

Reporte de Medios de la USO

Martes, 06 de diciembre de 2016

Campo Rubiales, con mucho más futuro que pasado

Luego de casi 6 meses de haber recibido el campo, Ecopetrol se siente optimista con lo que viene.

Por: Rubén Darío Romero Castro rubrom@eltiempo.com |

8:54 a.m. | 5 de diciembre de 2016



En Rubiales Ecopetrol inició operaciones como único administrador de un campo que produce actualmente 127.000 barriles diarios.

- Si los cuatro taladros recién instalados en campo Rubiales siguen trabajando como lo están haciendo desde inicios de octubre, tiempo en el que han perforado 19 pozos, seguramente a 31 de diciembre alcancen a tener perforados 35 como se tiene previsto.

Esa es por ahora la meta más inmediata de Ecopetrol para no bajar la guardia e intentar extraer mucho más de los 450 millones de barriles que se sacaron en diez años de las reservas del campo, en asocio con Pacific Rubiales, y de las cuales quedan algo más de 4.000 millones de barriles.

Según Nelson Alberto Castañeda Barbour, vicepresidente Regional Oriente de Ecopetrol, por ahora las cosas pintan bien, pues en las primeras semanas de la campaña de perforación de más pozos, Ecopetrol logró reducir los tiempos de perforación hasta 22% con relación a los datos registrados en el 2015.

El buen resultado, dice Castañeda, fue por la implementación de equipos de última tecnología

que ayudaron a disminuir 20% los costos de perforación por pozo si se compara con el 2015, cuando aún Ecopetrol no estaba como único operador del Campo.

“Antes tomaba alrededor de nueve días perforar un pozo y hemos logrado hacerlo en menos de seis días, lo que nos ha generado ahorros significativos que hacen más rentables nuestras operaciones”, afirmó.

Agregó que “los resultados positivos han sido posibles gracias al trabajo conjunto con autoridades locales y regionales, así como con comunidades, gremios y demás actores en la zona, quienes contribuyen a la construcción de un entorno armónico para operar”.
El vicepresidente Regional Oriente ratificó que el objetivo de la campaña es perforar 72 pozos a abril de 2017 para mantener los volúmenes de producción de campo Rubiales, que registró el tercer trimestre del año un promedio de 127.000 barriles de petróleo por día.

Explicó que los taladros con los que se está trabajando son automatizados, modernos, de última tecnología que protegen y hacen que las personas que trabajan en la zona se accidenten menos, lo que permite ser más eficientes en el negocio petrolero y hacer más rentable el negocio.

Van por 1.000 pozos

Es claro que si la campaña de perforar 72 pozos en seis meses tiene viabilidad económica y social, se puede accionar una campaña adicional de perforar unos 107 para que en los próximos cinco años se puedan completar unos 1.000 para mantener la producción en campo Rubiales entre 130.000 y 140.000 barriles de petróleo diarios.

“Manejamos un recurso no renovable que declina todos los meses y lo que estamos haciendo es reponiendo la declinación y aumentando la producción. Si no hacemos esa actividad baja la productividad del campo”, dijo.

De momento el panorama de Ecopetrol para cerrar este año en Rubiales es optimista y con buenas proyecciones que le permiten hacer un buen balance, desde el primero de julio de 2016 cuando asumió el Campo, en cuanto a generación de valor.
Por eso el vicepresidente Regional Oriente se atreve a decir que está convencido de que “Campo Rubiales tiene mucho más futuro que pasado”.

El 61% de las ocupaciones generadas es para residentes del Meta
Con la campaña de perforación de los 72 pozos en seis meses, Ecopetrol y sus empresas contratistas han generado en campo Rubiales cerca de 500 ocupaciones, de las cuales 287 fueron cubiertas con mano de obra de la región del Meta, lo que corresponde a 57 por ciento del personal contratado.

Voceros de Ecopetrol señalaron que las vinculaciones de personal para la campaña de perforación constituyen un valioso aporte al balance general de contratación de campo Rubiales, que registra a la fecha 1.818 ocupaciones generadas de forma directa e indirecta, de los cuales 1.264, es decir 61%, corresponde a residentes en el departamento del Meta.

La empresa dice que así demuestra el compromiso con el mejoramiento continuo, la excelencia operacional y con la tarea de implementar las acciones requeridas para aportar al desarrollo y progreso de la región.

La regional Orinoquia –que incluye operaciones en Arauca, Casanare, Cundinamarca y Meta–, generó un promedio de 6.400 ocupaciones en el trimestre.

En esta regional el mayor número de trabajadores contratados se concentran en los departamentos de Casanare y Meta. La cifra del número de ocupaciones de esta regional subió porque desde el primero de julio Ecopetrol asumió la totalidad de la operación de campo Rubiales.

Precio actual del crudo, un estímulo

Según Juan Carlos Echeverry, presidente de Ecopetrol, la meta es perforar y completar en el primer semestre del 2017 unos 72 pozos en campo Rubiales y aprovechar que el precio internacional del petróleo está subiendo.

Para Echeverry, con el ascenso de los precios del crudo, que podrían llegar a 50 dólares por barril durante el próximo año, se podrá reactivar la exploración y fortalecer la producción en Colombia.

El presidente de Ecopetrol dijo que es necesario hacer más perforaciones en campo Rubiales para sostener la productividad del campo y evitar una notoria disminución.

Datos de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), señalan que la producción de Campo Rubiales tiene una declinación natural. En el 2015 el volumen cerró en 163.600 barriles por día, 78 por ciento menos si se compara con el pico promedio histórico del 2013, que llegó a los 212.115 barriles al día

Así mismo, entre enero y abril de 2016 el nivel promedio de producción petrolera se ubicó en 147.200 barriles por día.

No obstante, a la fecha, la producción promedio bajó a 135.000 barriles diarios y con el ambicioso plan de Ecopetrol de perforar más pozos, se busca sostener la producción y extraer más.

'Agua de Rubiales se trata y se aprovecha'

En el manejo de las aguas industriales que se procesan en Campo Rubiales se trabaja con tres sistemas y todo el proceso del manejo y tratamiento de aguas. Vertimiento, inyección y uso industrial hacen parte del proceso de tratamiento para cumplir con la normatividad ambiental.

“Inyectamos, vertimos a caño Rubiales y hacemos un uso agroindustrial con el proyecto Agrocascada para verter aguas y darles uso industrial en cultivos de palma”, dijo Castañeda.

Agregó que tiene la mejor intención de hacer equipo con las comunidades y ser los mejores vecinos para seguir con una relación que genere bienestar.

@RubnDaroRomeroCastro

Rubén Darío Romero Castro

<http://www.eltiempo.com/colombia/llano-7-dias/industria-de-hidrocarburos/16765870>

Barrancabermeja no tendría cómo pagar deuda de \$10 mil millones con Ecopetrol



Foto: Colprensa

El Consejo de Estado falló en segunda instancia a favor de Ecopetrol.

Según la empresa de Ecopetrol, el municipio de Barrancabermeja le debe aproximadamente 10 mil millones de pesos a la entidad **por impuestos de alumbrado publico de administraciones anteriores.**

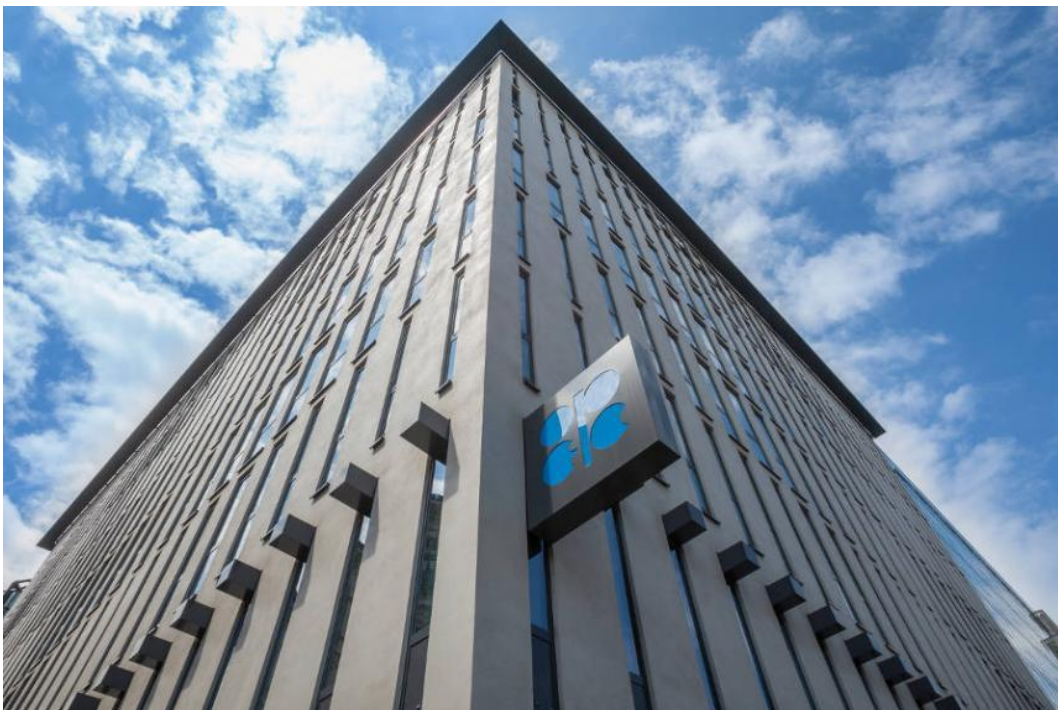
El alcalde del puerto petrolero, Darío Echeverry, indicó que a la administración no le han llegado las notificaciones correspondientes y por eso mismo **no se había pronunciado sobre el tema hasta no conocer totalmente este fallo.**

Sin embargo, destacó que **la administración no tiene el dinero para pagarle a Ecopetrol** y, de ser así, tendrían que cancelarse varios programas sociales para poder cancelar la deuda.

En un principio la deuda que tenía la administración con Ecopetrol era de **5 mil millones de pesos**, pero el alcalde destacó que ha ido aumentando por los intereses que no se han cancelado.

<http://www.lafm.com.co/nacional/barrancabermeja-no-tendria-pagar-deuda-10-mil-millones-ecopetrol/>

Opep prepara acuerdo final para reducir producción de petróleo



Sede de la Opep en Viena, Austria. Shutterstock

05 DE DICIEMBRE DE 2016 - 11:12

El barril de crudo mantiene cuatro jornadas en ritmo. Si se compara el precio del Brent con el de hace justo un mes, ha subido US\$10 dólares en solo cuatro semanas, con varias jornadas de fuertes escaladas.

La Opep se reunirá el 10 de diciembre en Viena con países que no pertenecen al cártel para completar un acuerdo que limite la producción de crudo, el primer encuentro de este tipo desde 2002, dijo este lunes el secretario general del grupo.

Mohammed Barkindo anunció la reunión en una rueda de prensa en Nueva Dehli. Antes, el encuentro se celebraría en Moscú.

PUBLICIDAD

[inRead invented by Teads](#)

La Organización de Países Productores de Petróleo acordó la semana pasada reducir el bombeo en unos 1,2 millones de barriles por día desde enero en un intento de reducir el exceso de oferta e impulsar los precios.

Los países que no pertenecen a la Opep contribuirán al recorte con otros 600.000 bpd, de los cuales 300.000 bpd correrán por parte de Rusia.

El barril de petróleo Brent a su vez abrió en US\$54,40 y sobre las 9:25 a.m. ganó US\$0,65 y se cotizaba en US\$55,05, el mayor nivel de los últimos 16 meses, pues no superaba la barrera de los US\$55 desde agosto de 2015.

Cuando se confirmó el acuerdo de la Opep se registró un alza de más del 8%.

Los 55 dólares actuales suponen acercarse poco a poco al precio de 60 dólares que los analistas estiman que estaría cerca del barril a lo largo de 2017.

<http://www.elheraldo.co/mas-negocios/opep-prepara-acuerdo-final-para-reducir-produccion-de-petroleo-308588>

Evalúan impacto ambiental por derrame de 3.800 barriles de crudo en el Meta

diciembre 5, 2016 10:50 am



La Corporación Autónoma Regional de la Macarena (Cormacarena) y la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla) evalúa el impacto ambiental que causó el derrame de 3.800 barriles de petróleo y que podría afectar a dos afluentes.

“Un primer reporte revela que este escape, que ocurrió el viernes en la tarde, es de aproximadamente 3.800 barriles y ya se están adelantando labores de recolección por parte de Ecopetrol, que activó un plan de contingencia”, afirmó el ministro de Medio Ambiente, Luis Gilberto Murillo.

A lo anterior, explicó: “Al lugar están una comisión de la ANLA, que es a quien le corresponde tomar medidas de acuerdo a lo que estipule la licencia ambiental y Cormacarena, que debe garantizar que cese la afectación de los recursos naturales y evitar que se contamine el caño Ivoto. El lugar de la fuga se encuentra cerca de afluentes del caño Ivoto, que drena hacia el río Tillavá”.

Para el ministro Murillo, le corresponde a Ecopetrol, “realizar las labores de limpieza que impidan que se contamine el caño Ivoto a través de los afluentes que están cerca de la zona del derrame”.

“De acuerdo con la licencia ambiental, la empresa tiene un plan de gestión del riesgo para el manejo de vertimientos que establece medidas para evitar tanto la contaminación de suelos como de fuentes de agua y establece las acciones para este tipo de situaciones, sin embargo, debemos esperar los resultados de las investigaciones para conocer los alcances de la contingencia”, puntualizó el ministro.

<http://www.radiosantafe.com/2016/12/05/evaluan-impacto-ambiental-por-derrame-de-3-800-barriles-de-crudo-en-el-meta/>

Pescadores se toman las calles de Tolú: piden que Ecopetrol pague por los daños



LAURA TOSCANO MOTERROZA

| 05 DE DICIEMBRE DE 2016 - 08:52

Pescadores le exigen inversión a Ecopetrol, “así como contaminó el Golfo del Morrosquillo con dos derrames de hidrocarburo en el 2014, debe también invertir en el sector productivo”.

Cerca de 300 pescadores dejaron sus redes y salieron a la calle a protestar por lo que, según ellos, es una injusticia por parte de la Administración Municipal que solo invertirá \$190 millones de pesos el próximo año para el sector productivo.

Julián Medina, presidente de la Asociación Afrocolombiana de Pescadores con Cordel (Apescordel), manifestó que el dinero no es suficiente, necesitan más inversión en el sector agropecuario, para tener sostenibilidad alimentaria.

PUBLICIDAD

[inRead invented by Teads](#)

De igual forma le están exigiendo inversión a Ecopetrol, “así como contaminó el Golfo del Morrosquillo con dos derrames de hidrocarburo en el 2014, debe también invertir en el sector productivo”, dijo.



Ecopetrol, según el líder, está en mora en proyectos en San Antero (Córdoba) y Coveñas, Tolú y San Onofre (Sucre).

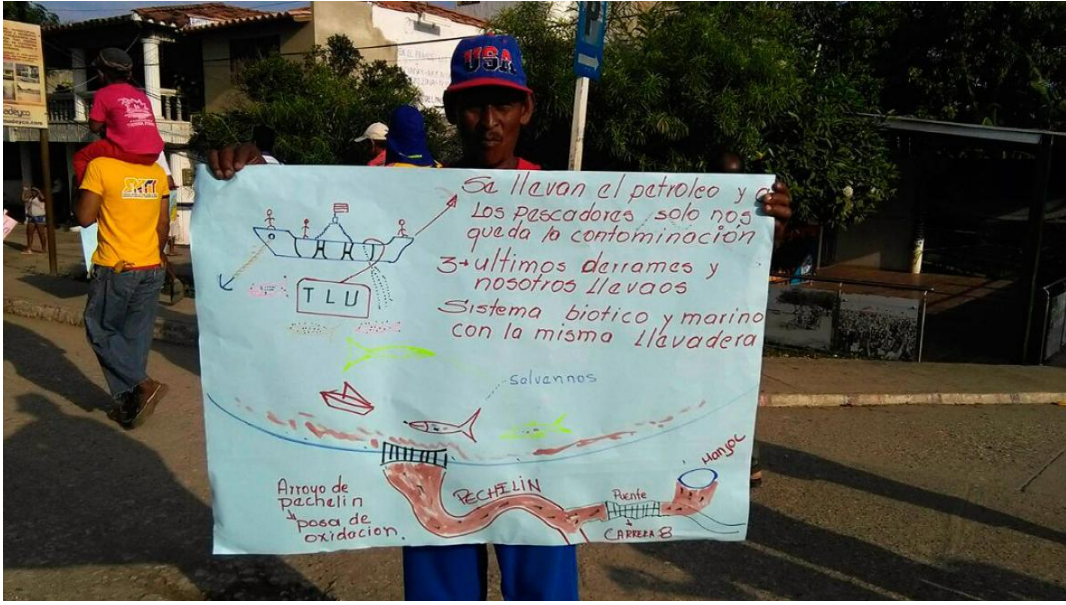
Enfatizó que el principal impacto por la contaminación fue en estos dos últimos municipios donde no han invertido.

“Solo invirtieron en la Ciénaga de la Caimanera que no le cayó crudo, le cayó crudo al arroyo Pichilín y la Ciénaga de la leche, en Tolú y ahí no han hecho nada”, dijo Medina.

La marcha inició en el arroyo Pichilín y culminó en la Alcaldía donde permanecen.

Esperan que organicen mesas de trabajos para concertar tanto con la Alcaldía como con la empresa petrolera.

La Administración Municipal se pronunciará en las próximas horas.



<http://www.elheraldo.co/sucra/pescadores-se-toman-las-calles-de-tolu-piden-que-ecopetrol-pague-por-los-danos-308550>