Naciones Unidas St/sg/ser.e/355





Distr. general 25 de mayo de 1999 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 19 de abril de 1999 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente del Japón ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente del Japón antes 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 transmitir información sobre el lanzamiento de tres satélites japoneses: COMETS (KAKEHASHI), BSAT-1B y Planet-B (NOZOMI) (véase el anexo).

<sup>\*</sup> Resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo, de 12 de noviembre de 1974.

## **Anexo**

## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por el Japón\*

1. Nombre: Satélite de ensayos técnicos de

comunicaciones y radiodifusión (COMETS)

(KAKEHASHI)

2. Designación: 1998-011A

3. Nombre del Estado de lanzamiento: Japón

4. Fecha de lanzamiento: 21 de febrero de 1998 (7.55 horas GMT)

5. Lugar de lanzamiento: Japón (Centro Espacial de Tanegashima)

 Parámetros orbitales básicos (al 30 de mayo de 1998):

Período nodal: 319 minutos
Inclinación: 30 grados

3) Apogeo: 17.711 kilómetros4) Perigeo: 473 kilómetros

7. Función general: Experimentos de comunicaciones móviles

avanzadas por satélite, comunicaciones interorbitales, radiodifusión avanzada por

satélite, etc.

8. Vehículo de lanzamiento: H-II (Vuelo Nº 5)

9. Organización de lanzamiento: Organismo Nacional de Desarrollo Espacial del

Japón

10. Nota La inserción en la órbita geoestacionaria no

tuvo éxito dada la brevedad del segundo período de combustión del motor de la etapa

superior.

2

<sup>\*</sup> Los datos de registro se reproducen en la forma en que se recibieron.

Nombre: BSAT-1B
Designación: 1998-024B

3. Nombre del Estado de lanzamiento: Japón (Francia)

4. Fecha de lanzamiento: 28 de abril de 1998 (22.53 horas GMT)

5. Lugar de lanzamiento: Guyana francesa (Kourou)

 Parámetros orbitales básicos (al 3 de julio de 1998):

Período nodal:
Inclinación:
Apogeo:
Apogeo:
Perigeo:
35.803 kilómetros
35.783 kilómetros

7. Función general: Radiodifusión nacional directa

8. Vehículo de lanzamiento: Ariane 44P

9. Organización de lanzamiento: Arianespace

1. Nombre: PLANET-B (NOZOMI)

2. Designación: 1998-041A

3. Nombre del Estado de lanzamiento: Japón

Fecha de lanzamiento: 3 de julio de 1998 (18.12 horas GMT)
Lugar de lanzamiento: Japón (Centro Espacial Kagoshima)

6. Parámetros orbitales basicos (órbita heliocéntrica al 6 de enero de 1999):

Período nodal: 485 días
Inclinación: 3 grados

3) Afelio: 216.000.000 kilómetros
4) Perihelio: 146.000.000 kilómetros

7. Función general: Interacción entre el viento solar y la

atmósfera superior de Marte

8. Vehículo de lanzamiento: M-V (Vuelo Nº 3)

9. Organización de lanzamiento: Instituto de Ciencias Espaciales y Aeronáuticas

10. Nota: La órbita se modificará para que siga la

desviación gravitatoria terrestre.