

La Paeria de Lleida s'unirà avui, amb tota probabilitat, al rebuig a les comarques lleidatanes de la tècnica de fractura hidràulica o 'fracking' per a la recerca i extracció de petroli i gas del subsòl, un corrent d'oposició al qual s'han sumat uns altres vint consistoris. Tres empreses opten a llicències per buscar hidrocarburs en cinquanta localitats.

ENERGIA POLÈMICA

Lleida ciutat i vint municipis més de la província rebutgen el 'fracking'

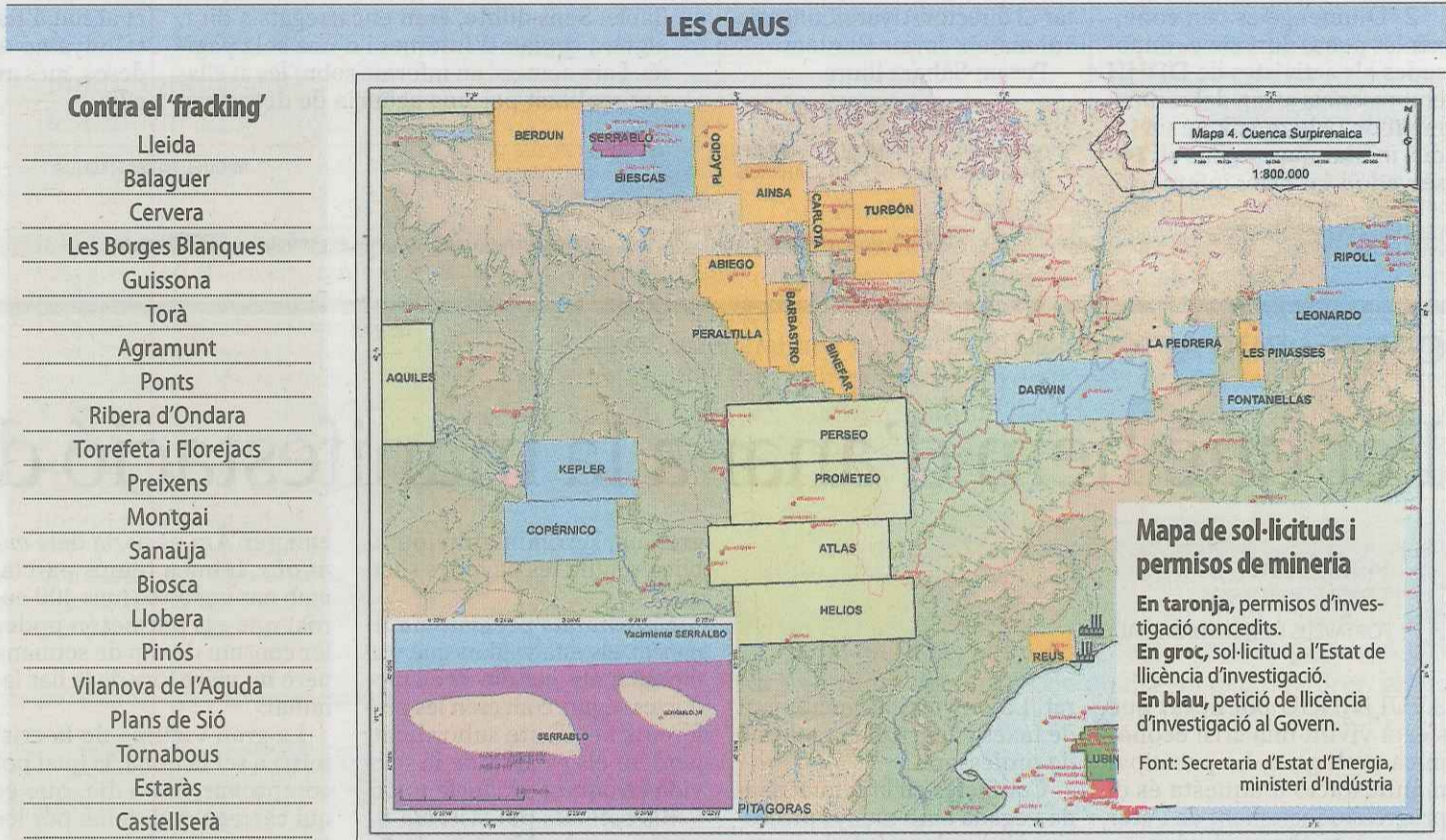
Altres consistoris preparen mocions contra aquesta tècnica per extreure gas i petroli

R. RAMÍREZ

LLEIDA | Lleida ciutat se sumà avui, amb tota probabilitat, a la creixent oposició entre les institucions lleidatanes a la tècnica de fractura hidràulica o *fracking* per la recerca i extracció de petroli i gas al subsòl. La Paeria debatrà avui una moció del PSC (amb majoria absoluta) amb un contingut similar a les que ahir van aprovar també els plens de Montgai i Agramunt. En total, 21 municipis del pla de Lleida han expressat des de l'any passat el seu rebuig a aquesta tecnologia, davant del temor que el seu ús provoqui efectes adversos com contaminació d'aqüífers, esfondraments de terra i fins i tot petits sismes.

Entre els municipis contraris al *fracking* hi ha tres capitals de comarca més: Balaguer, les Borges i Cervera, així com nombrosos municipis inclosos en projectes per efectuar prospeccions a la recerca d'hidrocarburs. Se n'afegiran d'altres que preparen mocions contra la fractura hidràulica. És el cas de municipis com Alfarràs, Bellcaire d'Urgell i la Sentiu de Sió, segons van confirmar els alcaldes. Aquest moviment d'oposició s'estén a través de la plataforma Aturem el Fracking, que porta a terme reunions amb regidors i conferències en diferents municipis. Per la seua part, el PSC impulsa mocions als municipis on té representació. S'ha de recordar que la Diputació, UP i diverses entitats també han expressat el seu rebuig de la fractura hidràulica.

Tot i que hi ha hagut diferents sol·licituds per a permisos d'investigació d'hidrocarburs en els últims anys a Lleida (vegeu el mapa), les protestes es van iniciar arran de la petició de Montero Energy per buscar petroli i gas en una vasta extensió de terrenys (anomenada Darwin), que inclou 37 municipis de la Noguera, l'Urgell, la Segarra i el Solsonès. L'ús de la fractura hidràulica en aquest cas encara està per determinar, si bé fonts de l'empresa van reconèixer fa uns mesos que és una de les possibilitats que es plantejen. El projecte va rebre desenes d'al·legacions, entre les quals les d'ajuntaments com els d'Agramunt, Castelserà i Guissona, entre d'altres. La Generalitat va assenyalar que les ha enviat al promotor perquè les respongui.



| Contra el 'fracking' | |
|-----------------------|--|
| Lleida | |
| Balaguer | |
| Cervera | |
| Les Borges Blanques | |
| Guissona | |
| Torà | |
| Agramunt | |
| Ponts | |
| Ribera d'Ondara | |
| Torrefeta i Florejacs | |
| Preixens | |
| Montgai | |
| Sanaüja | |
| Biosca | |
| Llobera | |
| Pinós | |
| Vilanova de l'Aguda | |
| Plans de Sió | |
| Tornabous | |
| Estaràs | |
| Castelserà | |



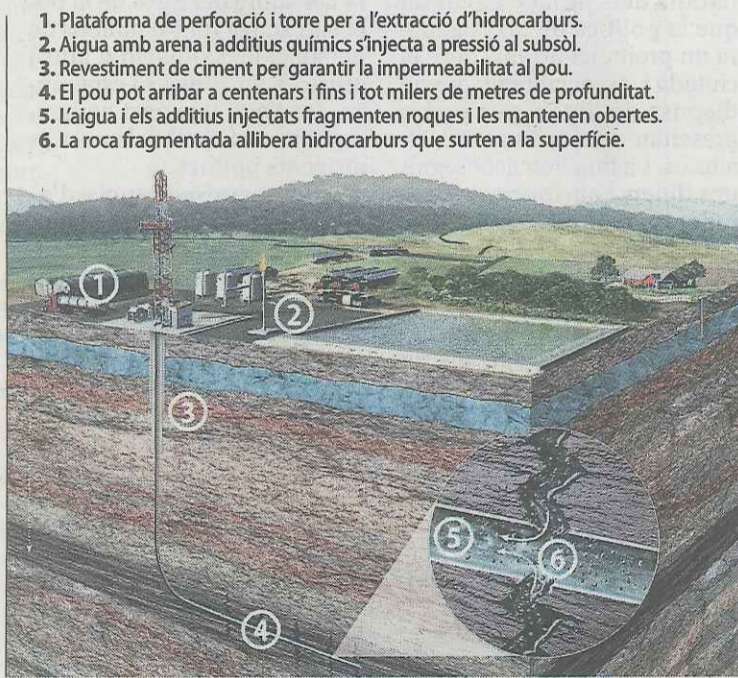
Assemblea informativa sobre el 'fracking' ahir a Rosselló.

'Cimera' d'alcaldes contra la fractura hidràulica

Agramunt, un dels primers municipis a Lleida a expressar el seu rebuig del *fracking*, prepara per al 13 d'abril una trobada d'alcaldes de localitats incloses en projectes de recerca de petroli i gas. Així ho va explicar ahir l'alcaldede, Bernat Solé, que va indicar que, en aquesta reunió, els regidors hauran d'acordar un manifest contra la fractura hidràulica. La moció per declarar Agramunt lliure de *fracking* va ser presentada per tots els grups i es va aprovar per unanimitat.

La tecnologia

La tècnica de fractura hidràulica es fa servir per extreure petroli i, especialment, gas en jaciments inaccessibles a través d'altres tecnologies al trobar-se a l'interior d'estrats de roca. Es basa en l'excavació de pous que poden arribar a diversos quilòmetres de longitud i d'injectar a través d'aquests aigua barrejada amb additius químics per fraccionar la roca i alliberar els hidrocarburs de l'interior.



1. Plataforma de perforació i torre per a l'extracció d'hidrocarburs.
2. Aigua amb arena i additius químics s'injecta a pressió al subsòl.
3. Revestiment de ciment per garantir la impermeabilitat al pou.
4. El pou pot arribar a centenars i fins i tot milers de metres de profunditat.
5. L'aigua i els additius injectats fragmenten roques i les mantenen obertes.
6. La roca fragmentada allibera hidrocarburs que surten a la superfície.

Possibles efectes adversos

Els contraris a aquesta tecnologia consideren que la fracturació d'estrats de roca podria provocar esfondraments del terra i fins i tot petits sismes, i que els additius químics poden filtrar-se a aquífers i contaminar-los. També assenyalen que requereix l'excavació de nombrosos pous en àmplies extensions de terreny, cosa que podria impedir altres activitats com l'agricultura.

Autorització, moratòria i veto

Holanda ha autoritzat l'ús del *fracking* tot i assumir que existeix risc de sismes. Països com Alemanya han establert moratòries i d'altres com França i Bulgària han vetat aquesta tecnologia completament al seu territori. A Espanya, Astúries i Aragó han aprovat resolucions contra aquesta tècnica. A Catalunya, la Generalitat ha acordat crear un grup d'estudi com a base a una normativa sobre l'ús del *fracking*, que no suposa paralitzar processos d'autorització en curs.

Iniciatives parlamentàries

ICV ha presentat al Parlament una proposta de llei i el PSC demana una moratòria mentre s'estudien els riscos. Iniciatives per limitar o vetar aquesta tecnologia han estat rebutjades al Congrés i al Senat.