menos de 25 años)	OTB
48.	2009-008C	Satélite experimental SPIRALE A (desactivado a comienzos de 2011)	GTO
49.	2009-008D	Satélite experimental SPIRALE B (desactivado a comienzos de 2011)	GTO
50.	2010-056A	Satélite de telecomunicaciones Eutelsat W3 B (fallo de lanzamiento a la órbita geoestacionaria; permanece en la órbita de transferencia geoestacionaria)	GTO
51.	2012-006* (D, G, H y J)	Satélite universitario para la observación los efectos de la radiación en componentes bipolares, con fines de validación de un método de ensayo (Radiation On Bipolar for University Satellite Test Application (ROBUSTA) CubeSat (el satélite se perdió poco después del lanzamiento)	OTB