



# Asamblea General

Distr. general  
21 de octubre de 2022  
Español  
Original: inglés

## Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

### **Información proporcionada de conformidad con el Acuerdo sobre el Salvamento y la Devolución de Astronautas y la Restitución de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

#### **Nota verbal de fecha 20 de octubre de 2022 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de Australia ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Australia ante las Naciones Unidas (Viena), de conformidad con el artículo 5, párrafo 1, del Acuerdo sobre el Salvamento y la Devolución de Astronautas y la Restitución de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre (resolución 2345 (XXII) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de informar al Secretario General del descubrimiento en territorio australiano de un componente de un objeto espacial.

En septiembre de 2021, se descubrió el componente del objeto espacial en el sureste de Australia, en las proximidades de la ciudad de Yambuk, en el estado de Victoria.

El Gobierno de Australia tuvo conocimiento de la existencia de ese componente en agosto de 2022. Se trata de una botella de helio de alta presión del extremo de popa de la etapa superior Centauro de un cohete Atlas V (designación internacional 2019 094A) lanzado el 20 de diciembre de 2019 desde el Polígono de Ensayos Oriental de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos. El componente mide aproximadamente 1.200 milímetros de longitud y 500 milímetros de diámetro, y pesa unos 50 kilogramos. Tiene forma cilíndrica y está construido con metal Inconel, con un revestimiento de fibra compuesta.

El componente no se considera de carácter peligroso o nocivo. El Gobierno de Australia cree que los Estados Unidos de América son la autoridad de lanzamiento y el Estado de registro.

De conformidad con el artículo 5, párrafo 1, del Acuerdo, el Gobierno de Australia notificará oficialmente el hecho al Gobierno de los Estados Unidos.

