



Secretaría

Distr. general
4 de marzo de 2014
Español
Original: ruso

**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 10 de octubre de 2013 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante
las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Naciones Unidas (Viena) de conformidad con lo dispuesto en 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 los objetos lanzados al espacio por la Federación de Rusia en junio de 2013 y los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véase el anexo).

V.14-01410 (S) 010414 020414



Se ruega reciclar 

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en julio de 2013*

1. En julio de 2013 se lanzó al espacio el siguiente objeto sujeto a la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia:

Número	Nombre del objeto espacial	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	
		Fecha del lanzamiento	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)		Periodo (minutos)
3370-2013-011	Progress M-20M, lanzado por un cohete portador Soyuz-U desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	28 de julio	240	194	51,7	88,6	Transporte a la Estación Espacial Internacional de combustible, agua, oxígeno, aire, alimentos y demás material fungible necesario para su funcionamiento tripulado.

2. En julio de 2013, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en julio de 2013 y las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de ese mes ya no estaban en órbita terrestre:
 - 2011-005A (Cosmos-2470), que se destruyó por combustión el 15 de julio de 2013;
 - 2013-007A (Progress M-18M), que se hundió el 26 de julio de 2013.

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