La NASA difunde un vídeo de una bola de fuego acercándose a la Tierra a gran velocidad

El Ciudadano \cdot 29 de diciembre de 2015





En el vídeo se aprecia cómo un meteoro se acercó peligrosamente a nuestro planeta a una velocidad de 46.671 kilómetros por hora.

Los científicos consiguieron capturar en estas imágenes la ruta que realizó una 'bola de fuego' que se dirigía a la Tierra. El video fue publicado tras varias llamadas telefónicas dirigidas a la administración espacial sobre un objeto que se observaba en el cielo en la ciudad de Georgia (EE.UU.).

La presión era tal que decidieron publicar en la página gubernamental de Facebook NASA Meteor Watch la siguiente declaración junto al vídeo:

«Hemos recibido varios reportes con respecto a una brillante 'bola de fuego' que pudo observarse en Georgia a las 18:33:55»



Afortunadamente y según el reporte de los científicos el meteoro se desintegró antes de llegar a la Tierra. Sin embargo, según los astrónomos, es posible que algunos fragmentos del objeto hayan alcanzado algún punto del planeta por lo que»se llevará a cabo un análisis más complejo que revelará más detalles», declararon en el comunicado.

Fuente: El Ciudadano