## **TENDENCIAS**

## +Fotos | Cazadores de meteoritos logran encontrar estos preciados fragmentos de la roca espacial

El Ciudadano · 19 de enero de 2018





Los cazadores de meteoritos llegaron en masa a Detroit desde todos lados de Estados Unidos después de que un meteoro explotara en la región y todo para encontrar los preciados fragmentos.

El meteorito de 1.8 metros de ancho se separó el martes a unos 32 kilómetros sobre la Tierra, dijeron científicos de la NASA.

La mayoría de los fragmentos cayeron en el municipio de Hamburgo. Los primeros fragmentos fueron localizados el jueves por los cazadores profesionales Larry Atkins y Robert Ward de Arizona, según la American Meteor Society.



«Es un espécimen realmente espectacular», dijo Ward mientras sostenía uno de los meteoritos.

«Hace dos días, esto fue cientos de miles de millas más allá de la luna, y ahora estoy parado aquí sosteniéndolo en la mano... Ha sido un día realmente bueno».

Ward dijo que utilizó datos sísmicos, radar Doppler e información de testigos para restringir dónde buscar.

Los cazadores de meteoritos buscan permiso de los propietarios antes de buscar en su propiedad, dijo Ward.

El hombre de Allen Park, Michigan que atrapó la rara vista más tarde publicó el clip en Instagram.

El Servicio Geológico de los Estados Unidos dijo que un terremoto de magnitud 2.0 golpeó el área al mismo tiempo que el meteorito.

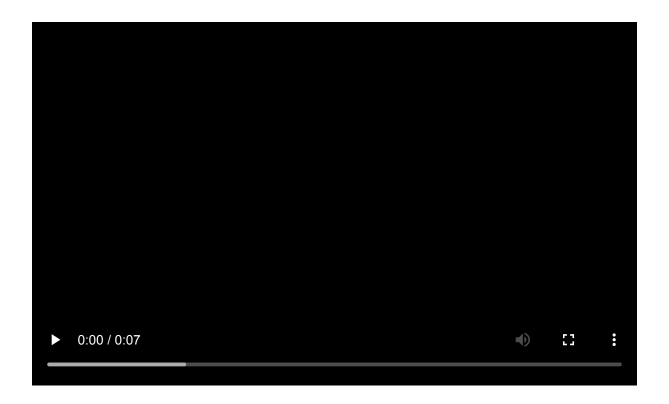
Cientos de personas informaron el extraordinario evento astronómico, y algunos capturaron algunos videos increíbles.

En un caso, un hombre de Michigan de Allen Park captó la rara visión y luego publicó el clip en Instagram.

«Mi cámara WiFi finalmente captó algo interesante, #metrodetroitmeteor», escribió Chris Laine en el sitio de redes sociales.

Su clip muestra una vista de la calle de un vecindario residencial tranquilo y cubierto de nieve situado a las afueras de Detroit.

Mientras la cámara enfoca los autos que pasan, el cielo nocturno se vuelve cada vez más verde cósmico.



Fuente: El Ciudadano