

ENERGIA NUCLEAR ■ LA FUNDACIÓ PER ALS ESTUDIS DE PREVENCIÓ I SEGURETAT INTEGRAL DURÀ A TERME L'ESTUDI, FINANÇAT PER L'AMAC

Experts de la UAB detectaran els dèficits dels plans d'emergència

Els municipis en àrees nuclears financen l'estudi després d'anys de peticions. Protecció Civil participa i avalarà les seves conclusions

A. CARALT

Els municipis situats en àrees nuclears estan d'enhorabona. Després de mesos, sinó anys, de reivindicacions, la Direcció General de Protecció Civil del Ministeri d'Interior ha accedit que un avaluador extern determini els dèficits dels plans d'emergència exteriors de les diverses àrees nuclears espanyoles. L'escollida ha estat la Fundació per als Estudis de Prevenció i Seguretat Integral (Fepsi), vinculada a la Universitat Autònoma de Barcelona, que ha col·laborat en anteriors ocasions amb l'Associació de Municipis en Àrees Nuclears (AMAC), promotors de la iniciativa.

Fins ara, eren els governs locals o els tècnics de protecció civil contractats pels ajuntaments els qui comunicaven a l'Estat les deficiències dels plans d'emergència i demanaven la corresponent ajuda econòmica. No hi havia una foto fixa de l'estat real dels plans exteriors ni en quins municipis o zones, per exemple, era més urgent l'actuació.

A les dues àrees nuclears de la demarcació de Tarragona, els consistoris han alertat en els últims



Imatge del complex nuclear d'Ascó, a la Ribera d'Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

anys de la insuficient cobertura de telefonia mòbil en alguns punts del terme municipal, de l'estat de les vies d'evacuació en cas d'emergència o dels dèficits

del sistema de megafonia per avisar la població, entre d'altres.

L'AMAC sosté que aquest sistema de petició a la carta no era satisfactori pels municipis i que

calia buscar un avaluador extern amb la col·laboració de Protecció Civil que determinés amb criteris absolutament objectius el llistat de greuges.

L'estudi, finançat per l'associació de municipis, està en marxa i la Fepsi ha entregat ja a l'AMAC un primer qüestionari adreçat als ajuntaments. El treball de camp, amb el desplaçament dels experts a les àrees nuclears, començarà el proper mes de juny amb la previsió que finalitzi el setembre. Els experts de la UAB

aniran acompanyats d'un tècnic de la Direcció General de la Protecció Civil, que s'haurà d'escollir en cada àrea nuclear. El treball de camp inclourà entrevistes amb els responsables polítics i tècnics dels plans d'emergència i anàlisi dels mitjans materials, els protocols d'actuació i les infraestructures integrades als plans d'emergència.

Un cop entregat el document, l'execució de les mesures proposades dependrà del pressupost de Protecció Civil.

ELS MUNICIPIS

'Esperem que sigui un abans i un després'

■ L'alcalde d'Ascó i membre de l'AMAC, Rafel Vidal, espera que les conclusions de l'informe en marxa suposin un «abans i un després» en la històrica reivindicació dels municipis per aconseguir inversions que millorin l'estat operatiu dels plans. «Es realitzarà un estudi molt detallat i molt professional, que atorgarà més credibilitat a les peticions dels ajuntaments», apuntà ahir al *Diari*, satisfet perquè, finalment, la Direcció General de Protecció Civil «ha entès el nostre missatge». Ascó ha reclamat amb insistència en els últims anys, per exemple, la millora substancial de la coberta de telefonia mòbil.

Els municipis en àrees nuclears reclamaven un avaluador dels plans extern i independent

L'equip es traslladarà a cada àrea nuclear i mantindrà reunions amb polítics i tècnics locals