

Torroella estudia posar xarxes protectores per evitar caigudes de pedres

El projecte de reurbanització de la Torre Moratxa ja ho contempla, a més d'estabilitzar talussos



La pedra que va precipitar-se a una casa sota del Roca Maura.

L'ESTARTIT | C.T.B.

L'Ajuntament de Torroella de Montgrí està estudiant si posa xarxes metàl·liques (anomenades pantalles dinàmiques) al Roca Maura per evitar la caiguda de pedres com la que hi va haver el passat diumenge a conseqüència de la gran quantitat de pluja. Aquest incident va obligar a desallotjar diversos veïns de la urbanització Torre Moratxa de l'Estartit. Aquella nit, van baixar dues roques de grans dimensions, una de les quals va impactar en una casa mentre

que la segona va quedar aturada per un mur de contenci .

En aquest sentit, la regidora d'Urbanisme, Sandra Bartomeus, ha comentat que el risc de caiguda de roques hi ha estat sempre. I ha precisat que al principi de la construcció d'aquesta urbanització no es tenia en compte la caiguda de blocs o esllavissades, cosa que si es va considerar posteriorment: ho mostra la pedra que va quedar aturada: "La roca es va parar perquè la casa tenia un mur", ha afegit l'edil.

Les xarxes permetrien solucionar el problema de caigudes de roques i pedres ja que quedarien acumulades en el seu interior, sense arribar a afectar les cases.

De fet, aquesta solució no és nova ja que el projecte de reurbanització de la Torre Moratxa (és una urbanització privada i no recepcionada per l'Ajuntament) el contempla. A més de l'estabilització de talussos i reurbanització dels carrers. El juny de l'any passat, l'Ajuntament va presentar aquest projecte als propietaris, que han de pagar íntegrament el cost de reurbanització, per que no veien assumible (4,8 milions d'euros). L'Ajuntament té el compromís de buscar solucions per reduir aquest import.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/baix-emporda/2013/11/21/torroella-estudia-posar-xarxes-protectores/644632.html?utm_source=rss