

La Generalitat ha obert una investigació per aclarir l'origen de l'error informàtic

Les sirenes de Gualba de Baix no van funcionar després d'una fuga de clor a Sant Celoni

Sant Celoni

Y. Duque/F. Polo

Les sirenes de Gualba de Baix no van funcionar divendres quan es va activar el Pla d'Emergències del Sector Químic de Catalunya (Pla-seqcat) arran d'una fuga de clor que es va produir a l'empresa Carbuos Metálicos, al polígon industrial Gualba de Baix, de Sant Celoni. L'incident va passar cap a dos quarts de dues del migdia i immediatament es va activar el procés per fer sonar les sirenes des del Centre d'Emergències de Catalunya (CECAT) de forma preventiva, perquè no es coneixia la dimensió real de la fuga. L'alarma, però, no va sonar per un problema informàtic. Segons ha pogut saber EL 9 NOU, el programa no va reflectir que la sirena no havia sonat i, per tant, des del CECAT es tenia el convenciment que sí que s'havia alertat la població. La sirena de final d'emergència tampoc va sonar i el programa tampoc va recollir aquesta incidència.

La Direcció General de Protecció Civil ha obert una investigació per tal de determinar si els protocols de comunicació de l'incident han estat els correctes i si la manipulació del clor a Carbuos Metálicos va ser la idònia. També es treballa per solucionar aquest error informàtic. Aquesta setmana hi ha previstes reunions amb els alcaldes de Sant Celoni, Francesc Deulofeu, i de Gualba, Miquel Solaz,



Efectius policials i sanitaris van acudir a la planta de Carbuos Metálicos divendres al migdia

“Pensàvem que era un accident de trànsit”

Els veïns se'n van assabentar per trucades de coneguts

Sant Celoni

Yolanda Duque

Maria Rosa Coll, que té una botiga molt a prop de la fàbrica de Carbuos Metálicos, explica que ningú no els va avisar en un primer moment quan es va produir la fuga. “Vam sentir passar cotxes de Bombers i ambulàncies, però com que som al costat de la carretera, vam pensar que

seria un accident de trànsit. Va ser la meua germana qui em va trucar per explicar-me que hi havia hagut una fuga i que no sortíem al carrer”. La resta de veïns van tenir coneixement de l'incident, igual que la Maria Rosa, per trucades de coneguts. Una cadena de trucades va alertar la majoria del centenar de veïns de Gualba de Baix.

L'emergència es va desac-

tivar poc abans de les tres de la tarda, només una hora i mitja després de la fuga, però entre el veïnat queda el neguit de saber que, després de diversos simulacres, en un cas real, les sirenes d'alarma no han sonat. Ara, alguns afirmen que veuen amb un cert escepticisme la propera prova de les alarmes, que està prevista per al proper dia 30 d'abril.

per analitzar les causes de la “disfunció”, segons un portaveu de la Direcció General de Protecció Civil. “Afortunadament, aquesta vegada podem utilitzar l'incident per aprendre i esmenar errades”, deia Solaz.

ERROR EN LA DESCÀRREGA D'UN CAMIÓ

L'avís de la fuga el van donar els treballadors d'una empresa propera que van notar irritació per l'efecte del clor. Només dues o tres persones van patir molèsties als ulls, però no van ser traslladades a cap centre sanitari. Segons el cap de guàrdia dels Bombers, Jordi Miras, la fuga es va produir en el procés de transvasament d'un camió carregat de clor. Va fallar la bomba que activa l'aigua i la sosa que serveixen per convertir en lleixiu el clor que s'allibera durant l'operació, i això va fer que s'alliberés una petita quantitat de clor. La fuga es va interrompre en pocs segons quan els sensors automàtics van captar l'alliberament de clor a l'atmosfera. Els Bombers van localitzar concentracions màximes de 5 parts per milió (ppm) de clor a prop de l'empresa en un primer moment, però després de les dues de la tarda, ja no es va detectar clor. Els Bombers van desplaçar 13 dotacions i també s'hi van desplaçar efectius dels Mossos, policies locals i sanitaris.

El director de seguretat de Carbuos Metálicos, José Maria de Pablo, va dir que la fuga es va produir en una operació que es fa cada setmana i que s'ha obert una investigació per saber-ne la causa. Assegura, però, que no es va haver de prendre cap mesura excepcional per garantir la seguretat del personal. “De seguida que els sistemes de detecció van avisar de l'emissió, es va posar en marxa el protocol intern. El primer que es fa és activar les sirenes de la planta i avisar el CECAT”.

Optica Rius

HEM RENOVAT PER OFERIR-LI UN MILLOR SERVEI
MÉS DE 57 ANYS ASSESSORANT

Plaça de la Porxada, 9 - GRANOLLERS - Tel. 93 879 24 07

Hípica Can Vila

- Escola d'equitació
- Venda de cavalls
- Pupil·latge
- Excursions guiades
- Servei veterinari

www.hipicacanvila.com

Ctra. del Montseny km 7,5 - 08461 Sant Esteve de Palautordera
Reserves: 663 65 98 42 - David Panareda 609 51 04 11 - Fax 93 848 04 03