



# Asamblea General

Distr. general  
12 de diciembre de 2017  
Español  
Original: chino

---

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

### Nota verbal de fecha 8 de diciembre de 2017 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de China ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de China ante las Naciones Unidas (Viena), con referencia a su nota verbal de fecha 4 de mayo de 2017 (A/AC.105/1150), tiene el honor de presentar la siguiente notificación con respecto a la reentrada en la atmósfera del laboratorio espacial Tiangong-1.

China asigna gran importancia a la reentrada del Tiangong-1. Con ese fin ha establecido un grupo de trabajo especial, ha hecho planes pertinentes de preparación para situaciones de emergencia y ha seguido de cerca el desarrollo de las labores de localización, vigilancia, pronóstico y elaboración de análisis pertinentes. Hasta el 26 de noviembre el Tiangong-1 estuvo orbitando a una altitud media de 296,0 km (perigeo: 281,7 km; apogeo: 310,2 km, e inclinación: 42,65°). Por el momento ha mantenido su integridad estructural y un control de altitud estabilizado. Según el pronóstico más reciente, su reentrada se prevé entre los 10 primeros días de febrero y los 10 últimos días de marzo de 2018. El Tiangong-1 pesaba 8,5 toneladas en el momento del lanzamiento, mide 10,5 metros de longitud y tiene un diámetro máximo de 3,35 metros. Como combustible utiliza metilhidrazina y tetróxido de dinitrógeno. Según el análisis correspondiente, la pequeña cantidad restante de combustible se quemará y destruirá junto con sus componentes estructurales en el curso de la reentrada y, por consiguiente, no ocasionará daño alguno en tierra.

China seguirá ocupándose intensamente de la localización y la vigilancia del funcionamiento del Tiangong-1 y publicará información pertinente en forma periódica a través del sitio web de su Programa de Ingeniería Espacial Tripulada ([www.cmse.gov.cn](http://www.cmse.gov.cn)) y por otros medios idóneos.

