

Reporte de Medios de la USO

Miércoles, 25 de abril de 2018

Por Connie Martínez- Periodista

Intentos por controlar derrame de petróleo en Tumaco suman cuatro días



Así luce la contaminación por crudo en la zona. Foto Tomada de Ecopetrol

RICHARD AGUIRRE FERNÁNDEZ / PUBLICADO EL 24 DE ABRIL DE 2018

El Eln volvió a atacar contra la infraestructura petrolera del país. Esta vez, contra el oleoducto Trasandino en Tumaco, Nariño lo que ha provocado un derrame de crudo que afecta la quebrada **La Inda y el río Caunapí.**

Frente a la emergencia, registrada desde el pasado sábado, el presidente de Ecopetrol, Felipe Bayón, confirmó que hay **90 técnicos en la zona, quienes intentar controlar que el crudo siga su curso en los afluentes** y que se han instalado 11 barreras para detener el crudo.

“Logramos ingresar con los técnicos. Hubo hostigamientos contra el personal, pero gracias a la protección de las fuerzas militares los técnicos pudieron ingresar”, indicó Bayón. Agregó que el plan de contingencia se activó desde el mismo sábado.

Asimismo, la compañía petrolera destacó que **actualmente hay cinco carrostanque de recolección y otros cinco que se encargarán de llevar el crudo derramado** hasta el terminal de Tumaco.

Este tipo de ataques, según *Carlos Arturo Velandia*, analista del conflicto, **“son para sabotear, no para contaminar aguas o terrenos, son para frenar el “ saqueo” de hidrocarburos”**.

Además, indicó que es claro que el **derrame de crudos contamina, pero el Eln lo “considera un daño menor al que produce la explotación sin regulación** y sin racionalidad, que también contamina”.

Entretanto, sobre las investigaciones y la recuperación tras el derrame de alrededor de 550 barriles de petróleo en Lizama 185, el presidente de Ecopetrol resaltó que **avanzan en la limpieza de cuerpos de agua y que alrededor del 60 % de las riberas de los ríos** están totalmente limpios.

Además, agregó que aún **siguen realizando una especie de “radiografía” del pozo, para determinar que fue lo que produjo el afloramiento**.

<http://www.elcolombiano.com/colombia/nuevo-ataque-del-eln-provoca-derrame-de-petroleo-en-tumaco-HH8595238>

Precios del dólar y petróleo, 'disparados' en los mercados

El costo de la divisa en el mercado interbancario registró un alza de 41,5 pesos.



La divisa estadounidense se acerca a 2.800 pesos.

23 de abril 2018 , 08:30 p.m.

Los precios del dólar y el barril de petróleo dejaron de ir en contravía y repuntaron en los mercados el lunes. **El petróleo tipo Brent alcanzó los 75,08 dólares por barril.**

Por su parte, los futuros del WTI en EE. UU. ganaron 24 centavos, a 68,64 dólares por barril, repuntando desde un mínimo de 67,14 dólares.

Los precios del petróleo subieron luego de anunciarse la muerte de un líder hutí alzado contra del Gobierno de Yemen. Otro factor es Venezuela, país miembro de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (Opep), que enfrenta el riesgo de sanciones de EE. UU. tras las elecciones convocadas por el presidente [Nicolás Maduro](#) para el 20 de mayo, dijeron analistas de la Societé Générale.

La crisis de Venezuela abre el riesgo de una disminución de la oferta en el mercado mundial.

De otro lado, el costo del dólar en el mercado interbancario colombiano registró un alza de 41,5 pesos que lo llevó a **negociarse en promedio el lunes a 2.799 pesos, apenas un peso para alcanzar los 2.800.**

Dólar vuelve a rozar nivel de los \$ 2.800 al encarecerse más de \$ 41

Dólar pierde 22 pesos en inicio de la jornada de este miércoles

Hace 42 meses acción de Ecopetrol no superaba la barrera de \$ 3.000

Para el equipo económico del Banco de Bogotá finalizó este lunes el plazo del pago de la segunda cuota del impuesto de renta de grandes contribuyentes, lo que podría diluir la presión revaluacionista que tuvo en días anteriores la tasa de cambio.

Agregaron que, además, **los precios del petróleo podrían mantenerse presionados al alza en la medida en que prevalezcan los riesgos de oferta en Medio Oriente**, la buena demanda por el crecimiento mundial y la posible extensión del acuerdo de recorte de producción.

ECONOMÍA

<http://www.eltiempo.com/economia/sectores/los-precios-del-dolar-y-el-crudo-subieron-este-lunes-208740>

“En los últimos 50 años, Colombia encontró en el petróleo oportunidades de desarrollo económico”

Martes, 24 de abril de 2018



Esa fue una de las conclusiones del primer panel del foro LR ‘Historia del petróleo en Colombia’.

Kevin Steven Bohórquez Guevara - kbohoquez@larepublica.com.co

En el primer panel del foro LR 'Historia del petróleo en Colombia' se habló sobre la historia del sector en el país y se resaltaron los principales hitos que se han presentado durante esta última década.

ARTÍCULO RELACIONADO

Ecopetrol invertirá entre US\$3.500 y US\$4.000 millones en 2018 para nuevos proyectos de exploración

En primer lugar Miguel Ángel Santiago Reyes, gestor del Museo de **Petróleo**, habló sobre cómo se ha desarrollado la industria en los últimos años. En su discurso resaltó que en los primeros 50 años Colombia encontró en el petróleo la oportunidad de desarrollo económico y social del país. "Después de los años 50 y con la creación de la Empresa Colombiana de Petroleos (anterior nombre de Ecopetrol) se dio una etapa la historia. Vino el aumento de la producción, y el inicio de las reservas colombianas", aclaró.

A esto también se sumó Pedro Alcides Rizo Vergel, asesor Académico de la Universidad d América, quien resaltó que estos "100 años se dividen en cuatro ciclos: Primero, la época de reversión de mares de 1905 hasta 1951 y segundo, la consolidación de las operaciones de Ecopetrol, donde no hay mayores descubrimientos por una baja en las reservas colombianas, que fue de 1951 a 1969. Ya después de esta época veníamos de tiempos difíciles hasta 1986 que el país encontró a Caño-Limón, después de ese periodo el sector inició el crecimiento y fue hasta 2003, la cuarta etapa, que se creó la Agencia Nacional de Hidrocarburos".

Alcids también resaltó el desarrollo del personal técnico en el sector, pues aclaró que aunque hasta 1951 los directivos tan solo eran extranjeros, fue a hasta la segunda mitad del Siglo XX que se vieron las primeras universidades en el país. De hecho, en 1962 se creo el programa de Ingeniera de Petróleos en la Universidad de América.

Amylkar Acosta, exministro de Minas y Energía, por su parte no habló sobre la historia y se refirió a las consultas populares al indicar que están afectando toda la producción de las empresas. Sin embargo, enfatizó que "el problema se centra en conflictividad social, donde se está dando la actividad extractiva de las petroleras. La falta de un ordenamiento del territorio en Colombia no existe, por eso hay que descartar que ese esos problemas son por los vacíos jurídicos que aún no hay en el país".

Frente a este tema, Julian Santos Rubino, socio de Holland & Knigth, indicó que es momento de crear una reestructuración en el sector donde se den nuevos ecosistemas que no afecten a las comunidades. "Para mí el tema de las consultas

previas está ligado con los beneficios que las comunidades reciben de las producciones, es momento de llevar a un menor nivel a estos grupos de interés”.

<https://www.larepublica.co/economia/en-los-ultimos-50-anos-colombia-encontro-en-el-petroleo-oportunidades-de-desarrollo-economico-2718051>

Candidatos, ¿fracking sí o no?

Por: [Jaime Andrés Benítez Cuartas](#)

Publicado en: [Ambiente urbano](#)

El fracking es una técnica no convencional que, mediante la inyección de agua, arena y químicos a alta presión, fractura las rocas impenetrables de los yacimientos de petróleo y gas. Esta técnica de fracturación hidráulica ha permitido el incremento de la producción petrolera de algunos países, tanto así que Estados Unidos se ha convertido en uno de los principales productores de petróleo del mundo gracias a ella.

Sin embargo, el fracking tiene sus inevitables consecuencias desfavorables para el medio ambiente. Algunos de los cientos de químicos inyectados son contaminantes que pueden filtrarse hasta acuíferos que los seres humanos y los animales consumen. Además, se liberan gases de efecto invernadero como el metano.

Un informe de la Comisión de Medio Ambiente, Salud Pública y Seguridad Alimentaria del Parlamento Europeo concluyó en 2011 que mediante el fracking se produce emisión de contaminantes a la atmósfera, afectando las aguas subterráneas debido a caudales de fluidos o gases provocados por escapes o vertidos, fugas de líquidos de fracturación y descargas no controladas de aguas residuales, así como la utilización de más de 600 productos químicos para liberar el gas natural.

Adicional a esto, la Agencia Federal Ambiental de Alemania (UBA) considera que “los riesgos de esta tecnología no pueden ser predichos ni controlados, por lo tanto, no debe haber fracking en Alemania”.

Ad portas de las próximas elecciones presidenciales, es importante conocer la posición que han venido exponiendo los candidatos en torno a esta técnica.

A principios de marzo, en el evento *Colombia Genera 2018*, organizado por la ANDI en Cartagena, el candidato del Centro Democrático, Iván Duque, dijo: “Hagamos bien la tarea con las fuentes convencionales de hidrocarburos y luego sí vamos a lo no convencional”. En esa oportunidad él expuso la posibilidad de llevar a cabo esta práctica en zonas desérticas o en aquellos territorios donde hay poca población. “No podemos caer en la trampa de decir que si no hay fracking no se puede tener más petróleo”, sentenció.

Luego, en el primer debate presidencial en la ciudad de Medellín, Duque manifestó que “Colombia no necesita aventurarse en este momento a los yacimientos no convencionales con fracking”, y, posteriormente, en un programa con jóvenes en el Canal Caracol, el candidato reconoció que “el fracking tiene demasiadas complejidades y genera afectaciones graves a acuíferos y ecosistemas. Yo no voy a dejar que se haga un solo proyecto de fracking en Colombia que afecte los ecosistemas. Y en este momento Colombia no tiene ninguna necesidad de hacer exploración de yacimientos no convencionales”.

Por su parte, el candidato de Cambio Radical, Germán Vargas Lleras, se refirió a este tema en el mismo evento de la ANDI, en el que dijo que en el César las perspectivas de energías no convencionales son muy atractivas. “Con una reglamentación adecuada podríamos traer a compañías que den las suficientes garantías e ir pensando en ese frente. No lo descarto. Imagínense lo que eso representaría en riqueza, de manera que yo veo eso con buenos ojos“, dijo.

En el *Debate Pacífico*, organizado en Buenaventura, el mismo Vargas Lleras dijo: “Para mí el fracking será la última de las alternativas y a él apelaré cuando este país se vea obligado a importar petróleo”. Y en el programa *El País de los Jóvenes*, de Caracol Televisión, el candidato amplió su posición: “Este país todavía tiene un enorme potencial en materia de desarrollo de su industria petrolera, pero eventualmente contemplaríamos el fracking, depende de la tecnología y de los requerimientos nacionales”.

El candidato liberal Humberto de la Calle ha dicho que no es partidario de

emprender el fracking sin tener ninguna precaución y sin saber cuál es la potencialidad del daño que produce. “Por lo tanto, no al fracking hasta que no tengamos en la intimidad del estudio de cada geología concreta la certeza de que no habrá daño. Yo no voy a empezar una carrera alocada para imponer el fracking en Colombia”, manifestó.

Sergio Fajardo, el candidato presidencial de la Coalición Colombia se refirió a este tema en una entrevista para el diario económico La República. “Por el fracking hacemos una moratoria en el sentido de precaución. Si no tenemos el rigor científico para garantizarlo, no lo haremos. No digo que no lo vayamos a hacer, pero tenemos que estar seguros. La gran riqueza que tenemos es la biodiversidad. Los temas ambientales no son un obstáculo, son un requisito para el desarrollo”, expresó.

Y Gustavo Petro, el candidato por el partido Movimiento Progresistas, ha dicho en reiteradas oportunidades que el fracking no lo considera como una opción. “Si los ciudadanos permiten la utilización del agua para contaminarla, para sacar durante cinco años más petróleo, el agua de Colombia es la primera víctima. Entre el fracking para extraer petróleo y la fumigación con glifosato, ¿qué será del agua de Colombia? Propuse que el agua es prioridad para el consumo humano y la producción de alimentos y que por tanto no habrá ni fracking ni glifosato”.

Queda claro que todos los candidatos son conscientes de que la puesta en marcha del fracking trae consigo afectaciones a los ecosistemas, pues las mejores prácticas operacionales solo pueden minimizar riesgos, no eliminarlos. Aun así, Duque y Vargas Lleras son los candidatos que están más dispuestos a llevarlo a cabo, en caso de ganar la Presidencia. De la Calle y Fajardo dejan la puerta entreabierta para esta posibilidad y Petro la cierra del todo.

Ya que las reservas de petróleo en Colombia se están agotando rápidamente, el país debería ver esta situación como una oportunidad para llevar a cabo un

proceso de transición y desarrollo energético que aproveche los potenciales que el país tiene para la generación de energía eólica y solar.

<http://blogs.eltiempo.com/ambiente-urbano/2018/04/24/candidatos-fracking-no/>

Vea en directo el foro de La República sobre los 100 años del petróleo en Colombia

Martes, 24 de abril de 2018



Se analizará el panorama del sector de hidrocarburos

Heidy Monterrosa - hmonterrosa@larepublica.com.co

En contados minutos se dará inicio, en el JW Marriott, al Foro 100 años del Petróleo, en el que se analizarán distintos aspectos del sector de hidrocarburos.

El primer tema en la agenda es la historia del petróleo en Colombia, que contará con la participación de Miguel Ángel Santiago, gestor del Museo del Petróleo; Amylkar Acosta, exministro de Minas y Energía; Pedro Rizo, asesor académico de la Universidad de América, y Julián Santos, socio de Holland & Knight.

El segundo tema es el panorama del sector del petróleo en el país. Los panelistas son: María Victoria Riaño, presidenta de Equión Energía; Riccardo Nicoletti, gerente general de Tipiel; Óscar García, director de País de Veolia para Colombia, y Adrián Coral, presidente de Gran Tierra Energy.

El último tema en discutirse será el futuro del gas, los yacimientos no convencionales y el porcentaje de recobro. Para desarrollar el asunto se contará con la participación de Orlando Velandia, presidente de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH); Orlando Cabrales, presidente de Naturgas; y César Patiño, director regional Sur América y el Caribe de la Society of Petroleum Engineers (SPE). El panel será moderado por Julio César Vera, presidente de la Asociación Colombiana de Ingenieros de Petróleos (Acipet).

Al encuentro también asistirán los ministros de Hacienda, Mauricio Cárdenas, y de Minas, Germán Arce, y el presidente de Ecopetrol, Felipe Bayón.

<https://www.larepublica.co/economia/el-diario-la-republica-realiza-foro-sobre-los-100-anos-del-petroleo-en-colombia-2717773>

Ecopetrol detecta presión en otro pozo de La Lizama

Están examinando un pozo cerca del que sufrió el afloramiento en La Lizama durante el mes de marzo.



Ecopetrol efectuará una evaluación al pozo La Lizama Norte 1P. Foto: Colprensa

[La W25/04/2018 - \(hace 3 horas \)](#)

Ecopetrol efectuará una evaluación al pozo La Lizama Norte 1P, aledaño al 158 que sufrió un afloramiento de crudo el pasado mes de marzo.

Técnicos detectaron una presión en este pozo, según lo afirmó Ricardo Coral, vicepresidente Operativo de la región Centro de Ecopetrol.

Ecopetrol **evacuó y reubicó a las familias que viven en la zona aledaña a este pozo**, que está siendo monitoreado para evitar otra emergencia ambiental como la que se registró con anterioridad en Barrancabermeja (Santander).

<http://www.wradio.com.co/noticias/regionales/ecopetrol-detecta-presion-en-otro-pozo-de-la-lizama/20180425/nota/3741930.aspx>