



Asamblea General

Distr. general
24 de marzo de 2000
Español
Original: inglés

Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

Nota verbal de fecha 13 de marzo de 2000 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de los Estados Unidos de América ante las Naciones Unidas (Viena)

1. La Misión Permanente de los Estados Unidos de América ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente a la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre de la Secretaría y tiene el honor, en nombre del Gobierno de los Estados Unidos de América, de notificar al Secretario General, de conformidad con el párrafo 1 del artículo 5 del Acuerdo sobre el salvamento y la devolución de astronautas y la restitución de objetos lanzados al espacio ultraterrestre (de aquí en adelante denominado el “Acuerdo”)¹, que partes componentes de un objeto espacial han sido descubiertas en el territorio de los Estados Unidos de América. El objeto encontrado fue arrojado por el mar cerca de Corpus Christi, Texas, y al parecer forma parte de la ojiva de un cohete francés Ariane. Está identificado con la siguiente inscripción en una placa circular en el vértice interior del cono: “AEROSPATIALE, IE/AX, FLUXMETRE NO.SER.966-332, REF.DEDEF.A5-IK871-A-000 BLOCK CONTROLE: 25-.11.96”. Después de llevar a cabo una investigación, se llegó a la conclusión de que el objeto no plantea peligro alguno para las personas ni para los bienes. Están en posesión de él temporariamente autoridades locales de Corpus Christi.
2. De conformidad con el artículo 5 del Acuerdo, el Gobierno de los Estados Unidos de América también ha notificado al Gobierno de Francia y lo ha invitado a que identificara el objeto.
3. La Misión Permanente de los Estados Unidos de América tiene además el honor de solicitar que la presente comunicación se distribuya a los Estados Miembros como documento oficial de la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos.

Nota

¹ Resolución 2345 (XXII) de la Asamblea General, anexo.