

# Una família de Maçanet, ferida en el correfoc d'un poble de Lleida

Les sis persones, que estiuejaven prop del Vilosell van patir diverses cremades i van ser donades d'alta

GIRONA | ACN/DDG

Una família de Maçanet de la Selva va resultar ferida en el transcurs d'un correfoc del Vilosell, a la província de Lleida. En total, deu persones van resultar ferits lleus -tot i que en un primer moment s'havia informat de quatre greus- quan un petard de la colla de diables es va desviar i va anar a impactar contra un grup de persones. Segons va informar Protecció Civil posteriorment, dels deu atesos pel SEM tres van anar pel seu propi peu a l'Arnau de Vilanova, a un altre li van donar l'alta en el mateix lloc dels fets, i els altres sis van ser traslladats a l'hospital per tres ambulàncies del SEM amb cremades de diversa consideració.

## Petard desviat

L'alcalde accidental del Vilosell, Josep M. Tost, va posar el consistori a disposició dels afectats. Tost va explicar que en el moment dels fets la plaça era plena d'espectadors quan un dels petards es va desviar de les torxes del grup de diables i va caure sobre un grup de veïns i sis membres d'una família de turistes de Maçanet de la Selva que estiueja a Vilanova de Prades, prop del Vilosell.

Segons l'alcalde, cap dels afectats tindria intencions d'emprendre accions legals pel que va ser considerat un accident. El Vilosell continuarà la Festa Major, tot i que aquesta tindrà un caire menys alegre de l'habitual.

A banda, una de les persones ferides, Maite Nogué, va detallar que en el moment de l'incident el coet va sortir disparat com un projectil. En el seu cas li va impactar just al costat de l'ull, però no li va afectar la zona ocular. Segons va narrar "a la senyora del costat se li van encendre els cabells".

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2013/08/18/familia-macanet-ferida-correfoc-dun/631150.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2013/08/18/familia-macanet-ferida-correfoc-dun/631150.html?utm_source=rss)