

BARRANCABERMEJA. EXPERTOS SE OPONEN A LA PRACTICA

CON FRACKING... SACARÁN PETROLEO DE LO 'LINDO'

Redacción
Barrancabermeja

Lo que piensan sacar con el fracking en el Magdalena Medio durante los próximos 20 años, es casi lo que en Colombia la industria petrolera ha producido en 100 años de historia en todas las cuencas y yacimientos, incluidos Rubiales, Castilla, Chichimene, Cusiana, Cupiagua, Volcanera, Caño Limón, la Cira Infantas, entre otros. Así lo advirtió el reconocido ingeniero de petróleos, Oscar Vanegas Angarita, especialista en Gerencia de Hidrocarburos y candidato a la maestría de Pertróleo y Gas, quien hoy a las 3:00 de la tarde dictará una charla en el Hotel Bachué, en Barrancabermeja, sobre los riesgos y alcances de esta práctica en la región. El experto señaló que en 100 años de explotación petrolera, en Colombia se han producido 8.500 millones de barriles de petróleo, pero que el yacimiento, la roca generadora del hidrocarburo en la Cuenca Media del Río Magdalena se van a extraer en las próximas

**Dato**

Los diputados de Santander decidieron respaldar la demanda ante el Consejo de Estado que busca decretar la nulidad de los decretos que le dan viabilidad a la explotación de hidrocarburos.

dos décadas, de ser aprobados los proyectos de fracking, por lo menos 7.500 millones de barriles de petróleo.

Vanegas Angarita indicó que hasta el momento la Agencia Nacional de Hidrocarburos, ANH, ha entregado cinco proyectos distribuidos a lo largo y ancho de la Cuenca Media del Río Magdalena: Valle Medio Magdalena 9 en Cimitarra, Valle Medio Magdalena 5 en Barrancabermeja, Valle Medio Magdalena 29 en Puerto Wilches, Valle Medio Magdalena 3 en San Martín, Valle Medio Magdalena 2 en Aguachica.

“Estos son solo blo-

ques para hacer los pilotos de fracking, pero se debe tener en cuenta que la roca generadora no tiene el tamaño de pozos como la Cira Infantas, Casabe, o Lisama, que son acumulaciones puntuales de hidrocarburos. El más grande es el de la Cira Infantas, que tiene 20 kilómetros de largo, o 64 kilómetros cuadrados de área en superficie.

“Estos son acumulaciones puntuales de hidrocarburos, pero la roca generadora es un solo yacimiento que se extiende desde Aguachica hasta Puerto Boyacá, que va de cordillera a cordillera.

“El yacimiento, la roca generadora, tiene unos 250 kilómetros de largo por 150 kilóme-

tros de ancho. Cuando estos proyectos pilotos resulten viables financieramente, sean un éxito, es lógico que el fracking se va a extender a lo largo y ancho de toda la Cuenca del Valle Medio del Río Magdalena, no quedará metro cuadrado sin que se le haga fracking”.

En contra. El profesor Vanegas Angarita señaló que el fracking no se debe hacer por el impacto ambiental que genera en una zona, como la del Magdalena Medio, agrícola, y que ya está poblada.

“En una región como

el Magdalena Medio, donde hay agricultura, ganadería, con una densidad poblacional alta, implementar el fracking sería cometer un atentado, sería criminal, no se entiende cómo los industriales piensan semejante cosa”.

Desde el punto de vista geológico, el terreno no es apto para hacer el fracking, “porque no es lo mismo ir a fracturar en una ‘mesa de billar’, geográficamente hablando, como en Estados Unidos, Canadá, México, Argentina, China, Australia, donde lo han hecho, a miles de kilómetros de distancia del borde de las placas tectónicas, donde la sismicidad no existe o es muy baja, donde no hay fallas naturales, a ir a hacerlo en el vértice de tres placas tec-

tónicas, donde está el segundo nido sísmico más grande del mundo, donde la cuenca ya está fracturada de forma natural por el choque de las tres placas que convirtieron el territorio colombiano en una acordeón.

“El fracking se haría en una zona con fallas inversas, fallas abiertas por donde el crudo ha migrado en millones de años. Cuando se interconecten las fracturas inducidas con las fallas naturales, el flujo de hidrocarburos incrementará el número de manaderos, y los más de 500 que ya existen van a incrementar su flujo de hidrocarburos a la superficie, contaminando las quebradas, ciénagas, y ríos del Magdalena Medio”.

Vanegas Angarita indicó que los yacimientos convencionales se van a recargar, sus presiones van a aumentar, con la cantidad de pozos que hay.

“Solo en la Cira Infantas existen más de 800 pozos mal abandonados, con riesgo de reventarse como ocurrió en Lisama 158. El fracking generará centenares de casos parecidos al de Lisama 158”, advirtió.



5 son los proyectos pilotos aprobados por la Agencia Nacional de Hidrocarburos.

**BARRANCABERMEJA**

Extienden el cultivo de plátano

La Unidad Municipal de Asistencia Técnica Agropecuaria, Umata, realiza extensión rural agrícola en cultivo de plátano hartón, dando las recomendaciones técnicas fitosanitarias para el control de la Sigatoka Negra.

De esta manera la Administración Municipal apoya a productores agropecuarios para hacer posible la seguridad alimentaria en el campo. “Es muy importante llegar a todas las áreas del campo

barranqueño, porque en el caso de los cultivadores y productores de plátano esta enfermedad causa muchas pérdidas, y es necesario que ellos tengan una asistencia adecuada, para que sus cultivos no se pierdan”, manifestó la Alcaldía de Barrancabermeja. La Umata indicó que las visitas se llevarán a cabo en los corregimientos, pero también en la ciudad, para que de esta forma los productores puedan tener mayores accesos a la información.