

Un bòlid travessa el cel de Catalunya

L'Associació Astronòmica de Girona va captar el bòlid en una fotografia nocturna



El bòlid, un meteor brillant, a l'extrem superior de la imatge. | Astrogirona

Un bòlid, un meteor molt brillant, va captar l'atenció de diverses persones que miraven el cel ahir al vespre arreu de Catalunya. L'Associació Astronòmica de Girona (Astrogirona) (<http://www.astrogirona.com/>) ha compartit a les xarxes socials (https://twitter.com/astro_girona) l'única imatge que de moment ha transcendit d'aquest curiós fenomen. La fotografia, on s'observa el bòlid a la dreta de l'extrem superior, va ser feta amb una càmera de vigilància del cel situada a Sant Antoni de Calonge a les 19:42h (hora catalana).

El pas del bòlid pel cel català va ser vist, entre d'altres municipis, per Sant Antoni de Calonge, Barcelona, Terrassa, Reus i Balenyà, entre d'altres, segons van informar nombrosos informadors a través de la xarxa social Twitter. Sembla ser que el meteor es va moure d'est a oest i que era més brillant que la lluna.

Un bòlid és un meteor d'aparença semblant a una bola de foc, molt brillant i que procedeix de petits fragments d'asteroides o cometes. Els bòlids no arriben a la superfície terrestre, a diferència dels meteorits, perquè es desintegren durant el seu trajecte, durant el qual sol deixar una petita estela de pocs segons.