



El suceso acontecido el pasado 19 de marzo y relacionado con un posible meteorito en el oriente de Cuba fue provocado por el encuentro de la Tierra con un pequeño grupo de ‘meteoroides’, explican hoy instituciones científicas.

«Dicho conjunto se desintegró a gran altura; las explosiones escuchadas están relacionadas 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», dio a conocer el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de la nación caribeña en un comunicado oficial.

Luego de estudios realizados por especialistas del Instituto de Geofísica y Astronomía y de la Agencia de Medio Ambiente, los investigadores refieren que el pequeño grupo de ‘meteoroides’ junto a otros similares fueron interceptados y capturados por la gravedad.

«Con los elementos analizados hasta este momento y las evidencias científicas reunidas se descarta la hipótesis de la caída a tierra de un meteorito en la noche del viernes 19 de marzo en el Oriente cubano», aclara la nota.

Para su investigación, los especialistas estudiaron 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.

Además tuvieron en cuenta la información reunida a partir de las descripciones de numerosos testigos oculares o presenciales; y la trayectoria de sureste a noroeste de un bólido, cuya entrada al territorio cubano tuvo lugar por un punto de la costa sur del territorio de Guantánamo.

Sumaron también evidencias sobre la posible relación de este hecho con otros sucesos similares reportados al mediodía del sábado 20 en varias regiones y localidades del planeta; y otros elementos astronómicos claves, relacionados con las órbitas de pequeños asteroides cercanos a la Tierra.