



## Asamblea General

Distr. GENERAL

ST/SG/SER.E/295  
11 de diciembre de 1995

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 29 de noviembre de 1995 dirigida al Secretario General  
por el Representante Permanente de la Federación de Rusia  
ante las Naciones Unidas (Viena)

El Representante Permanente de la Federación de Rusia 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 la Federación de Rusia en agosto de 1995, así como sobre los objetos lanzados anteriormente por la Federación de Rusia, que dejaron de estar en órbita en agosto de 1995.

---

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

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR  
LA FEDERACIÓN EN RUSIA EN AGOSTO DE 1995

1. En agosto de 1995, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

No. de orden	Designación del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros principales de la órbita				Finalidad general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (en grados)	Período de revolución (en minutos)	
2958	PROGNOZ-M2 (lanzado por un cohete portador Molniya desde el cosmódromo de Plesetsk)	3 de agosto	192 000	776	63	91 h	El objeto espacial está destinado a realizar estudios básicos a largo plazo de la cola geomagnética de la magnetosfera terrestre con arreglo al proyecto internacional "Interball"
2959	MOLNIYA-3 (lanzado por un cohete portador Molniya desde el cosmódromo de Plesetsk)	9 de agosto	40 851	472	62,8	13 h 17 min	El objeto espacial está destinado a cumplir funciones a largo plazo en el marco del sistema de radiocomunicaciones telefónicas y telegráficas y en la transmisión de programas de televisión a distintos puntos de la red Órbita, así como para promover la cooperación internacional
2960	COSMOS-2319 (lanzado por un cohete portador Protón desde el cosmódromo de Baikonur)	30 de agosto	35 742		1,6	23 h 59 min	El objeto espacial está destinado a cumplir funciones de interés para el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. En agosto de 1995 dejó de existir el siguiente objeto espacial y a las 2400 horas, hora de Moscú, del 31 de agosto de 1995 dejó de existir en la órbita terrestre: 1993-060A (Cosmos-2264).
3. El subsatélite checo Magion-4 fue separado del objeto espacial Prognoz-M2 durante la primera órbita de éste y está destinado a realizar mediciones coordinadas espacio-temporales.