



Secretaría

Distr. GENERAL
ST/SG/SER.E/331
3 de marzo de 1998
ESPAÑOL
Original: FRANCÉS

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 16 de febrero de 1998 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) 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*, tiene el honor de remitir información sobre los objetos espaciales lanzados por Francia durante 1995 (véase el anexo). Esta notificación complementa los datos presentados en el documento ST/SG/SER.E/321.

* Resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General de 12 de noviembre de 1974, anexo.

*Anexo***DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR FRANCIA EN 1995***

Los objetos espaciales que se mencionan a continuación fueron lanzados desde Kourou (Guayana Francesa)

<i>Número de registro</i>	<i>Fecha de lanzamiento (hora universal)</i>	<i>Período nodal (en segundos)</i>	<i>Inclinación (en grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>
1995-1A	28 de marzo de 1995	86.160	0	35.786	35.786	Satélite de comunicaciones Hot Bird 1 ^o de EUTELSAT
1995-1B	28 de marzo de 1995	38.059	6,996	35.950	203,4	Tercera etapa de ARIANE 4
1995-1C	28 de marzo de 1995	38.059	6,996	35.950	203,4	Estructura portadora de SPELDA
1995-2	21 de abril de 1995	6.000	98,54	794,41	774,51	Tercera etapa de ARIANE 4
1995-3A	17 de mayo de 1995	38.166	7,01	35.943	199	Tercera etapa de ARIANE 4
1995-3B	17 de mayo de 1995	38.166	7,01	35.943	199	Estructura portadora
1995-4	10 de junio de 1995	31.722	6,99	31.722	201	Tercera etapa de ARIANE 4
1995-5A	7 de julio de 1995	5.882	98,097	673	657	Satélite Helios 1A: estudio de las técnicas y la tecnología de los objetos espaciales
1995-5B	7 de julio de 1995	5.882	98,097	673	657	Tercera etapa de ARIANE 4

*EUTELSAT y Francia han acordado que Francia registrará este satélite temporalmente hasta que EUTELSAT reúna las condiciones necesarias (indicación de la órbita geoestacionaria definitiva) para registrarlo ella misma.

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

<i>Número de registro</i>	<i>Fecha de lanzamiento (hora universal)</i>	<i>Período nodal (en segundos)</i>	<i>Inclinación (en grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>
1995-5C	7 de julio de 1995	5.882	98,097	673	657	Satélite Cerise: estudio de las técnicas y la tecnología de los objetos espaciales
1995-6	3 de agosto de 1995	38.522	4,199	36.063	487	Tercera etapa de ARIANE 4
1995-7	29 de agosto de 1995	18.006	7,000	36.013	201	Tercera etapa de ARIANE 4
1995-8	24 de septiembre de 1995	19.114	7,000	36.047	251	Tercera etapa de ARIANE 4
1995-9	19 de octubre de 1995	38.463	4,200	36.013	486	Tercera etapa de ARIANE 4
1995-10	17 de noviembre de 1995	87.402	5,250	71.900	500	Tercera etapa de ARIANE 4
1995-11A	6 de diciembre de 1995	38.095	7,000	35.984	200	Tercera etapa de ARIANE 4
1995-11B	6 de diciembre de 1995	38.095	7,000	35.984	200	Mini-SPELDA, sección superior