

Aturen les voladures a l'L9 per esquerdes en edificis

Els tècnics reconeixen que l'ona expansiva d'una explosió controlada al pou de Mandri va ser molt més potent que el que s'esperava

La decisió es pren en una reunió amb els veïns afectats de Sarrià



Una de les esquerdes a la Clínica Mandri, situada davant per davant del pou que s'hi perfora per fer l'estació
Foto: ROBERT RAMOS.

“Va ser una explosió molt bèstia. Em pensava que em queia el sostre a sobre”, explica Miquel Anglill, un veí del carrer Muntaner a la cruïlla amb la plaça de la Bonanova. Explica que, en sentir-la, dimarts, a un quart i mig de cinc de la tarda, va sortir al balcó. Va pensar que potser havia estat una explosió de gas. Va veure que tot era normal al carrer. Es va trobar amb veïns de l'escala tots preocupats. Van especular si havia estat un terratrèmol. Va baixar al carrer i un veí li va dir que hi havia força policia al carrer Mandri. Després va saber que havia estat una voladura programada en la construcció del pou de l'L9 de metro d'aquell carrer, força lluny del seu domicili. Isabel Lacruz, veïna del número 66 del carrer, just davant del pou, també afirma que la voladura va ser com un terratrèmol i que els veïns de Mandri, Bigai, Maó, Homer i Passeig de la Bonanova estan molt espantats: “Tenim la por posada al cos, perquè sabem de la voladura, però no la potència que va tenir”. En la instància

que van enviar al Departament de Territori, a l'Ajuntament de Barcelona, a l'empresa GISA que fa l'obra i al jutjat de guàrdia, hi afirmen que diversos veïns van patir atacs de pànic, angoixa i taquicàrdies i que van caure alguns objectes i es van obrir finestres i portes tancades. Diversos veïns asseguren que l'explosió va produir esquerdes als immobles i els mateixos tècnics en van tapar unes quantes ahir a la tarda en l'edifici les Arcàdies situat al davant del pou. Des del Departament de Territori de la Generalitat es va explicar als veïns en una reunió d'urgència ahir a la nit a la seu del districte de Sarrià-Sant Gervasi, que la voladura va ser de 252 Kg de dinamita, però que es va tractar del nivell més baix d'explosió controlada permès. El més baix, el grau tres, correspon a voladures properes a edificis antics o d'interès arquitectònic; el segon, a voladures properes a edificis d'entre 30 i 40 anys, i el primer grau permet voladures potents en edificis moderns. Però tot i utilitzar la quantitat d'explosiu corresponent al grau més baix, els tècnics van reconèixer als veïns que l'ona expansiva va ser “molt més grossa” del que es preveia. Van explicar als veïns que la vibració del terreny es va mantenir dins dels paràmetres, segons van registrar els sismògrafs de dins

del pou, però, en canvi, l'ona expansiva es va multiplicar respecte de la previsió. En aquest sentit, els responsables de l'obra van informar els veïns que, en la potència de l'ona expansiva, també incideixen factors com la força o direcció del vent o la pressió atmosfèrica, tenint en compte que la voladura es fa a 50 metres de profunditat i, com que està comprimida dins d'un pou, augmenta la seva potència en alçada per sortir a l'aire. El departament preveia a l'inici de la reunió rebaixar la potència de les càrregues explosives en les properes voladures, la primera de les quals havia de tenir lloc aquesta tarda. De fet, el pla era fer-ne una trentena a un ritme de tres cada mes per poder demolir la dura roca granítica que hi ha a la cota actual i que es preveu que es mantingui homogènia fins als 70m de profunditat on s'ha d'arribar. Però, en vista del temor i la indignació expressada pels veïns a la reunió i el fet que alguns d'ells hagin iniciat tràmits per reclamar danys a través dels tribunals, els tècnics i responsables de l'obra presents a la reunió van decidir suspendre la voladura prevista per avui. Generalitat i Ajuntament avaluaran la situació i s'han compromès a informar dilluns els veïns sobre quin pla d'actuació es farà a partir d'ara.

Publicat a:

-El Punt Barcelona 18-02-2011 Pàgina 6

Font del document:

http://www.elpunt.cat/noticia/article/1-territori/12-infraestructures/372159-aturen-l-es-voladures-a-l19-per-esquerdes-en-edificis.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mesterritori&utm_source=rss&utm_medium=mesterritori&utm_campaign=rss