

## VÍDEO de l'espectacular bòlid que va creuar Catalunya

*El fenomen es va poder veure dijous des del Montseny*

Un espectacular bòlid es va poder veure des de bona part de Catalunya aquest dijous (<http://www.naciodigital.cat/osona/noticia/49070/espectacular/bolid/travessa/catalunya>) a l'entorn de dos quarts de nou del matí. Vint-i-quatre hores després, es va publicar un vídeo a partir de les imatges captades des de l'Observatori de l'Ebre.

Un bòlid és una pedra que, quan entra en contacte amb l'atmosfera es consumeix i es desfà abans d'arribar a la terra, i provoca un efecte visual espectacular. S'ha apuntat que hauria pogut caure al Parc natural dels Ports ([http://www.ara.cat/societat/meteo/possible-caiguda-bolid-apareixer-aquest\\_0\\_1495650495.html](http://www.ara.cat/societat/meteo/possible-caiguda-bolid-apareixer-aquest_0_1495650495.html)) però, tanmateix, no s'ha pogut confirmar. En cas que hagués impactat a la superfície terrestre es tractaria d'un meteorit.

El registre de la bola de foc ha estat realitzat des de l'Observatori de l'Ebre per la doctora Estefania Blanch (Universitat Ramon Llull/CSIC) en el marc d'un projecte científic de seguiment continu d'aquests fenòmens celestis dirigit pel doctor Josep M. Trigo de l'Institut de Ciències de l'Espai (<http://www.ice.cat>) (CSIC-IEEC) en el marc de la Xarxa d'Investigació sobre Bòlids i Meteorits (<http://www.spmn.uji.es>).

31/1/2015: imagen compuesta del bólido SPMN311215 captado desde el Observatori de l'Ebre, en España. [pic.twitter.com/YvS8hSM4vO](http://pic.twitter.com/YvS8hSM4vO) ( <https://t.co/YvS8hSM4vO>)

? Enrique Coperías (@TapasDeCiencia) 1 gener, 2016  
(<https://twitter.com/TapasDeCiencia/status/682927581704904705>)