

La solicitud de autorización de una empresa de Barcelona para buscar hidrocarburos en el Segrià ha vuelto a reabrir el debate sobre si es posible hallar combustibles en la provincia de Lleida. A falta de resultados positivos de anteriores prospecciones, expertos no descartan que la intención sea comprobar la capacidad del subsuelo para almacenar gas.

ENERGÍA INVESTIGACIÓN

Piden permiso para buscar petróleo y gas en veinticinco núcleos del Segrià

Geólogos dudan de la viabilidad de encontrar combustibles en esta zona

M.CORTINA

LLEIDA | ¿Que hay en el subsuelo del Segrià? ¿Es posible hallar petróleo o gas natural en suficiente cantidad para mitigar la dependencia energética de España respecto a países terceros? Esto es lo que, aparentemente, debieron preguntarse los responsables de la empresa con sede social en Barcelona Frontera Energy Corporation SL al incorporar veinticinco núcleos de esta comarca en la solicitud de investigación de hidrocarburos que ha presentado ante el ministerio de Industria, Turismo y Comercio. Los permisos, bautizados como Perseo, Prometeo, Atlas y Helios, abarcan estas poblaciones del Segrià y a otras tantas de Huesca y Tarragona (ver SEGRE del 4 de junio).

Básicamente, se trata de núcleos colindantes con Aragón y ubicados tanto al norte como al sur de la comarca, según datos facilitados por el ministerio de Industria. Los alcaldes de algunas de estas localidades, como Almacelles, Alpicat, Almenar, Seròs o Aitona, no han recibido comunicación alguna por parte de la empresa o el ministerio. Sin embargo, el alcalde de Alpicat, Pau Cabré, aseguró que “esta no es la primera vez que buscan petróleo”. Al parecer, hace más de 30 años se llevaron a cabo varias prospecciones en barrancos del municipio. “No sé si hallaron algo, pero al cabo de poco lo abandonaron. Puede ser que las herramientas de hoy en día permitan ir más allá”, apuntó. Más sorprendidos se mostraron los ediles de Almacelles, Almenar y Seròs, quienes dudaron de las posibilidades de convertir el Segrià en el Texas catalán.

En el archivo técnico de hidrocarburos del ministerio de Industria, que se puede consultar a través de internet, figuran una quincena de sondeos hechos en la provincia de Lleida, básicamente entre los años 60 y 70. Aunque están dispersos por todo el territorio, la mayor concentración se da en la Conca de Tremp y en el Montsec, ya que sus características geológicas las hacen potenciales ricas en este tipo de combustibles.

En el citado registro también aparece un sondeo cerca de la capital del Segrià, que podría corresponder al que recuerda el alcalde de Alpicat. “Al final salió agua caliente”, afirma el presidente del Colegio de Geólogos

PROSPECCIONES

Investigaciones y permisos hechos con anterioridad

■ El área entre el Montsec y la Conca de Tremp es la que, a lo largo del último medio siglo, ha despertado más interés de empresas del sector de los hidrocarburos y de estudiosos. Las características geológicas de la zona, inundada hace 140 millones de años por un mar abierto hacia el Atlántico, la hacen propicia para la presencia de bolsas de combustible fósil. Más recientemente, la empresa Iberdrola solicitó a la Generalitat un permiso (mancha gris) de investigación para estudiar la viabilidad de un depósito de gas subterráneo. Finalmente, desistió del proyecto.

● Sondeos hechos en Lleida entre los años 60 y 70, según datos del ministerio de Industria.

Municipios incluidos en el proyecto

Trabajos complejos. Los sondeos por investigación de hidrocarburos pueden durar años y las empresas pueden llegar a invertir cantidades millonarias en ello. Nuevas técnicas como la geofísica 3D permiten radiografiar el terreno y hacer una recreación del subsuelo en tres dimensiones, sin necesidad de perforar.

de Catalunya, el leridano Joan Escuer. De hecho, al parecer se trata de la misma bolsa que hay entre los barrios de Pardiniy y Balàfia, en Lleida, de la que incluso se planteó su explotación como fuente termal.

Según Escuer, ninguna prospección hecha en la provincia ha dado resultados positivos, o, al menos, lo suficiente buenos para plantear su explotación comercial. Este escepticismo lleva a Escuer a poner encima de la mesa otra alternativa. “Las licencias de investigación de hidrocarburos sirven, además de para buscar de gas o petróleo,

para analizar si hay posibilidades de almacenar gas en el subsuelo”, apuntó (ver desglose). Precisamente, bajo una petición similar a la hecha por Frontera Energy Corporation, Iberdrola solicitó autorización a la Generalitat para buscar estructuras subterráneas susceptibles de almacenar gas. Las investigaciones se pretendían hacer en 21 municipios a caballo entre la Noguera, Segarra, Urgell, Solsonès, Bages y la Anoia. Sin embargo, la empresa desistió del proyecto antes de que la Generalitat se pronunciara, según la conselleria de Empresa y Ocupación.

El permiso podría servir para ubicar un almacén de gas natural

■ El permiso solicitado por Frontera Energy Corporation SL podría servir también para investigar si el subsuelo de esta zona puede almacenar gas natural procedente de Argelia u otros países, tal y como apunta el presidente del colegio de Geólogos de Catalunya, Joan Escuer. De hecho, varias empresas trabajan en esta posibilidad en otras zonas de la Península. Ena-

gás ha solicitado a la Generalitat un permiso de hidrocarburos para estudiar la posibilidad de hacer un almacén bajo las minas de Súrria, que afecta al Solsonès. En la actualidad, dicha empresa gestiona un almacén de gas en los antiguos yacimientos de Jaca y Sabiñanigo, que una vez agotados, la empresa aprovechó para transformarlos en un depósito.

Quince núcleos colindantes con Aragón. Proyecto Perseo: Almacelles, Almenar, Alpicat, Bassa Nova (agregado de Almenar), Malpartit (Torrefarrera), Mas del Lleó (Almacelles), Pla de la Font (Gimenells) y Raimat, Sucs y Suquets (agregados de Lleida). **Prometeo:** Les Basses d'Alpicat, Torres de Sanui y Butsènit (Lleida), Alcarràs, Gimenells, Montagut y Vallmanya (Alcarràs), Soses, Sudanel y Torres de Segre. **Atlas:** Aitona, La Granja d'Escarp, Massalcoreig y Seròs. **Helios:** Almatret.

Investigación. Además, del área entre Huesca, Lleida y Tarragona, que abarca más de 410.000 hectáreas, Frontera Energy Corporation SL ha solicitado autorizaciones para investigaciones en el País Vasco, Navarra, Castilla-la Mancha y Castilla y León.