

ACTUALIDAD ▾ DENUNCIA INVESTIGACIÓN OPINIÓN ▾ NEGOCIOS VERDES PRODUCCIÓN LIMPIA SUSCRIPCIONES

Ecopetrol utiliza otros métodos para encontrar crudo ante incertidumbre de fracking

La petrolera halló y extrae crudo en el pozo Flamencos-1 en Puerto Wilches, Santander, comunidades celebraron exploración.



Foto: Emisora Cultural IMCT

Según informó la empresa, durante las pruebas iniciales realizadas el pozo registró un caudal promedio diario de hasta 600 barriles de petróleo con un corte de agua menor al 1%, el cual es un yacimiento que forma parte de la unidad productora de los campos Cantagallo y las Garzas.

Ecopetrol destacó que su cercanía a esas estaciones receptoras y a la refinería de Barrancabermeja le genera una ventaja competitiva y operativa.

"Este hallazgo hace parte de la estrategia de exploración en áreas cercanas a campos de producción (near field), para incorporar reservas y barriles de producción en tiempos más cortos", dijo Felipe Bayón, presidente de la empresa.

El pozo está dentro del Convenio de Explotación Magdalena Medio, en el que Ecopetrol tiene participación del 100%, según la empresa la perforación alcanzó una profundidad total de 8.561 pies (2.620 metros) y encontró la formación La Paz entre 7.465 y 8.263 pies (2.276 y 2.519 metros).

En Santander hay un rechazo muy fuerte de comunidades y ambientalistas en torno a los planes pilotos que se piensan desarrollar con el método de la Fracturación Hidráulica, por lo que celebran que Ecopetrol siga desarrollando métodos tradicionales en sus planes de perforación de nuevos pozos.

Ecopetrol pondrá en marcha su primer parque solar

Ante incertidumbre legal frente al fracking Ecopetrol busca aumentar el recobro de petróleo

Categoría: Regionales Publicado: 18 Octubre 2019 Visto: 1

[Ecopetrol](#) [Medio Ambiente](#) [fracking](#) [exploraciones Ecopetrol](#) [pozos petroleros](#)



powered by social2

Golpe a la minería ilegal en la Amazonía colombiana

El Ejército Nacional destruyó en el municipio de Curillo, Caquetá, dragas y material con explosivos para evitar que sea reutilizado en esta actividad ilícita.



Foto: Andrés Cardozo

Los comandos de la Sexta División del Ejército Nacional llegaron en las últimas horas hasta la zona donde estaba era ejercida la minería ilegal, encontrando gigantescas dragas en funcionamiento y procesando en medio de la selva y en el lecho del río Caquetá en búsqueda de oro, arrojando residuos contaminados con mercurio sin ningún tipo de control.

El general Germán López Guerrero, comandante de la Sexta División Del Ejército, aseguró que es una operación que se llevó a cabo en jurisdicción del municipio de Curillo, sobre el río Caquetá, donde incautaron tres dragas, siete motores, una motobomba material de insumos y demás elementos nocivos para el medio ambiente.

El alto oficial del Ejército agregó que, hasta la fecha tienen un consolidado de 43 dragas, 38 motores destruidos y se han capturado doce personas por delitos ambientales, por lo que afirmó que las operaciones persisten gracias a la colaboración de los entes de Gobierno y la Población Civil.



Foto: Andrés Cardozo

Así mismo, preocupa las altas concentraciones de mercurio en el afluente, para Alexander Velázquez Valencia, director del Centro de Investigaciones Inbianam de la Universidad de la Amazonia, los peces tienen gran cantidad de este mineral e inquieta que, por ejemplo, a través del consumo de estos, las madres de la comunidad están transmitiéndole a sus hijos una alta carga mediante la leche materna.

Según explicó, existen estudios de la Organización Mundial de la Salud que demuestran que se encuentran hasta 24 veces más de la concentración permitida de mercurio en niños de comunidades indígenas en el departamento del Caquetá.

Pese a las constantes acciones de la fuerza pública, la presencia de minería ilegal ha aumentado, incluso en zonas aisladas en medio de la Amazonia.

Categoría: Regionales Publicado: 17 Octubre 2019 Visto: 56

[Minería ilegal](#) [Medio Ambiente](#) [mercurio río Caquetá](#) [Sexta División del Ejército Nacional](#) [contaminación del agua](#)



powered by social2

Desde el pasado 13 de Octubre derrumbe mantiene incomunicado al departamento del Caquetá con el interior del país

En medio de las fuertes lluvias que se registran en la zona colapsó la montaña ubicada en el kilómetro 34 en la vía Florencia – Suaza.



Foto: Andrés Cardozo

Participe con sus productos sostenibles en la Tienda de

Catorce6

 Escribanos Sí a
catorce6@catorce6.com

Visite

TIENDA Catorce6


Recibe en tu celular las principales noticias ambientales de:

REVISTA AMBIENTAL Catorce6

3125777111

Columnistas Invitados


El escenario del equilibrio, una visión prospectiva

Jorge Alberto Sanchez

30 Agosto 2017


El mausoleo de Doña Juana

Cristian Julián Díaz Álvarez

29 Agosto 2017


Los Bicomcombustibles son parte de la solución

Amykar D. Acosta

01 Agosto 2017

Agenda de Eventos



18 Oct

El Agua nos une: Gestión Corporativa del Agua una oportunidad para la región
 En Bogotá, organizado por la ANDI junto a la Embajada de Suiza y la Agencia de Cooperación, COSUDE. El evento ...

18 Oct

Exposición Cada abeja cuenta
 Cada abeja cuenta es una iniciativa que busca promover la conservación de las abejas, entendiendo su importancia en la ...

18 Oct

Cátedra ambiental sustentabilidad en territorios colombianos
 En Bogotá, la Universidad Pedagógica Nacional invita a la cátedra ambiental con el propósito de formar maestros construc...

21 Oct

XII Congreso Internacional de Medio Ambiente. Economía circular una herramienta para el desarrollo de los ODS
 En Bogotá, el Centro de Estudios para el Desarrollo Sostenible - CEID Colombia y la Fundación Konrad Adenauer realizarán...

Ver todos

