

# Protecció Civil recorda en una jornada l'activitat sísmica de Girona

## Les zones amb sismicitat de Catalunya són el Pirineu i la Garrotxa, que són les més poblades

MANRESA | ACN/DDG

El subdirector de coordinació i gestió d'emergències de Protecció Civil, Sergio Delgado, va explicar ahir que Catalunya podria patir un sisme amb un escenari similar al que hi va haver a la ciutat de Llorca (Múrcia) l'11 de maig d'aquest any. Delgado ha assegurat que els índexs de sismicitat de Llorca són més elevats perquè la ciutat està ubicada molt més a prop del límit entre les plaques europea i africana.

Tot i això, ha assegurat que Catalunya podria trobar-se amb un escenari similar al de Llorca si el focus del sisme es produís a l'àrea metropolitana. En aquest sentit, ha recordat que les zones amb més sismicitat són al Pirineu i la Garrotxa i, per tant, no són les més poblades de Catalunya.

L'activitat sísmica del Pirineu ja va ser posada de manifest durant la presentació del Congrés Nacional d'Enginyeria Sísmica el 2007, el catedràtic d'Estructures de la UPC, Àlex Barbat, que va destacar que Girona és una de les zones amb més perill d'Espanya. Un reportatge publicat a Diari de Girona poc després del terratrèmol de Llorca també destacava aquest fet.

El terratrèmol de Llorca ha centrat una de les ponències més destacables de la II Trobada de polítics i tècnics de Protecció Civil que se celebra a la capital del Bages fins demà. El responsable d'Emergències de l'Ajuntament de Llorca, Ricardo Villalba, ha descrit amb tot detall el procediment que es va dur a terme durant la catàstrofe i s'ha mostrat especialment dur amb alguns aspectes.

Sergio Delgado ha assegurat que l'escenari que es va viure a Llorca no es pot descartar a Catalunya. Segons ell, el nivell de sismicitat de la ciutat murciana és més elevat que a Catalunya, però Delgado ha recordat que a Catalunya ja es produeixen moviments sísmics de 4 i 5 graus de magnitud al Pirineu, i que alguns d'ells són percebuts, tot i que quant a la destrucció causada per un sisme com el de Llorca, caldria remuntar-se als segles XIV i XV.

En cas que es produís un sisme com el de Llorca, Delgado ha explicat que a Catalunya existeix un Pla Especial d'Emergències Sísmiques (SISMICAT) que estableix unes possibles afectacions al territori en cas de sisme. Segons Delgado, "és un tipus de fotografia del què podria passar en cas de terratrèmol". Segons el subdirector de coordinació i gestió d'emergències de Protecció Civil, en cas real de sisme, un sistema automàtic de detecció de terratrèmols dispararia un avís que faria activar el procediment i es valoraria l'activació del Pla en fase d'alerta o emergència.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2011/11/08/proteccio-civil-recorda-jornada-lactivitat-sismica-girona/527789.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2011/11/08/proteccio-civil-recorda-jornada-lactivitat-sismica-girona/527789.html?utm_source=rss)