

Expertos publican resultados de investigación sobre suceso en atmósfera de Oriente cubano



Las explosiones escuchadas en las provincias orientales están relacionadas “primero con la detonación en la alta atmósfera y luego con el ruido producido por la descompresión de la onda expansiva. Foto: Juventud Técnica

La Habana, 28 mar (RHC) Un grupo de expertos cubanos informó que el suceso ocurrido en la atmósfera terrestre el pasado 19 de marzo se corresponde con un "encuentro de nuestro planeta con un pequeño grupo o enjambre de ‘meteoroides’, que se desintegraron a gran altura”.

Al respecto ampliaron que las explosiones escuchadas en las provincias orientales están relacionadas “primero con la detonación en la alta atmósfera y luego con el ruido producido por la descompresión de la onda expansiva provocada por la destrucción de este, que junto a otros similares fueron interceptados y capturados por la gravedad de nuestro planeta, entre la noche del 19 y del día 20 de marzo”.

Asimismo, el Instituto de Geofísica y Astronomía (IGA) reiteró que los elementos analizados hasta este momento y las evidencias científicas reunidas, “descartan la hipótesis de la caída a tierra de un meteorito

en la noche del viernes 19 de marzo en el Oriente cubano”.

Agrega el equipo de científicos que con posterioridad a la Nota Informativa 2, un equipo multidisciplinario del IGA, de la Agencia de Medio Ambiente, perteneciente al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, compiló y analizó los siguientes elementos:

- La magnitud e intensidad del destello o flash de la explosión captada en las imágenes del satélite GOES — 16 a esa hora de la noche, en la costa norte de la provincia de Holguín.
- La información reunida a partir de las descripciones de numerosos testigos oculares o presenciales.
- La trayectoria de sureste a noroeste de un bólido, cuya entrada al territorio cubano tuvo lugar por un punto de la costa sur de la provincia de Guantánamo y la posible relación de este hecho, con otros sucesos similares reportados al mediodía del sábado 20 en varias regiones y localidades del planeta.
- Otros elementos astronómicos claves, relacionados con las órbitas de pequeños asteroides cercanos a la Tierra.

(Fuente: [Radio Rebelde](#))

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/252118-expertos-publican-resultados-de-investigacion-sobre-suceso-en-atmosfera-de-oriente-cubano>



Radio Habana Cuba