

VINARÒS ■ ASSEGURA QUE VA SER UNA COINCIDÈNCIA I ELS MOVIMENTS ES VAN DEURE A 'SISMICITAT NATURAL'

# El president d'Escal nega la relació entre els terratrèmols i el Castor

Recaredo del Potro declara com a imputat en la causa oberta per irregularitats en la concessió i posterior funcionament del magatzem de gas, als jutjats de Vinaròs

M. MILLAN-AGÈNCIES

El president d'Escal UGS, Recaredo del Potro, va ser ahir el citat als jutjats de Vinaròs per declarar, com a imputat, en la causa oberta pel projecte Castor. El màxim responsable de l'empresa constructora i concessionària del magatzem de gas fins a l'any passat va negar davant del jutge qualsevol relació entre els sistemes produïts davant de les costes de Vinaròs i Alcanar l'any 2013 i l'activitat de la planta. Així, va atribuir el fenomen a una «sismicitat natural», sense relació directa amb la injecció de gas al subsòl marí que realitzava l'empresa.

Així ho va assegurar als mitjans el representant de l'acusació popular exercida per l'Associació Nacional Arca Ibèrica, Jorge Casal, després de la declaració de Del Potro davant el Jutjat d'Instrucció número 4 de Vinaròs que investiga suposades irregularitats en la tramitació del projecte Castor.

Del Potro fins i tot hauria posat en entredit els informes de l'Institut Geològic Miner d'Espanya, que després dels sísmes van vincular directament l'activitat d'injecció de gas amb milers de terratrèmols registrats la tardor del 2013.

Per al responsable d'Escal, els tècnics de l'IGME van avaluat «erròniament» les dades perquè, segons el seu parer, van confondre el cabal de la injecció amb el volum.

Així, va insistir en què es tractaria d'una «sismicitat natural», que «hauria coincidit en el temps amb l'activitat d'injecció de gas»; un fet que va arribar a qualificar de «curiosa coincidència». D'aquesta manera, va eludir qualsevol mena de responsabilitat de l'empresa, «ja que des del primer moment la mercantil va fer els estudis de sismologia que li havien requerit de forma exhaustiva».

En la declaració, també va detallar que els estudis se centraven exclusivament en la falla d'Amposta, tot remarquant que «no podien tenir coneixement de l'existència d'altres falles», com la que va generar finalment els sísmes, batejada posteriorment pels tècnics de l'IGME com a falla Castor.

Del Potro va arribar a qüestionar la seva mateixa existència i l'atribueix a «informacions interpretables». Sigui com sigui, considera que no és susceptible de generar risc. De fet, fins fa un any, ni la mateixa empresa ni els tècnics estatals tenien coneixement de l'existència d'aquest



En primer terme Recaredo del Potro, amb membres de la Plataforma del Sénia protestant al darrere, ahir a Vinaròs. FOTO: JOAN REVILLAS

trencament, de menors dimensions que la falla Oriental d'Amposta que tanca el magatzem.

El president d'Escal UGS també va negar que, per la seva intensitat, els sísmes suposessin

risc per a les persones i els béns. Així, va comparar les vibracions produïdes a les quals pot generar el pas d'un camió. Segons va defensar, un cop es van començar els fets al govern espanyol

—sis dies després del primer terratrèmol— i la xarxa sísmica estatal, el responsable d'aquest organisme hauria coincidit en aquesta apreciació de manca de perillositat.

PROTESTES

## Nova denúncia de la Plataforma

■ A les portes dels jutjats de Vinaròs esperaven a Recaredo del Potro, a primera hora del matí, uns vells coneguts. Els activistes de la Plataforma Ciutadana en Defensa de les Terres del Sénia, opositora al projecte Castor des dels seus inicis, van voler mostrar el seu rebuig a la planta, als seus responsables i a la forma com van gestionar tant la construcció del magatzem, la crisi sísmica i la multimilionària indemnització.

Amb tot, del Potro va entrar per una porta posterior i no va ser fins a la sortida, cap a la una del migdia, que va rebre els xiulets dels manifestants.

La Plataforma continua la seva lluita i ara preveu presentar una denúncia davant la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència (CNMC) per demanar «la suspensió dels efectes perjudicials que suposarà l'entrada en vigor de la repercussió tarifària del gas, que imposa en Reial Decret d'indemnització a favor del projecte i de l'empresa Escal UGS».

## Enagás ultima el procés d'hibernació de les instal·lacions del magatzem

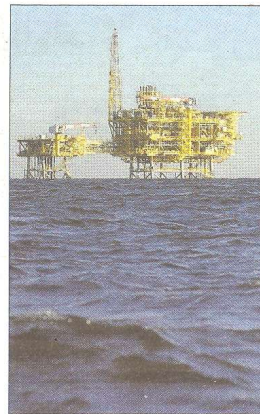
■ La companyia Enagás ha informat que està enllentint el procés d'hibernació del magatzem subterrani Castor amb el segellat dels pous. Segons detalla, han conclòs els treballs d'inertització i, actualment, ja no hi ha gas a la superfície, ni a la plataforma, ni al gasoducte, ni a les instal·lacions de terra. A hores d'ara, s'està acabant el segellat dels dotze pous d'emmagatzematge, amb la instal·lació en cadascun d'ells, dues peces mecàniques d'acer,

addicionals a les dues vàlvules que ja hi ha. D'aquesta manera, el segellat serà quàdruple. Amb aquests treballs es dona compliment al Reial Decret llei 13/2014 de deixar les instal·lacions en condicions segures i sense gas.

El procés d'hibernació consta de tres fases. La inertització ja s'ha acabat i, actualment, ja no hi ha gas enlloc. Després de sotmetre la infraestructura a una situació de pressió mínima de gas, s'ha evacuat de forma «contro-

lada i programada» el gas romanent en superfície. A més, s'ha omplert amb nitrogen les instal·lacions de superfície com a part del procés d'aïllament.

També s'ha conclòs els treballs de preservació i manteniment dels equips en condicions de seguretat i operativitat. En concret, segons detalla Enagás, s'han preservat tots els compressors, tant de la planta com de la plataforma; s'han protegit els elements elèctrics i s'han engraxat



La plataforma marina del magatzem Castor. FOTO: J. REVILLAS

i recobert amb material aïllant les vàlvules per protegir-les de l'ambient marí.

En la darrera fase, s'ha comprovat la correcta estanquitat dels dotze pous d'emmagatzematge i les vàlvules, tant de la superfície com les que hi ha a 150 metres de profunditat, ho garanteixen.

La companyia assegura que amb les actuacions dutes a terme compleixen amb l'objectiu encarregat de deixar la instal·lació en condicions segures, sense gas a la plataforma, gasoducte i instal·lacions de terra; sense alterar l'estructura del magatzem i d'entre les tasques necessàries per a l'adequat manteniment i preservació dels equips.