

Potenciant la prevenció d'accidents químics als municipis

Promoure mesures de prevenció en poblacions que poden quedar afectades per un accident químic de caràcter greu. Aquest és l'objectiu del Pla del Sector Químic de Catalunya (PLASEQCAT) que aplica el govern català d'uns quants mesos ençà. L'interès de l'administració per garantir la màxima seguretat a la ciutadania és avalat per les proves constants que han anat fent a diversos pobles catalans.

La Direcció General de Protecció Civil (DGPC), amb la col·laboració de la Direcció General de Prevenció, Extinció d'Incendis i Salvaments, ha anat fent, durant aquest darrer any, proves de so de la xarxa d'alarmes adscrites al Pla del Sector Químic de Catalunya. La darrera prova es va fer el 20 de novembre passat a diversos municipis del Principat. La xarxa d'avís general d'alarmes i comunicacions de protecció civil és el sistema d'avís de gran abast que preveu el PLASEQCAT a les poblacions que, hipotèticament, poden resultar afectades per un accident químic greu. L'objectiu d'aquesta xarxa de sirenes és que, en cas d'accident real, la població que hi hagi al carrer, en sentir el so d'alerta de les sirenes, entri a l'edifici més proper que trobi per protegir-se de possibles danys, bé per toxicitat, bé per incendi o per explosió. Al darrer exercici, es van posar en funcionament 48 sirenes, de les 59 que formen part de la xarxa general d'alarmes i protecció civil adscrites al PLASEQCAT. Amb la realització d'aquest exercici, la DGPC continua el procés d'activació sistemàtica, periòdica i conjunta de totes les sirenes del risc químic a Catalunya. En aquest sentit, la DGPC té previst de fer proves de

so, cada sis mesos, a tots aquells municipis en què s'hagi fet la campanya informativa a la població. L'anterior exercici d'activació de sirenes d'avís a la població s'havia fet el 18 d'abril.

Objectius de la prova de so.

L'objectiu principal de l'exercici, i d'aquest tipus de proves en general, és donar a conèixer a la població els tipus de sons de les sirenes i familiaritzar-la-hi. Però no és pas l'únic objectiu de les proves de so. També es pretén avaluar l'abast acústic de les sirenes i detectar possibles zones de població afectades allà on no se

senti el so d'alarma, per tal de poder prendre-hi les mesures pertinents. Un altre objectiu és provar el funcionament dels equips i el sistema d'activació i de telecontrol de les sirenes, com també el sistema de comunicacions de veu entre el Centre d'Emergències de Catalunya (CECAT) i els municipis que disposen d'equip de comunicació de la xarxa RESCAT al seu centre de coordinació municipal (CECOPAL). El sistema d'activació de les sirenes es basa en un sistema redundat que permet d'activar les sirenes tant des del CECAT, per mitjà de la xarxa RESCAT, com des de la policia local dels municipis, mitjançant la xarxa de ràdio convencional. En els exercicis es programen les proves de so als municipis segons el sector químic que hi ha a cada comarca. Així doncs, les sirenes es van activar en dues fases, entre les 10 hores i les 12.10 hores del matí al sector químic del Llobregat, de les Terres de l'Ebre, del polígon nord i sud de Tarragona i de Tordera. El so d'alerta en tots els casos durava deu minuts, el marge que els experts consideren suficient per tal d'advertir la ciutadania del perill real d'un accident químic. Tot i que el sistema és concebut perquè sigui redundat (és a dir, que l'activació de la sirena es pugui fer tant des del CECAT com des dels municipis), a les darreres proves va ser el CECAT que va activar les sirenes. L'avaluació de l'exercici esdevé clau per tal d'analitzar possibles errors a corregir en el futur. Es tracta d'observar els punts forts i febles de la iniciativa per treure'n conclusions i readaptar, si cal, l'estratègia. Amb la finalitat de fer-ne una correcta valoració, a cada exercici hi ha observadors a cadascuna de les sirenes que s'activen. Els observadors han d'estar molt atents perquè s'han de fixar en diversos aspectes. Entre més factors, han d'avaluar la intensitat i la perceptibilitat del so, és a dir,

Sirenes als sectors químics





EL TEMPS

Xavier Sabató, delegat del Govern a Tarragona; Joan Boada, secretari general d'Interior; i Josep Ramon Mora, director general de Protecció Civil.

analitzar si el ciutadà percep el so de la sirena com un senyal d'alerta. Aquest personal prové de la Direcció General de Protecció Civil, però també dels municipis, dels Bombers de la Generalitat i dels Mossos d'Esquadra, entre més organismes. Aquest darrer any hi ha hagut novetats importants i millores notables en relació amb els exercicis anteriors. Un dels avenços més importants ha estat que la DGPC ha ofert un concurs per al manteniment sistemàtic de cada sirena d'avís a la població, a fi de comprovar, per exemple, aspectes com el funcionament de tot el sistema, l'estat de les bateries, la comprovació dels amplificadors o la possible reposició de material en mal estat. Aquest concurs ha significat una despesa de 54.000 euros i ha servit per a cobrir aquests darrers sis mesos d'enguany. Així mateix, l'any vinent és previst de renovar i millorar aquest mateix contracte de manteniment, en una evident mostra de l'interès del govern per a invertir en seguretat. També cal subratllar que ha començat el procés per a l'adquisició de noves sirenes que han d'ampliar la xarxa o bé substituir les més

antigues. És el cas de les sirenes que s'han instal·lat aquests darrers mesos a Martorell (aparcament del Club Natació de Martorell, al complex esportiu Torrent de Llops i al centre cultural) i Abrera (parc de l'Església).

Sessions informatives. A tots els municipis on han sonat les sirenes, s'han fet campanyes adreçades a la població, per informar del risc i de les mesures de protecció que s'han de seguir en cas d'activació de les sirenes. El primer pas és tancar-se a casa o a l'edifici més proper que hi hagi (confinar-s'hi) i, sempre que les con-

dicions ho permetin, engegar la ràdio per informar-se de la situació i seguir les indicacions de les autoritats. Aquestes campanyes consistien en sessions informatives adreçades als diversos sectors de la població (serveis d'emergències, centres docents, associacions de veïns, indústries...) i una sessió oberta a tots els habitants. Per a la realització de l'exercici es va editar material abundant en formats diversos, com ara postals o cartells. En aquest sentit, es van dipositar postals a la bústia de tota la població afectada, es van col·locar pòsters a les zones més visibles del municipi i es va publicar informació als mitjans de comunicació amb l'objectiu d'arribar al màxim de gent. Les proves fetes fins ara han posat de manifest l'encert en la planificació comunicativa, especialment a les ciutats més grans, com ara Tarragona, on el resultat de la prova fou més que òptim. L'any vinent la DGPC continuarà fent proves a més municipis per tal de gestionar una política de prevenció que resulti eficient per a la seguretat de la ciutadania.

Municipis participants a la darrera prova

Abrera, Gualba, Martorell, Olesa de Montserrat i Sant Celoni, a la demarcació de Barcelona; i Tarragona, Vila-seca, Salou, Flix, Constantí, Perafort, els Garidells, els Pallaresos, la Pobla de Mafumet, el Morell i Vilallonga del Camp, a la demarcació de Tarragona.

Xavier Tedó