

Tres noves sirenes de risc químic a Reus i Salou durant el primer semestre d'enguany

Protecció Civil col·loca una cinquantena de sensors de toxicitat al polígon nord i sud de Tarragona en una prova pilot



Un dels sensors detector de sulfur instal·lats al terme municipal de la Pobla de Mafumet | Protecció Civil

El Govern instal·larà les tres **sirenes de risc químic a Reus i Salou** durant el primer semestre d'enguany. Així ho ha confirmat la directora de **Protecció Civil, Mercè Salvat**, que defensa que la voluntat política i el compromís adquirit el passat octubre es mantenen. Entre maig i juny de 2022, Protecció Civil té previst recuperar els simulacres de sirenes que no es van poder fer l'any passat a causa de la pandèmia.

D'altra banda, **s'han instal·lat 53 sensors de toxicitat al polígon nord i sud de Tarragona**. Pròximament se'n col·locaran tres més que han quedat pendents i s'iniciarà la segona fase de la prova pilot per comprovar-ne el funcionament. La instal·lació d'aquests sensors ha tingut un cost aproximat de 70.000 euros.

Dues de **les sirenes anunciades es col·locaran a la capital del Baix Camp, concretament al barri de Bellissens** amb un radi d'abast d'un quilòmetre i a la zona de l'edifici del CAT 112, amb un abast de 600 metres. La tercera sirena, ubicada a Salou, s'instal·larà prop de la zona de Port Aventura amb un abast d'un quilòmetre. Cada sirena té un cost aproximat d'entre 30.000 i 40.000 euros.

La instal·lació d'una cinquantena de sensors de toxicitat -una vintena per detectar fuites de clor i una trentena per sulfur d'hidrogen- respon a la primera fase d'una prova pilot "pionera", en què s'han col·locat aquests elements fora del polígon químic tarragoní, al barri de Bonavista i a la



Canonja. Durant els pròxims mesos, es provaran els sensors per validar la informació i minimitzar així falsos positius o falsos negatius en el marc de la segona fase.

També es faran anàlisis per valorar el seu funcionament. La directora de Protecció Civil ha assenyalat que es desconeix cap altre cas d'una prova d'aquestes característiques en què s'hagin instal·lat sensors als voltants de cap polígon químic.

"La instal·lació dels sensors és fruit del desenvolupament del Plaseqta"

Pel que fa al Plaseqta, la directora de Protecció Civil ha assegurat que es troba en desenvolupament i que es tracta d'una "feina constant". Per això, ha assenyalat que es manté el contacte amb les administracions locals i veïns i que la instal·lació dels sensors, així com les campanyes de sensibilització o la col·locació de sirenes, és fruit d'aquest pla.

D'altra banda, l'espai de diàleg amb el teixit associatiu tarragoní, creat la tardor passada, continua la tasca d'escolta activa entre els agents implicats. En la reunió celebrada al novembre, les entitats veïnals van reclamar la implementació del sistema d'avisos per SMS Cell Broadcasting. En aquest sentit, Salvat ha insistit que es tracta d'una normativa marcada per la Unió Europea (UE) i que el govern espanyol està en converses per aplicar-la a partir del mes de juny d'enguany. Des de Protecció Civil reiteren la voluntat que el polígon químic de Tarragona participi en una prova pilot un cop s'aprovi aquest sistema d'avís a la ciutadania en situacions d'emergència química.