



## Asamblea General

Distr. general  
9 de noviembre de 2011  
Español  
Original: inglés

---

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

#### **Nota verbal de fecha 19 de octubre de 2011 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de los Estados Unidos de América ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de los Estados Unidos de América ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, en nombre del Gobierno de los Estados Unidos, tiene el honor de referirse al principio 4 de los Principios pertinentes a la utilización de fuentes de energía nuclear en el espacio ultraterrestre (resolución 47/68 de la Asamblea General).

El principio 4 estipula que el Estado de lanzamiento de una fuente de energía nuclear al espacio ultraterrestre informe al Secretario General sobre la forma en que los Estados pueden llegar a conocer antes de cada lanzamiento los resultados de la evaluación de seguridad. Respetando el espíritu del principio 4, los Estados Unidos de América se complacen en comunicar la información que figura a continuación.

El lanzamiento de la misión del laboratorio científico de Marte está programado en principio para noviembre de 2011, a fin de llevar a cabo investigaciones científicas en la superficie de Marte. El vehículo de exploración espacial del laboratorio científico de Marte llevará a bordo un generador termoeléctrico radioisotópico para múltiples misiones que constituirá su principal fuente de energía eléctrica y le permitirá operar y realizar actividades científicas en la superficie de Marte.

Los Estados Unidos de América han llevado a cabo una evaluación ambiental exhaustiva y un amplio análisis de seguridad en relación con la misión del laboratorio científico de Marte. Los resultados de la evaluación de seguridad están a disposición del público y pueden consultarse en Internet en la dirección <http://science.nasa.gov/missions/msl> o solicitarse al Sr. David Lavery en la siguiente dirección: Program Executive, Science Mission Directorate, United States National Aeronautics and Space Administration, Washington, D.C. También es posible ponerse en contacto con el Sr. Lavery por teléfono, llamando al número (+1-202) 358 4684 o por correo electrónico, escribiendo a la dirección [david.b.lavery@nasa.gov](mailto:david.b.lavery@nasa.gov).

V.11-87022 (S) 171111 171111



Se ruega reciclar 