



Secretaría

Distr. general
7 de junio de 2001
Español
Original: chino/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 21 de mayo de 2001 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de China ante las Naciones
Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de China 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 adjuntos los datos de registro relativos a dos satélites experimentales de navegación lanzados por China los días 31 de octubre y 21 de diciembre de 2000 (véase el anexo).

Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por China*

1. Los días 31 de octubre y 21 de diciembre de 2000, China lanzó desde el centro de lanzamiento de satélites de Xichang, a bordo del vehículo de lanzamiento chino Larga Marcha (LM-3A), dos satélites experimentales de navegación.

<i>Parámetros orbitales básicos</i>							
<i>Nº</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Período nodal (minutos)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Función general del objeto espacial</i>
2001/13	Satélite experimental de navegación Chinasat-32 (lanzado desde el centro de lanzamiento de satélites de Xichang, a bordo del vehículo de lanzamiento chino LM-3A)	31 de octubre de 2000	1 440	0	Satélite de órbita geoestacionaria		El satélite Chinasat-32 se utiliza para la radiolocalización y las telecomunicaciones. Está situado a 140° E por encima del ecuador. El satélite funciona normalmente desde su lanzamiento.
2001/14	Satélite experimental de navegación Chinasat-31 (lanzado desde el centro de lanzamiento de satélites de Xichang, a bordo del vehículo de lanzamiento chino LM-3A)	21 de diciembre de 2000	1 440	0	Satélite de órbita geoestacionaria		El satélite Chinasat-31 se utiliza para la radiolocalización y las telecomunicaciones. Está situado a 80° E por encima del ecuador. El satélite funciona normalmente desde su lanzamiento.

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