

Ecopetrol: 3.500 barriles con 'fracking' en EE. UU.

La empresa colombiana designó al ingeniero de **Petróleo**, César Álvarez, como nuevo presidente de la filial para no convencionales en ese país.



El desarrollo de los YNC en EE. UU. nos permitirá entender el desarrollo del llamado fracturamiento hidráulico.

ISTOCK

POR: PORTAFOLIO · FEBRERO 11 DE 2020 · 10:12 P.M.

Las tareas de **Ecopetrol** en Estados Unidos para producir crudo en yacimientos no convencionales (YNC) a través de la técnica del fracturamiento hidráulico (fracking) ya le está reportando los resultados esperados.

A la fecha, y con 11 pozos perforados de la citada técnica, **la petrolera colombiana ya bombea más de 3.000 barriles por día (bpd), en una operación que realiza en conjunto con su homóloga Occidental Petroleum Company (Oxy).**

(Ecopetrol ya saca con 'fracking').

"Mientras en Colombia continúa el debate en torno a si se debe hacer un piloto con pocos pozos para analizar la viabilidad de los no convencionales, en Estados Unidos, **Ecopetrol** y Occidental Petroleum avanzan con el acelerador a fondo en el plan de desarrollo dentro de la alianza que suscribieron para la cuenca Permian en el estado de Texas", señaló uno de los voceros de la petrolera colombiana.

Los resultados saltan a la vista: **en menos de seis meses ya se han perforado 11 pozos que ya producen cerca de 3.500 bpd, mediante la técnica conocida como fracturamiento hidráulico multietapa.**

"El objetivo es incrementar la actividad de forma progresiva hasta llegar en el 2027 a una producción cercana a los 200.000 bpd por día, de los cuales **Ecopetrol** sería propietario de la mitad", precisó una de las fuentes consultadas.

(Ecopetrol ya comenzó a hacer 'fracking' en los Estados Unidos).

El dinamismo que ha tomado el acuerdo es tal, que **Ecopetrol** acaba de nombrar recientemente al ingeniero de **petróleo**s César Álvarez, como presidente de **Ecopetrol** Permian. Será la persona que se encargará de dirigir la estrategia de YNC en la operación conjunta con Oxy.

Aunque no marcha al mismo ritmo que en Estados Unidos, no se detiene la dinámica de **Ecopetrol** en Colombia para preparar los Proyectos Piloto de Investigación Integral.

ECOPETROL SE REORGANIZA

La "movida" más reciente para tal fin en el Grupo **Ecopetrol** es la creación de la Vicepresidencia de Yacimientos No Convencionales, que estará a cargo de Jaime Ricardo Gómez, un ingeniero que lleva más de 25 años liderando operaciones de exploración y producción, innovación tecnológica, desarrollo de talento y transformación digital en el sector petrolero.

Gómez será en encargado de asegurar la preparación y alistamiento de los Pilotos de fracking, que comenzarán tan pronto el Gobierno Nacional defina los lineamientos, protocolos y licencias correspondientes.

"En Colombia la apuesta de **Ecopetrol** es lograr, por lo menos, duplicar sus reservas gracias al potencial que ha identificado en el Magdalena Medio, el sur de La Guajira y Cesar, donde se estima que hay entre cuatro y siete billones de crudo y 10 tera pies cúbicos de gas", explicó el vocero de **Ecopetrol**.

Y agregó que los volúmenes suficientes para extender la autosuficiencia del país siquiera por 20 años más, en el caso del **petróleo**, y por 30 años en gas.

El Gobierno Nacional considera que los yacimientos no convencionales son de vital trascendencia para garantizar la seguridad energética de Colombia, que complementa la transición en la que está empeñado el país y que ha permitido ampliar la oferta de proyectos solares y eólicos.

"Le anunciamos al país sobre una alianza estratégica con Occidental Petroleum Company (Oxy) para el desarrollo de YNC en la Cuenca Permian (Pérmica), en el estado de Texas (EE. UU.). Ya se movilizaron los primeros equipos, arrancamos la operación y ya estamos produciendo los primeros barriles con la técnica del fracking", explicó Felipe Bayón, presidente de **Ecopetrol**.

El dirigente empresarial recalcó que con el desarrollo de los YNC en esta cuenca, en los Estados Unidos, "nos permitirá entender a fondo el desarrollo del llamado fracturamiento hidráulico (fracking)".

CÉSAR ÁLVAREZ, PRESIDENTE DE ECOPETROL PERMIAN

La administración del Grupo **Ecopetrol** designó a César Álvarez, como nuevo presidente de **Ecopetrol** Permian.

Álvarez, es ingeniero de **petróleo**s colombiano con experiencia en la industria de los hidrocarburos a nivel mundial y que ha liderado proyectos de producción de **petróleo** y gas en YNC en Estados Unidos.

Fue uno de los responsables del diseño y puesta en marcha de las estrategias de la noruega Statoil (hoy Equinor) en Eagle Ford Shale y Marcellus Shale, dos de las formaciones más prospectivas del mundo para la producción de **petróleo** y gas en no convencionales. Además, lideró el plan global de optimización de los activos no convencionales de Statoil en América del Norte, Turquía y Argentina.

Pero Álvarez no solo orientará los temas administrativos y operacionales.

También asumirá un rol fundamental dentro de la estrategia de transferencia de conocimiento y tecnología que contempla la alianza, en la cual 25 trabajadores de **Ecopetrol** se vincularán directamente en las actividades en el Permian, lo cual finalmente se verá reflejado en el desarrollo de los no convencionales en Colombia.

RELACIONADOS



EMPRESAS

Las tareas de Ecopetrol para tomarse las aguas del Caribe

Última actualización - febrero 09 de 2020 · 07:44 p.m.



ECONOMÍA

Ecopetrol y Shell operarán tres bloques en el Mar Caribe



NEGOCIOS

En 2020, el 80% de inversión de **Ecopetrol** se quedará en el país



ECONOMÍA

Pozos Orca iniciaría la entrega comercial de su gas en 2024

REPORTAR ERROR

IMPRIMIR

Siga bajando

PARA ENCONTRAR MÁS CONTENIDO



Las tareas de Ecopetrol para tomarse las aguas del Caribe

La empresa tiene presencia en ocho bloques, dos de producción y seis de exploración.



Lo más leído

- Estos son los cambios en los visados para inversionistas a EE.UU.