

# La Generalitat desactiva el pla d'emergències pels sismes a l'Ebre

El Sismicat ha estat activat en fase d'alerta 26 dies fins que la quasi desaparició de sismes ha aconsellat la decisió

A. CARALT

Protecció Civil de la Generalitat de Catalunya va decidir ahir a la tarda desactivar el pla d'emergència de risc sísmic (Sismicat) pels més de 600 microsismes detectats a l'entorn de la plataforma Castor des del passat 8 de setembre.

El pla fou activat en fase d'alerta el passat 4 d'octubre davant la gravetat dels tremolors, que van superar els 4 graus a l'escala de Richter en tres ocasions els dies immediatament anteriors.

La desactivació obeeix a la tendència a la baixa, pel que fa a freqüència i magnitud, dels moviments sísmics ja que durant sis dies consecutius no s'ha registrat cap sisme i ahir només se'n va registrar un, de magnitud inferior a 2 graus.

En aquest sentit, fou clau per prendre la decisió un informe presentat ahir per l'Institut Geològic de Catalunya (IGC) en el marc de la reunió del comitè tècnic de seguiment del pla, celebrada a Tortosa.

El document recull les conclusions de l'anàlisi que ha realitzat de la sismicitat dels últims dos mesos a la zona. L'anàlisi mostra que l'activitat és superior a la sismicitat natural a la zona, concretament equivaldria a la sismicitat acumulada en un període de 30 anys. «S'han acumulat en pocs dies allò que ha passat en 30 anys», aclara el director general de Protecció Civil, Jordi Raurich. També s'han produït sismes de magnitud superior a 4 en una xifra molt superior a la tendència de la zona, indicant la possible contribució de la injecció de gas a la zona.

### 'La relació és directa'

Raurich fou clar, doncs, en establir una relació directa entre la paralització dels treballs d'injecció a la plataforma Castor i la davallada dels sismes al·ludint a la intervenció durant la reunió del cap de l'àrea de sismologia de l'IGC, Xavier Gaoula.



Imatge de la reunió d'ahir del comitè tècnic de seguiment del risc del pla Sismicat, a Tortosa. FOTO: GENERALITAT

### LA CRONOLOGIA DE LA CRISI SÍSMICA DEL CASTOR

#### 5 de setembre

■ **Inici dels treballs d'injecció.** L'empresa Escal UGS inicia la injecció al subsòl marí de part de l'anomenat gas de coixí, el volum bàsic necessari per operar amb el gas comercialitzable.

#### 9 de setembre

■ **Primers microsismes.** Es comencen a registrar microsismes davant les costes de Vinaròs i Alcanar, la majoria de magnituds entre 1 i 2 graus.

#### 16 de setembre

■ **Acaben els treballs d'injecció del gas.** Seguint el pla de treball d'Escal UGS, que preveu reprendre'ls a finals d'octubre.

#### 24 de setembre

■ **Sisme de 3,6 graus.** Després d'unes jornades en què els sismes



La plataforma Castor, origen dels sismes. FOTO: J.R.

van a la baixa, es produeix un repunt de l'activitat amb aquest moviment.

#### 26 de setembre

■ **Indústria atura els treballs.** Fins que s'estudii a fons la crisi sísmica.

#### 30 de setembre

■ **Sisme de 3,9.** El major fins a la data, percebut

#### 3 d'octubre

■ **Manifestació a Vinaròs i dos sismes de 4,1 graus.** Alarma generalitzada al Baix Ebre i Montsià. Els sismes es perceben a la ciutat de Tarragona. La Generalitat activa el pla Sismicat en fase d'alerta.

#### 4 d'octubre

■ **La Guàrdia Civil intervé.** Un helicòpter del cos confirma que la planta està aturada. Assemblea multitudinària a Alcanar.

#### 6 d'octubre

■ **Més de 6.000 persones rebutgen el Castor.** Concentració a les Cases d'Alcanar.

#### 29 d'octubre

■ **Sis dies sense microsismes.** L'activitat sísmica disminueix a partir del 4 d'octubre i desapareix l'última setmana d'octubre.

«Com bé ha dit el cap de l'àrea, les causes dels sismes van més enllà de les naturals a la zona i confirma les característiques induïdes de l'episodi, que no pot

ser altre que la injecció de gas», sentència. La decisió s'ha pres de manera mancomunada amb els alcaldes i els consells comarcals del Baix Ebre i el Montsià.

Tanmateix, i davant l'excepcionalitat de l'episodi viscut, a la reunió es va acordar que es mantindrà una vigilància permanent i preventiva de qualsevol situació

### L'APUNT

## El Govern dóna suport a l'Ebre en la demanda d'aturar el Castor

■ El director general de Protecció Civil, Jordi Raurich, va expressar ahir el suport de la Generalitat a la demanda unànime a l'Ebre de paralització definitiva de la plataforma Castor. «La Generalitat no anirà en contra d'allò que reclama el territori. No farem res sense la seva aprovació», assegurà.

D'altra banda, el govern català es mostrarà «contudent» en els requeriments d'informació sol·licitats per la via administrativa i judicial a Escal UGS, propietària de la plataforma Castor, i del ministeri.

Interior ha efectuat continuats requeriments verbals i escrits a l'empresa i a Indústria per tal que informi de les activitats dutes a terme en els darrers mesos (valors de pressió, períodes d'injecció de gas).

A nivell judicial, s'ha presentat un escrit a la Fiscalia de Medi Ambient de Tarragona instaurant una investigació sobre l'origen de l'episodi sísmic, sol·licitant informació relativa a l'explotació que tinguin tant l'empresa i el Ministeri d'Indústria.

## 'Les causes dels sismes van més enllà de les naturals, han estat degudes a la injecció de gas'

Jordi Raurich

Director de Protecció Civil

de risc, en comunicació immediata entre l'Institut Geològic de Catalunya, Protecció Civil de la Generalitat, a través del Centre de Coordinació Operativa de Catalunya CECAT i els alcaldes de la zona, policies locals, Mossos d'Esquadra i Bombers de la Generalitat.

«Mantindrem la tensió, però no es donen ja les condicions per mantenir activat el pla d'emergències», va tancar Raurich.