

algunos expertos coinciden en la necesidad de hacer los proyectos piloto de investigación integral (PPII) para te-ner información científica del impacto del fracking en Colombia, en la vereda Planta Nueva, corregimiento de El Centro, en Barrancaber meja, María Jaramillo se nie ga a que su comunidad sea el epicentro de un experi-"Si no nos han dado res puesta a lo que hemos sufri do con los yacimientos con vencionales, ¿a qué nos iremos a enfrentar con los no convencionales? Desde Bogotá todo se ve bonito, pero

vivir en un territorio conta

minado no lo es", expresó. Hace más de ocho años

que María y su familia viven en Planta Nueva, donde

siempre han estado las plan-tas de tratamiento de lodo de varías compañías petrole ras. Sin embargo, dice que en los últimos años, los olores que de allí salen son cada vez más fuertes. "Hemos

ido a la Secretaría de Am

biente, a la Defensoría del

Pueblo, pero no nos han dado respuesta. Vivimos a menos de 100 metros de

esas plantas, no solo es el mal olor, estoda la indisposi-ción que se ha generado en

Ante esta situación, María

la zona", señaló

Este año bajarán el telón producciones como Modern Family, Arrow y Ray Donovan. Por diversas razones, saldrán del aire sin haber puesto el respectivo punto final en su historia

# A fondo



## ¿Por qué pilotos de 'fracking' siguen sin licencia social?

vereda El Dique, municipio de Yondó, Antioquia, deben comprar agua para consumir. FOTOS: TATIANA ROJAS HERNÁNDEZ

EL TIEMPO recorrió el valle medio del Magdalena en donde se oponen a los pilotos. Para cumplir con el decreto, el Gobierno debe fortalecer instituciones y recuperar la confianza de la gente.

TATIANA ROJAS HERNÁNDEZ - REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

cree que pasará lo mismo cuando se implementen los PPII. Y no es la única. En un recorrido que hizo EL TIEM-PO por algunas veredas y municipios del valle medio del Magdalena en los departamentos de Cesar, Antio quia y Santander, muchas comunidades que han vivido de la promesa del petró leo se oponen a que sigan viendo sus regiones como una despensa petrolera. También desconfian de los

proyectos pilotos de frac-king que según el Ministerio de Minas y Energía se harían en esta región.

Y no es para menos, pues más de un siglo de explotación de hidrocarburos ha acentuado "las desigualdades, la pobreza y ha degrada do el patrimonio natural", según dice el informe que la comisión de expertos le pre-sentó al presidente Iván Duque sobre las afectaciones ambientales en torno a la extracción de hidrocarburos en la región. Dicho informe, además de plantear de dónde viene la desconfianza de las comunidades, resalta las deficiencias de las instituciones para hacer cumplir las normas ambientales y de salud pública.

Esto se puede reconocer fácilmente en la vereda El Dique, município de Yondó, Antioquia. Sandra (nombre cambiado a petición de la fuente) vive en la orilla de un caño que se conecta con el río Magdalena. No tiene otra opción que usar esta agua para preparar sus alimentos. Además de que no es potable, a escasos 150 metros hay un vertimiento de aguas residuales de Ecope trol en una zona conocida como Campo Casabe que cae a ese caño. El mismo lugar en donde hace un año se presentó un derramamiento de crudo. Dice que ninguna institución estatal ha tomado acciones para que ella y las familias que allí viven tengan acceso a agua pota-ble. Tampoco han recibido

una visita de la Secretaría de Salud, pues sufren continuamente de comezón en sus cuerpos.

Es a esta realidad a la que se niegan, y temen que continúe con la puesta en marcha de los pilotos de frac-king, los cuales, según gremios del sector, se iniciarían el próximo año en su primera etapa -en la que se deben plantear los reglamentos técnicos y ambientales de los Ministerios de Minas y Energía y de Ambiente-

Para Juan Pablo Ruiz, eco-nomista y exmiembro de la comisión de expertos, al contrario de lo que pasó con los yacimientos convencionales, el decreto que reglamenta los PPII significa una oportunidad para hacer las cosas bien. "Esto muestra una evolución en términos de transparencia y participación con relación a lo que pasó años atrás con los convencionales", dijo.

### ¿Para qué pilotos?

Pese a las advertencias de la Contraloría General de la Nación sobre "los potenciales riesgos de contaminación de aguas superficiales y subterráneas y por las posibles afectaciones por el desencadenamiento de sismos debido al proceso de (...) fracking", en el 2014, el Mi-nisterio de Minas y Energía fijó unos criterios para la exploración y explotación de hidrocarburos en yacimien-

tos no convencionales. Cuatro años después, el Consejo de Estado, en respuesta a una demanda de nulidad interpuesta por el Grupo de Litigio e Interés Público de la Universidad del Norte, suspendió ese marco legal, porque "no existe evidencia científica sobre los riesgos que impli-ca la explotación de yacimientos no convencionales para la salud humana y el medioambiente". Así las cosas, la recomen-

dación de la comisión de ex-pertos fue, por medio de un decreto, implementar los PPII para levantar informa-ción sobre la salud, la biodiversidad y el agua, antes y después de ejecutarlos, para que así, con sustento científico, se tome una decisión política: hacer o no hacer fracking. Una balanza que se in-clinará según las prioridades de quienes conforman el comité evaluador.

"El comité (conformado en su mayoría por el Gobier-no) evaluará los parámetros, de los cuales varios de ellos son de carácter subjetivo y que depende del peso que cada evaluador le dé", explicó Ruiz.

Entre todos los puntos que plantea el decreto de los pilotos, el reto más grande que tendrá este Gobierno será garantizar el fortale cimiento institucional y la creación de las líneas base en salud, en lo social y en lo ambiental. Pues instituciones que por años han estado rezagadas en términos financieros y técnicos, ahora tendrán que demostrar la misma capacidad de institu ciones de países desarrolla dos en donde se hace frac-

king, como Estados Unidos. "El caso más crítico es que la línea base en salud la van a establecer las secretarías municipales, eso significa que allí se requiere mayor capacidad institucional. Porque ellas deben hacer la caracterización de la población y el se guimiento a los impactos en la salud", señaló Ruiz.

Quienes han estado en contra de hacer fracking y de implementar los pilotos, como la Alianza Colombia Libre de Fracking, dicen que no es necesario sacrificar territorios y comunidades para conocer lo que ya se sabe en otros países.

"Con casi dos décadas de experiencias sobre los efectos adversos del fracking, proponer pilotos en Colombia es como pensar en inocular cáncer en la población a fin de comprobar si también nos enferma. Aún peor es insistir en vulnerar los pueblos del Magdalena Medio, en donde se ha incumplido la eterna promesa de "desarrollo". Por ejemplo, el acue ducto de Barrancabermeja no entrega agua potable",



#### "Hacer pilotos de 'fracking' en

Colombia es insistir en vulnerar los pueblos del Magdalena Medio, en donde se ha incumplido la eterna promesa de desarrollo".

Andrés Gómez INGENIERO DE PETRÓLEOS

explicó Andrés Gómez, inge niero de petróleos y especia-lista en Energía Geotérmica.

Así mismo, la Alianza de-nunció que los pilotos de fracking no tienen la licen-cia social que la comisión de expertos le recomendó al Gobierno. "El Gobierno pretende imponer los pilotos por encima de nuestra voluntad haciendo oídos sor dos a la oposición de las comunidades que defende-mos el territorio", dijo Amarilys Llanos, miembro de la

Alianza. Sin embargo, para el Mi-nisterio de Minas y Energías, esa licencia social se construirá entre las partes durante la realización de los proyectos piloto. "Esa licencia no es equivalente a un acto administrativo ni a una consulta popular, se entiende como la aceptación de un proyecto por parte de las comunidades, lo cual surge a través de un proceso de construcción de confianza", explicó la entidad.

#### Petróleo en tiempos de coronavirus

En ese complejo contexto social, la ministra de Minas y Energía, María Fernanda Suárez, ha dicho que es necesario buscar nuevas fuentes de abastecimiento, pues al

servas de gas (3.782 gigapiés cúbicos) y 6,2 años de petró-leo (1.958 millones de barriles). Por lo que, de imple-mentarse la exploración comercial por medio del frac-king, las reservas de crudo aumentarían hasta en 7.500 millones de barriles.

país le quedan 9,8 años de re-

Sin embargo, muchos se preguntan si el camino si-guen siendo los combustibles fósiles en un marco de compromisos ambientales que Colombia ha adquirido a nivel internacional como lo es el Acuerdo de París. "El Gobierno parece no enten-der el sentido de urgencia que nos impone la crisis climática: la única forma de ralentizar los efectos del calentamiento global es dejar la mayoría de los fósiles en el subsuelo y hacer una rápida transición a energías renova-

bles", señaló Gómez. A esto se suma que, en términos económicos, depen-der hoy del petróleo no es la mejor opción. Por la propagación del coronavirus en el mundo, Arabia Saudita y Emiratos Árabes Unidos planean aumentar drásticamente su producción de crudo, lo que generó que un barril de petróleo estuviera en 30 dólares, es decir, 120.000 pesos, la se-

mana pasada. Esa caída de precios llevó a que el presidente de la Bolsa de Valores de Colombia, Juan Pablo Córdoba, dijera en una rueda de prensa que el país no podía seguir de-pendiendo del petróleo. Ya lo sabíamos en el 2014, 2016 y ahora en el 2020, que no podemos seguir dependiendo del petróleo. Tenemos que hacer esfuerzos enormes por diversificar la canasta exportadora, porque claramente Colombia está siendo sobrepenaliza

da", dijo. Claramente, la implementación de los pilotos de fracking se mueve en un ambiente complejo en un proceso que apenas acaba de comenzar. Recuperar la confianza de las comunidades que durante años han sido tratadas como la piedra en el zapato no será fácil.

De su correcta implementación, se tendrá que llegar a una decisión que le convenga al país en términos ambientales, sociales y económicos.



Quienes no tienen los recursos para comprar agua potable, tienen improvisadas motobombas para sacar agua del caño.



SE INVERTIRÍAN POR POZO. SEGÚN EL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA, LAS EMPRESAS DEBERÁN INVERTIR A RIESGO LOS RECURSOS PARA LA EJECUCIÓN DE LOS PROYECTOS.