

BAIX EBRE I MONTSIÀ ■ DESPRÉS DE L'EPISODI DE MÉS DE 500 SISMES I MICROSISMES DE LA TARDOR PASSADA

Els municipis propers al Castor redacten plans d'emergència sísmica

Uldecona i Sant Jaume d'Enveja ja els han elaborat, Amposta l'ha revisat i Tortosa, Sant Carles de la Ràpita, Deltebre i Alcanar els homologaran properament

M. MILLAN

La crisi sísmica a l'entorn del magatzem Castor ha fet que els municipis de les Terres de l'Ebre més propers a la planta de gas hagin elaborat els seus propis plans d'acció municipals per emergència sísmica.

En concret, Uldecona i Sant Jaume d'Enveja els acaben d'homologar, mentre que Alcanar, Sant Carles de la Ràpita, Deltebre, Amposta i Tortosa ho faran properament, tot apunta que en la següent Comissió de Protecció Civil de Catalunya al febrer.

Fins a l'episodi de crisi sísmica que va provocar més de 500 terratrèmols durant dos mesos, a les Terres de l'Ebre el risc per sísmes era força baix. De fet, només hi havia tres municipis obligats a disposar de plans municipals d'emergència per sísmes: Amposta i Tortosa per la seva població i característiques, i Alcanar per la seva proximitat, precisament, a la falla Amposta (propers on es troba la planta marina del projecte Castor).

De fet, Protecció Civil només recomanava l'elaboració de plans municipals d'emergència sísmica a 23 municipis dels 52 que conformen les Terres de l'Ebre: els 14 de la Ribera d'Ebre (on histò-

ricament s'han produït alguns terratrèmols), 5 al Baix Ebre, 2 a la Terra Alta i 2 més al Montsià (la Ràpita i Sant Jaume).

«L'obligació o recomanació de fer els plans es calcula pel risc existent i la vulnerabilitat. En general a les Terres de l'Ebre, abans d'aquest episodi, el risc era força baix. Ara, però, ens trobem davant d'una situació nova, tot apunta que de sismicitat induïda, i cal que estem preparats per si es tornés a repetir», comenta al *Diari* el responsable de Protecció Civil a les Terres de l'Ebre, Miquel Alonso.

Abans d'aquest episodi, només Amposta disposava del seu pla municipal en vigor, que després de quatre anys de vigència ha hagut de ser revisat.

L'activació del Pla Sismicat de Catalunya per part de Protecció Civil i el Departament d'Interior durant l'episodi dels sísmes va fer que, entre les mesures acordades, hi hagués la de redactar els plans d'emergència municipal per part dels ajuntaments propers al Castor.

Catàleg de construccions

En aquests plans es detallen les construccions i infraestructures que poden patir danys en cas de moviments (inclou un catàleg



Reunió del Sismicat a Tortosa, el mes d'octubre passat. FOTO: JOAN REVILLAS

d'edificis en mal estat) i també es determina l'organització i estructura d'emergència en cas d'un sísmic: «amb grups locals d'actuació sanitària, logística,...», explica Alonso.

També es determinen les fases del pla i les tasques que té cadascú, amb l'alcalde o alcaldessa del municipi com a màxim responsable. «Això ha permès dur a terme una feina molt important de prevenció per part dels ajuntaments, que s'hi han implicat molt», destaca Alonso al *Diari*.

■■■■
mmillan@diaridetarragona.com

L'APUNT

Sense informació del Ministeri

■ La crisi del Castor ha provocat una situació complexa, ja que, mentre els sísmes es produïen fora del territori català (en àrees valencianes), els efectes sísmics eren notats a Catalunya. En aquest sentit, un dels problemes amb els quals s'han hagut d'enfrontar els responsables de Protecció Civil és el fet de no disposar de la informació necessària sobre l'origen i les causes dels sísmes.

El Departament d'Interior va requerir aquesta informació en el seu moment, tant per la via administrativa com per la judicial, però continua sense tenir cap resposta del Ministeri d'Indústria. Aquest diu que ha ampliat el ventall d'estudis a experts internacionals, per tal de prendre una decisió sobre si permet la reobertura del magatzem de gas o el tanca de forma definitiva.