

Un informe alerta del risc de fuga massiva de gas a la plataforma Castor

Ecologistes en Acció posa en mans de la Fiscalia de Medi Ambient de TGN un treball encarregat a dos investigadors

ACN

L'activitat sísmica induïda per l'activitat del magatzem de gas Castor, davant la costa de Vinaròs, podria estar produint fissures en el sostre de la cavitat submarina i desencadenar una «violenta» fuga de gas. Aquesta és la conclusió d'un informe de l'investigador de l'Institut de Ciències de Madrid (CSIC-UCM) Miguel de las Doblas i de l'expert en navegació marítima Antonio Jesús Galindo, que Ecologistes en Acció va presentar ahir a la Fiscalia de Medi Ambient de Tarragona.

L'informe, titulat *Riscos potencials derivats de la injecció de gas natural a la plataforma Castor. El risc de fuga massiva de gas natural*, planteja nous dubtes al voltant del projecte impulsat per l'empresa Escal UGS davant la costa del Baix Maestrat i el Montsià, després de la crisi sísmica generada a la zona.

El treball ha estat encarregat per Ecologistes en Acció als investigadors Doblas i Galindo, i adverteix d'una eventual fuga massiva de gas a través de possibles fissures generades al subsòl. Unes ruptures, asseguren, que s'haurien pogut produir per l'activitat de buidat d'hidrocarburs duta a terme en el passat a la cavitat submarina i arran dels més de 500 sísmes registrats a la zona coincidint amb la injecció del gas de coixí.



Imatge de la plataforma Castor, situada davant la costa del Delta. FOTO: JOAN REVILLAS

LA PETICIÓ

Desallotjar la planta

■ Davant d'aquests riscos, insten les autoritats a desallotjar amb caràcter «urgent» la plataforma, a paraitzar tota activitat que s'hi pugui dur a terme, a delimitar una àmplia zona de prohibició de circulació marítima i aèria, i a establir una vigilància «constant» de les variacions que pugui patir la zona on s'ubica el magatzem, entre d'altres.

Els dos investigadors recorden en el seu treball les nefastes conseqüències a tots nivells de l'explosió de la plataforma petrolífera de l'empresa BP al golf de Mèxic, el mes d'abril de l'any 2010.

Els investigadors afirmen que si mai s'arribés a trencar el sostre del magatzem, la fuga de metà podria desencadenar en una explosió, si entrés en contacte amb algun focus de foc. «Qualsevol guspira podria incendiar o fer volar pels aires la plataforma i crida l'atenció que no s'hagi avaluat aquesta possibilitat i que les autoritats no s'hagin adonat del risc que implica», adverteixen.

L'investigador del CSIC Miguel de las Doblas i l'expert en navegació marítima Antonio Jesús Galindo recorden que el magatzem submarí Castor es troba sota una pesada columna d'aigua marina de 60 metres que «amplificaria moltíssim la possible fuga de gas natural, expulsant-lo a la força del magatzem». Rebaten així les comparacions fetes amb els magatzems de gas ubicats sota terra on, segons as-

seguren, la fuga seria «més progressiva» i més controlable.

El portaveu d'Ecologistes en Acció, Eloi Nolla, es va mostrar convençut que l'informe contribuirà a l'aturada definitiva del

L'entitat farà arribar la denúncia a la Fiscalia de Castelló a través de la Plataforma del Sènia

projecte perquè entén que és «un perill per a la població». L'entitat va presentar diversa documentació a la Fiscalia sobre el Castor, i preveu fer-la arribar a la de Castelló mitjançant la Plataforma en Defensa de les Terres del Sènia.