

Nota de premsa

Terrassa, 24 de juliol de 2018

Terrassa disposarà d'un sistema d'avís de risc químic mitjançant sirenes

S'ha previst una campanya informativa a la població per saber com actuar en cas d'activació

Aquesta setmana està finalitzant la instal·lació a la ciutat de tres sirenes d'avís a la població per risc químic, que incorporarà Terrassa a la xarxa de municipis que formen part del pla de risc químic de Catalunya i que disposen de sirenes per alertar la població en cas d'accident. La presència al terme municipal d'indústries especialitzades en el tractament i manipulació de productes químics, situa Terrassa en el marc orgànic i funcional del Pla d'Emergències Exterior del Sector Químic de Catalunya (Plaseqcat), dissenyat per prevenir o mitigar les conseqüències d'accidents greus de caràcter químic. Aquest pla, juntament amb els plans d'emergència municipals i els de les pròpies empreses, estableix les funcions i la coordinació de les autoritats i els serveis que han d'intervenir en aquests casos, així com els recursos humans i materials necessaris per aplicar-se i les mesures de protecció més idònies a establir.

Així, Terrassa disposarà a partir d'ara de tres sirenes instal·lades al carrer de Venus, a la cruïlla amb el carrer d'Apol·lo; al passeig central del carrer d'Europa, a l'alçada del carrer d'Alemanya; i al carrer d'Esla, en el recinte de l'empresa municipal Eco-Equip. Aquests equips estan dotats d'un sistema de reproducció de senyals acústiques que donen cobertura a uns 843 metres de distància entre les tres. Les sirenes s'instal·laran en estructures verticals, d'uns 11 metres, que estaran alimentades de manera autònoma per plaques fotovoltaïques ubicades a la mateixa estructura. Cada bàcul disposarà, a més, d'una estació meteorològica. Tot el sistema estarà integrat al sistema operatiu actual, que en cas d'activació, els avisos es produeixen des del Centre de Coordinació Operativa de Catalunya (CECAT). Per assegurar la màxima efectivitat, a més, es disposarà d'una rèplica a través d'una consola instal·lada al Centre Receptor d'Alarmes del Municipi, ubicat a la central de comunicacions de la Policia Municipal.

A més de la instal·lació d'aquest nou sistema d'avís a la població per risc químic, és imprescindible que els ciutadans i ciutadanes coneguin i integrin les mesures



terrassa.cat



facebook.com/ajterrassa



twitter.com/ajterrassa

d'autoprotecció que hauran de prendre en cas d'accident. Si la població sap com ha d'actuar estaran més segurs i facilitaran la intervenció dels diversos serveis operatius. Per aquests motius, en paral·lel a la instal·lació dels dispositius d'avís, durant aquest mes de juliol s'ha iniciat la campanya informativa per donar a conèixer la col·locació de les sirenes, així com les mesures a emprendre en cas d'accident químic a la ciutat.

Campanya informativa

Aquesta campanya està programada en dues fases, la primera és de difusió selectiva i concreta a persones i col·lectius que haurien d'actuar en cas d'emergència, així com per a líders d'opinió i grups de referència de l'àrea més propera a les sirenes. Així, els passats 12 i 16 de juliol, ja s'han celebrat sessions informatives, amb la presència de presidències d'associacions de veïns, direccions de centres docents i direccions de centres públics de la zona d'intervenció, per informar i explicar tant la campanya com les mesures a prendre.

Per altra banda, la segona fase, i prevista per al mes de setembre, té com a objectiu fer arribar la informació a la població en general, a través de diferents canals de comunicació (cartelleria, fulletons, reportatges a mitjans de comunicació, xarxes socials...). En aquesta fase, es prestarà especial atenció als col·lectius vulnerables de la zona d'alerta (centres docents, residències d'avís i centres sanitaris), a través d'unes sessions informatives destinades als seus responsables i caps de seguretat.

Cal tenir en compte que un dels consells d'autoprotecció més importants en aquest tipus d'accident és el confinament, és a dir, tancar-se a casa o refugiar-se a l'edifici més proper. Aquesta és la resposta més segura davant una accident químic.

La campanya informativa finalitzaria amb la participació de Terrassa en la prova de sirenes prevista per a la segona setmana de novembre, en què la Direcció General de Protecció Civil de la Generalitat de Catalunya avaluarà l'efectivitat del so i la cobertura de les sirenes de tota la xarxa d'alarmes adscrites al Pla d'Emergència Exterior del Sector Químic de Catalunya PLASEQCAT. Aquesta és una prova que es realitza dos cops l'any que serveix per comprovar el funcionament de les sirenes i també per familiaritzar a la ciutadania amb el so d'avís de risc químic, i recordar els consells a seguir en cas d'accident real.

Per informació:

<http://interior.gencat.cat/riscquimic>



terrassa.cat



facebook.com/ajterrassa



twitter.com/ajterrassa