

Troben una empresa per acabar d'enderrocar l'edifici enfonsat a Ripoll

Els treballs començaran dilluns vinent després d'un mes i mig d'haver-se produït l'esfondrament

Ha costat trobar el propietari de l'immoble



El Raval de Barcelona s'ha hagut de tallar al trànsit durant quasi dos mesos. Foto: ARNAU URGELL.

Un mes i mig després de l'enfonsament parcial de l'edifici número 13 de Raval de Barcelona de Ripoll, l'Ajuntament ha trobat una constructora que s'hagi volgut fer càrrec de l'enderroc de la resta de l'immoble, tal com aconsellen els tècnics, i els treballs començaran dilluns vinent. L'esfondrament va obligar a desallotjar els habitants, que després d'un temps d'estar en una pensió se'ls va traslladar en un pis de l'Ajuntament. Aquesta actuació durarà cinc o sis mesos.

El regidor de Territori i Sostenibilitat, Xavier Cima, ha informat que, des de l'11 de juny, dia en què va caure parcialment l'edifici, es van

iniciar tots els tràmits per enderrocar l'immoble, que han estat llargs. Segons ell, a part de declarar l'estat de ruïna, s'ha determinat la impossibilitat de reconstruir l'edifici per les dimensions de l'obra i pel cost desmesurat. A part, han tingut dificultats per localitzar el propietari de l'immoble, cosa que obligava al govern local a fer-se càrrec dels costos subsidiàriament. Això finalment no ha estat així, ja que el propietari se'n farà càrrec. Cima ha volgut remarcar la bona predisposició que el propietari ha mostrat en tot moment, entenent la gravetat del problema i col·laborant per desencallar aquest assumpte en el mínim temps possible. El regidor també ha volgut agrair la comprensió dels veïns, que han tingut el carrer tallat durant dos mesos per raons de seguretat.

Publicat a:

-El Punt Comarques Gironines 22-07-2011 Pàgina 5

Font del document:

http://www.elpunt.cat/noticia/article/1-territori/6-urbanisme/437256-troben-una-empresa-per-acabar-denderrocar-ledifici-enfonsat-a-ripoll.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=portada&utm_source=rss&utm_medium=portada&utm_campaign=rss