

El Baix Montseny exigeix més mesures de seguretat després de la fuga de clor a Carburos Metàlics



La fuga a Carburos Metàlics va ocasionar la mobilització de mitjans d'emergència i reunions dels ajuntaments de Gualba i Sant Celoni amb la Generalitat de Catalunya (Fotos: p&p ©)



BAIX MONTSENY.- Els ajuntaments de Sant Celoni i el de Gualba s'han reunit amb la Generalitat de Catalunya per trobar els punts de millora que calen en qüestions de seguretat per evitar un altre accident químic com l'ocorregut l'empresa Sociedad Española de Carburos Metàlics, SA del passat 18 d'abril. Els dos ajuntaments i la Generalitat han decidit crear una comissió de seguiment que funcionarà de manera permanent les properes setmanes per tal de controlar com evoluciona el tema. També han obert un expedient informatiu per comprovar si hi va haver negligència per part de l'empresa i detectar què va fallar.

Tants els alcaldes de Sant Celoni i Gualba, Francesc Deulofeu i Miquel Solaz, com el director general del Cecat, Josep Ramon Mora, han vist necessari millorar els sistemes de detecció i comunicació de l'empresa Sociedad Española de Carburos Metàlics, sa, ja que el dia de

l'accident aquests canals no van funcionar correctament. Les tres parts també han estat d'acord en millorar l'activació i avís de les sirenes. Segons que s'ha explicat, en l'accident de Carburos, va fallar el sistema de transmissió entre l'aplicació informàtica que activa les sirenes i les sirenes mateixes, ja que en el moment de l'activació estava interromput. Segons el director general del Cecat, Josep Ramon Mora, cal intensificar els mecanismes de verificació des de les sales d'emergència per tal que sempre es tingui plena constància que aquest sistema està operatiu.

També han acordat reforçar els mecanismes de retorn de la informació. Aquesta actuació ja es va posar en pràctica en la prova de sirenes del passat dia 30.

Tanmateix s'ha decidit de sectoritzar l'activació d'aquest sistema d'avís a la població, per tal que funcionin només les sirenes necessàries. Mora s'ha compromès a revisar, durant

aquest any, el pla sectorial i de cara a la prova de sirenes prevista pel mes de novembre, s'ampliarà la informació a la població.

Recordem que divendres 18 d'abril a la 1 i 5 minuts es va produir una fuga de clor a l'empresa societat espanyola de carburos metàlics, sa. Aquesta empresa està situada al polígon nord est de Sant Celoni i l'accident només va afectar la planta industrial i el seu entorn més proper sense cap repercussió a les persones. Tot i això, de forma preventiva, el Centre d'Emergències de Catalunya, el Cecat, va decidir activar les sirenes a Gualba i a la Batllòria, però no van funcionar per una errada

informàtica, tot i que els ordinadors del Cecat no ho van detectar.

En la prova de sirenes del passat dia 30 a Sant Celoni les sirenes s'van sentir correctament, en canvi, a la Batllòria el so ha arribat molt dèbil. En aquest sentit, s'ha previst augmentar el volum de la sirena que dona servei a la Batllòria.

Des de fa un any el Centre d'Emergències de Catalunya porta a terme aquestes proves de sirenes cada mig any arreu de Catalunya, per tal de comprovar-ne el funcionament. La propera prova es preveu pel mes de novembre.

JORDI PURTÍ

URGEIX PERSONAL

Major de 18 anys (amb papers) per treballar a les casetes de petards durant aprox. 10 dies al mes de juny (per Sant Joan). Interessats trucar al tel. 93.864.59.34 de dilluns a divendres de 9 a 14h. i de 15 a 17h. Demanar per M^a José.



Sant Celoni, a 3 min. de l'estació de Renfe

Nous habitatges de disseny

Habitatges exteriors d'1 i 2 dorm. amb grans terrasses i dúplex 2 dorm + est. i 3 dorm. Solarium. Cuina totalment equipada amb electrodomèstics Balay

POMA
ARQUITECTURA

93 467 67 67