

# Los geólogos avalan la investigación pero cuestionan la hipoteca hídrica

**LLEIDA** • Para el Col·legi de Geòlegs de Catalunya, la iniciativa de Montero Energy responde a la necesidad de "reevaluar" los sondeos que empresas como CIEPSA o CAMPSA realizaron en los años 70 en varios puntos de la depresión del Ebro para investigar si hay hidrocarburos.

El Col·legi de Geòlegs apunta que el momento que se elige no es casual. Y es que el presidente de la entidad, Joan Escuer, dice que con la subida del precio no es extraño que se opte por investigar un subsuelo que aún es "muy poco conocido". Que puede haber en la zona por el proyecto Darwin no se sabe. "El conocimiento que tenemos del

▶ No ven peligro en la técnica si se hace bien pero avisan que sí consume mucha "agua y territorio"

subsuelo es pequeño", apunta Escuer, que añade precisamente que por esta razón "es bueno" que se investigue. Después, ya llegará el momento de plantearse si vale la pena extraer lo que se encuentre, qué beneficios puede aportar y si será posible hacerlo sin afectar al medio ambiente. El presidente de los geólogos subraya que es cierto que en EEUU ha habido problemas con pozos que se comenzaron a perforar en los años 50 (de ahí la imagen en la que se inflama el chorro de un grifo de agua) pero añade que la técnica se ha puesto al día en la última década y que si se hace bien no tiene por qué representar ningún problema. Pero Escuer sí cita otros argumentos en contra de la técnica. Consume mucha agua en un país en el que hay periodos de sequía e hipoteca el territorio, pues no es lo mismo Nevada, con grandes áreas deshabitadas, que Ponent, con mucha más densidad de población que Estados Unidos.

# El territorio denuncia especulación y apela a otro modelo energético

▶ El Fòrum Espitllera avisa del daño que se puede hacer al turismo rural y a la agricultura

gélico basado en los combustibles fósiles con fecha de caducidad. Alega también el Fòrum l'Espitllera que el uso del Fracking es "incompatible" con las actividades económicas del territorio basada en la agricultura, la ganadería, el turismo rural y, también, en las energías renovables. La reducción de la "calidad de vida" que comportaría, según Moya, el uso de esta técnica, y los peligros para el medio ambiente, con la posible contaminación de acuíferos

ros y la "destrucción del paisaje" son otros de los argumentos que esgrime la plataforma. Ante la pregunta de si la respuesta sería distinta si no se usase el Fracking (algo que apunta la empresa) habla de "incertidumbre" porque dice que es la única técnica que hace "rentable" la fractura hidráulica y porque se podría usar ya en la fase final de una investigación a priori denegada. También hay permisos solicitados para investigar hidrocarburos en el Segrià y en Aragón (La Llitera y el Baix Cinca). En este caso Frontera Energy la firma que los solicita y el Ministerio de Industria el que debe dar el permiso. En la zona de Areny de Noguerá, afectada por el proyecto Turbón, también ha habido protestas contra el Fracking a través de la Plataforma contra l'Autopista Eléctrica.

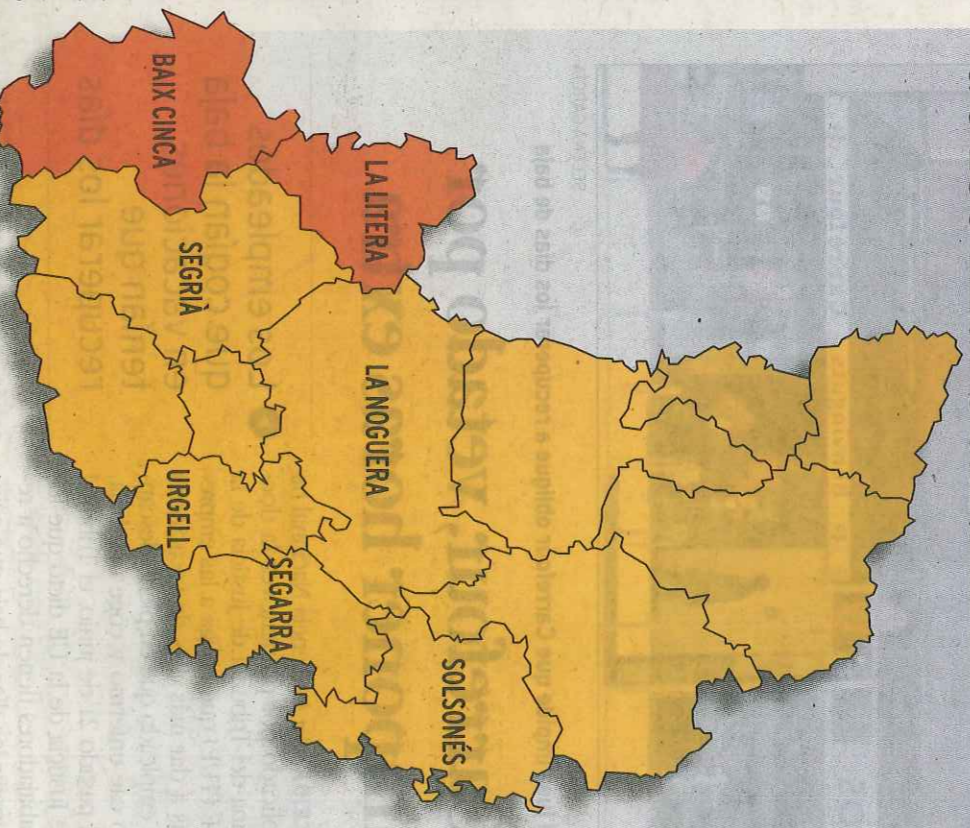
# La empresa dice que el Fracking es una posibilidad, pero no la única

▶ Montero Energy insiste en que pozos como Guissona y Sanahuja dieron indicios positivos

liberar el gas atrapado en su interior al ser piedra impermeable. El representante de Montero Energy sostiene que los sondeos realizados en los años 70 dieron indicios de la existencia de gas en pozos como los de Sanahuja o Guissona y se queja de que la Generalitat les niegue el permiso para investigar y alega que lo que quiere la empresa es "evaluar y hacer inversiones".

La metodología de trabajo que plantea Montero Energy se basaría en algunos sondeos "mineros" con la toma de muestras de 100 a 150 metros de profundidad. Sería entonces cuando se sabría con exactitud las características de la roca y al final del proceso se podría abrir un pozo a modo de sondeo. Aquí acabaría lo que se puede hacer con el permiso de investigación de hidrocarburos (ahora en visos de ser denegado). La explotación ya depende de lo que se halle, alega Rafael López, que niega que el Fracking utilice 500 productos químicos, sino entre 3 y 9. Sobre la extracción dice que lo que no sería viable en EEUU lo podría ser en España, con una dependencia energética del 99%.

# El mapa de la búsqueda de los hidrocarburos



## Proyectos solicitados

**DARWIN:** La Noguera, Urgell, Segarra, Solsonès  
**PERSEO:** Llitera, Segrià  
**ATLAS:** Segrià, Baix Cinca  
**HELLIOS:** Segrià  
**PROMETEO:** Segrià, Baix Cinca

**LA NOGUERA**  
 Alòs de Balaquer, Artesa de Segre, Balaquer, Bellcaire d'Urgell, Bellmunt, Cabanabona, Camarasa, Cubells, Foradada, La Sentiu, Montgai, Oliola, Penelles, Ponts, Preisens, Vilanova de l'Aguda.

**LA SEGARRA**  
 Biosca, Calonge de Segarra, Els Plans de Sió, Guissona, Ivorra, Massoteres, Torà, Torrefeta i Florejacs, Sanahuja, Sant Guim de la Plana, Sant Ramon.

**SEGRÀ**  
 Alfarràs, Alguairé, Almacelles, Almenar, Gimnells, Lleida, Alpicat, Torrefarrera (Perseo); Almatret, La Granja d'Escarp, Massalcoreig, Seròs (Atlas); Almatret, Llardecans, Malials (Helios); Aitona, Alcarràs, Soses, Sarroca, Sudanel, Torres de Segre (Prometeo).

**SOLSONÈS**  
 Pinós, Pinell del Solsonès, Llobera, la Molsoa.

**URGELL**  
 Agramunt, Osso de Sió, Puigvert, Torrabous, Castellserà.

**BAIX CINCA**  
 Fraga, Mequinensa (Atlas); Fraga, Saidí, Torrent de Cinca, Vilella de Cinca (Prometeo).

**LA LLITERA**  
 Aforricón, Tamarit, Vensilló, Esplics