

ALCANAR ■ BANC EUROPEU D'INVERSIONS

Reclamen a Europa que aturi el finançament del Castor

La Plataforma Ciutadana en Defensa de les Terres del Sénia porta a la Fiscalia l'informe de l'Institut Geològic i presenta queixes als defensors del poble espanyol i europeu

M. MILLAN

La Plataforma Ciutadana en Defensa de les Terres del Sénia i l'Ajuntament d'Alcanar van fer visible ahir novament el seu front comú per aconseguir el tancament definitiu del magatzem de gas Castor, un projecte que qualifiquen de «gran fracàs tècnic» d'acord amb els informes que s'han fet públics i que vinculen directament la injecció de gas al subsòl marí amb els més de 500 sísmes registrats a la zona.

Després d'anàlitzar el darrer estudi fet públic, el de l'Institut Geològic i Miner d'Espanya, la Plataforma va anunciar ahir que exigirà al Banc Europeu d'Inversions (BEI) –que va donar suport al projecte amb l'emissió de bons europeus per 1.400 milions d'euros– que aturi i reclami el retorn d'aquest finançament.

La Plataforma i l'Ajuntament insisteixen, a més, que en cap cas el cost de la infraestructura hauria de recaure en els ciutadans, si finalment es tanca i desmantella perquè no s'hi pot garantir la seguretat.

A més, un cop passades les eleccions europees, la Plataforma del Sénia preveu intensificar la seva lluita a Europa. Demanarà al Parlament europeu que estudiï els

perjudicis del projecte tant en l'àmbit ambiental com econòmic i presentarà una queixa al Defensor del Poble Europeu.

Al l'Estad, la queixa a la Defensora del Poble que també presentarà la plataforma preveu incidir en la falta d'informació per part del Ministeri d'Indústria, una deslleialtat institucional que ahir va tornar a denunciar l'alcalde d'Alcanar, Alfons Montserrat.

Fiscalia

Per últim, la Plataforma del Sénia també farà arribar a la Fiscalia de Castelló l'informe de l'Institut Geològic, perquè corrobori si l'actuació de l'Estad i de l'empresa promotora del Castor, Escal UGS, va ser constitutiva de delictes ambiental. En el cas de l'empresa, l'acusació derivaria del fet que hauria mantingut la injecció de gas tot i el registre dels primers sísmes a la zona.

Mentrestant, el Ministeri d'Indústria referma que esperarà als informes complementaris encarregats a experts internacionals, a la Universitat de Stanford i el Massachusetts Institute of Technology, per prendre la decisió definitiva, tot i que ja ha advertit que n'espera resultats similars als ja coneguts dels instituts geològic i geogràfic espanyols.



L'alcalde d'Alcanar i dos membres de la Plataforma Ciutadana del Sénia. FOTO: ACN

Onze falles amb diferents potencials

■ L'estudi de l'Institut Geològic i Miner detalla que a la zona del Castor existeixen unes onze falles de diferent mida i potencial sísmic, que no s'ha estudiat tal com ja va denunciar la Plataforma del Sénia l'any 2007.

L'estudi s'acompanya d'una sèrie d'annexos, en els quals s'afirma que no s'ha verificat una recerca completa del magatzem quant a aptitud de l'estructura Castor per suportar els riscos geomecànics i fuites en la injecció «més enllà del veïnatge de la falla d'Amposta». Determina dos tipus de sismicitat, la induïda per la injecció del gas i la disparada, posterior i que va generar els sísmes de major intensitat.

Respecte a la sismicitat disparada, afirma que és probablement conseqüència de la interacció entre el moviment de petites falles en sentit nord-oest-sud-est i una falla major situada al nord-est-sud-oest, la falla Castor, desconeguda fins al moment i que sembla ser el límit oriental del magatzem subterrani.

Segons l'Institut, la magnitud màxima que podria aconseguir



Plataforma marina del projecte Castor, situat davant la costa de Vinaròs i Alcanar. FOTO: JOAN REVILLAS

el terratrèmol de major grandària associada a la falla Castor s'estima en 4,8 graus, i assenyala que la falla d'Amposta Oriental –que segella el magatzem per l'oest– «no sembla haver jugat cap paper» en la sismicitat detectada fins al moment.

En condicions naturals, afegeix l'informe d'experts geològics, la falla d'Amposta és potencialment susceptible de ge-

nerar terratrèmols de magnitud fins a 5,9, per la qual cosa «són necessaris» estudis de major detall per avaluar la perillositat sísmica.

Recomana una xarxa de micro-sismicitat per monitoritzar l'evolució present i futura, realitzar un estudi de perillositat sísmica i establir un protocol d'actuacions, entre altres propostes.