

## “EL HUILA HA SIDO UN GRAN PROTAGONISTA EN LA HISTORIA ENERGÉTICA NACIONAL Y DE LOS PRIMEROS PRODUCTORES DE HIDROCARBUROS”

Publicado por WebMaster | Jul 10, 2021 | Entrevista del día



### DIARIO DEL HUILA, ENTREVISTA

Por: Leidy Catalina Durán Vásquez

El Director Ejecutivo de Acipet en diálogo con el Diario del Huila dio a conocer la radiografía que vive hoy en día el **petróleo** en el país, y sobre todo en el departamento del Huila, pues expresó que la perspectiva petrolera del país es preocupante en cuanto al tema del desempleo pues de 12.000 ingenieros de **petróleo** que tiene el país, más del 50% de ellos están desempleados. Del grupo de profesionales más jóvenes, más del 70% están en esta situación.

En exclusiva para el Diario del Huila el nuevo Director Ejecutivo de Acipet (Asociación Colombiana de Ingenieros de **Petróleo**s) Luis Guillermo Acosta dio a conocer el balance que se tiene respecto a la situación del **petróleo** a nivel nacional, pero sobre todo en el departamento del Huila el cual cuenta con 26 campos en producción que para el mes de abril produjeron 22.335 Barriles por día, equivalente al 3% de la producción nacional la cual se situó en 745,459 BPD promedio.

El ingeniero Acosta desde el pasado mes de junio se posesionó como Director Ejecutivo, él tiene más de 30 años de experiencia práctica en exploración y producción E&P (onshore – offshore) en la industria de los hidrocarburos, con significativo bagaje multicultural.

Acosta es Ingeniero de **Petróleo**s de la Universidad de América, tiene una maestría en Ingeniería del **Petróleo** de la Universidad de Alberta, un MBA de la Universidad Politécnica de Cataluña, un Diplomado en Gobierno Corporativo de Inalde y cuatro posgrados en dos universidades de Estados Unidos.

#### 1. ¿Ingeniero qué metas tiene actualmente el gremio del **petróleo** y en especial qué objetivos tiene en su gestión?

Nos preocupa demostrar que somos una industria sostenible y que le aporta mucho valor al país. Es prioritario sacar adelante la industria golpeada por dos crisis consecutivas, la pandemia y por intereses particulares malintencionados que han desdibujado la verdadera naturaleza de la industria. Queremos integrar a las comunidades, el Gobierno Nacional, compañías operadoras y de servicios, y todos los demás grupos de interés de la industria. Hay una meta que nos preocupa. De los 12.000 ingenieros de **petróleo** que tiene el país, más del 50% de ellos están desempleados. Del grupo de profesionales más jóvenes, más del 70% están en esta situación.

En cuanto a la visión que tengo para Acipet, esta se enfoca en el crecimiento y transformación sostenible de la Asociación, mediante la dirección estratégica de proyectos. Lo anterior, fundamentado en pilares estratégicos como la integridad, la sostenibilidad, la excelencia, la tecnología e innovación y la comunicación asertiva. Buscamos crear valor a Acipet y a sus Asociados, generar oportunidades de nuevos negocios, conformar alianzas estratégicas y desarrollar soluciones tecnológicas de forma sostenible.

#### 2. ¿Cuál es el panorama de reactivación con el que encontró el cargo?

Podemos ver que el precio promedio anual del Brent podría cerrar a más de US\$63 por barril este año. Por cada dólar por encima de esos \$53 por barril promedio, le entran al Estado entre \$350.000 millones a \$400.000 millones. Así, el alza de precios podría dejar a Colombia entre \$3,5 billones a \$4,5 billones para 2021. Además, las predicciones de los expertos a nivel mundial afirman que el precio puede seguir en alza logrando valores muy positivos para la industria en general. La reactivación de la industria de hidrocarburos en Colombia depende de un esfuerzo integrado de los diferentes protagonistas de esta: Gobierno, empresas, comunidades y demás grupos de interés. Es importante la maximización de la producción, la optimización de recobro mejorado y el incremento significativo de nuevos pozos exploratorios en los diferentes campos del país (tierra firme y costa afuera).

#### 3. ¿Cuál es el balance que podría dar sobre la situación del **petróleo** a nivel nacional?

Colombia actualmente tiene una dependencia macroeconómica del **petróleo** y la viabilidad de las operaciones del sector pueden influir notablemente en el crecimiento económico del país, considerándose la alta vulnerabilidad del sector de hidrocarburos, influenciado por movimientos geopolíticos y económicos de orden nacional e internacional. Sin embargo, el sector ha logrado impulsar y diversificar el aparato productivo colombiano con desarrollo social y de infraestructura.

No obstante, las problemáticas ambientales, sociales y de seguridad pueden minar su bonanza, pero es el llamado al trabajo e integración colectiva para motivar acciones favorables y beneficiosas pensando en la progresividad de la sostenibilidad del país y la capacidad de responder a las distintas fluctuaciones.

De acuerdo con los informes estadísticos de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), a corte de abril de 2021 la producción fiscalizada de **petróleo** en promedio mensual está en el orden de 745,88Kbpd, para el caso del gas 1.901,2MPCD y en referencia a la producción comercializada de gas 1.057,4MPCD respectivamente en el mismo periodo.

#### ¿Y en especial en el Huila?

El departamento del Huila ha sido un gran protagonista en la historia energética nacional y fue uno de los primeros productores de hidrocarburos en el país. A la fecha se ha reducido la inversión en exploración y desarrollo debido a que los campos actuales son muy maduros y de estos ya se han extraído gran parte de las reservas recuperables.

Sin embargo, se reconoce la oportunidad de hacer una recuperación secundaria por medio del recobro mejorado, que se llevaría a cabo con cierta tecnología y con inversión importante para potencializar la producción en este departamento, pero también dependerá mucho de las perspectivas y proyecciones de los inversionistas y en este caso de compañías como lo es **Ecopetrol**, empresa que opera y tiene varios de estos campos, permitir que otros inversionistas vengan a acompañarla en esos proyectos.

El recobro mejorado soporta el 65% de la producción del país. La Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) estima que, con la implementación de diferentes técnicas de recobro mejorado en los campos del país, se abren expectativas para traer la inversión extranjera estimadas en US \$5,000 millones.

El clima de inversión del país, el cual evalúa 11 aspectos fundamentales para el sector: prospectividad, competitividad, bienes y servicios, aspectos fiscales, disponibilidad de infraestructura, aspectos contractuales, ambientales, sociales, estabilidad política, seguridad regulatoria, consulta previa y seguridad en las operaciones, visualiza el potencial que tiene el departamento del Huila con interés a sumar a las cifras de producción y de inversión petrolera.

#### 4. Hablemos un poco sobre inversión y precios en el sector petrolero.

Para el 2021 se proyecta una inversión en exploración y producción de **petróleo** y gas entre US\$3.100 millones y US\$3.450 millones, lo que significa que será superior en un 51% a la del 2020, año atípico por la pandemia y la caída de los precios internacionales del crudo.

Esto es una buena noticia, debido a que la industria garantiza la generación de recursos fiscales que le permiten a la Nación aumentar la inversión pública en proyectos para la reactivación económica, además de garantizar el abastecimiento energético del país.

En cuanto al gas natural, de acuerdo con la ACP, para el 2021 el 45% del presupuesto total de exploración estará enfocado en la búsqueda de gas. Así mismo, se proyecta destinar US\$400 millones para desarrollar producción de este combustible, lo cual representa el 15% de la inversión total en producción y mantiene la tendencia creciente en el enfoque hacia este energético.

La inversión en producción estará dirigida, principalmente, al departamento del Meta, que continuará siendo el principal receptor de inversión, seguido de los Santanderes, Casanare, Antioquia, Putumayo y Huila.

Además, el 95% de las inversiones de 2021 se llevarán a cabo en tierra firme, mientras que en costa afuera y yacimientos no convencionales las inversiones estarán orientadas a desarrollar estudios y otras actividades previas a la perforación exploratoria, la cual se prevé para el 2022.

#### 5. ¿Cuáles son los planes de reactivación del sector petrolero? ¿Qué movidas relevantes se vienen para el sector este año?

Se espera una inversión en exploración y producción para el año 2021, que puede estar en USD3000 y USD3450 millones. Esto permitiría brindar una reactivación interna de la industria al ser esta inversión un 51% superior a lo registrado en el 2020.

De acuerdo con **Ecopetrol**, en el 2021 se destinarán cerca de 80 millones de dólares a inversiones en tecnología e innovación, con foco en transformación digital, recobro mejorado y transición energética.

El fracching y los no-convencionales, ejecutados de forma sostenible, podrían generar recursos prospectivos estimados en 31,000 millones de barriles de hidrocarburos líquidos y alrededor de 200 terapias cúbicas de gas natural. Esto, frente a los 2.000 millones de barriles de reservas de hidrocarburos líquidos. Si podemos ejecutar y explorar y producir yacimientos no convencionales podríamos multiplicar por 15 las reservas en líquidos y por 25 las de gas. Solo en hidrocarburos líquidos, es como si descubriéramos 10 veces la cantidad de Cusiana y Cuplagua.

#### 6. ¿Se realizarán Proyectos Piloto de Investigación Integral (PPII) en el departamento del Huila?

No, realmente los pilotos que están en curso en el país están ubicados en la cuenca del Valle del Magdalena Medio en el municipio de Puerto Wilches en Santander, teniendo como nombre el primero Kalé y el segundo Platero, estos pilotos están cursando el proceso amparado por el Decreto 328 de 2020 sobre los Proyectos Piloto de Investigación Integral y fueron presentados, estudiados y en proceso de aprobación de los Contratos Especiales de Proyectos de Investigación en la ANH.

#### 7. ¿Cómo beneficia el fracturamiento hidráulico a los huilenses?

Realmente el fracturamiento hidráulico multietapa en perforación horizontal es como tal una técnica ingenieril madura y bien desarrollada, la cual al ser bien aplicada como se hará aquí en Colombia permitirá hacer una evaluación real de potencial de hidrocarburos (cantidad de hidrocarburos) de la formación la Luna en la cuenca del Valle Medio del Magdalena, si esta evaluación es positiva al igual que la líneas base de los Proyectos Piloto de Investigación Integral podremos pensar en el desarrollo de los yacimientos no convencionales y la producción de hidrocarburos, que se traducen en empleo, pero sobre todo en regalías para la Nación. Esto significa recursos económicos que podrán ser usados en el presupuesto nacional para hacer frente a los efectos del Covid-19 y podrá ayudar a financiar los acuerdos resultantes del paro nacional. Esto es beneficioso para el Huila y todos los departamentos del país.

#### 8. ¿Cuántos campos petroleros hay en el Huila? ¿Actualmente el Huila cuánta producción de barriles tiene diarios?

De acuerdo con la ANH, actualmente el departamento del Huila cuenta con 26 campos en producción que para el mes de abril produjeron 22.335 Barriles por día, equivalente al 3% de la producción nacional la cual se situó en 745,459 BPD promedio.

Adicionalmente, gracias a la producción de **petróleo** y gas, el sector le aportó a la región huilense lo correspondiente a \$67,179,469,118 millones de pesos en el primer trimestre del 2021.

#### 9. ¿Cuál es el rol de Acipet en el sector energético?

Acipet es la agrupación profesional con más trayectoria y reconocimiento en la industria petrolera del país, congregamos un gran número de profesionales de las distintas disciplinas involucradas en el sector energético.

Asimismo, somos cuerpo técnico consultivo del Gobierno Nacional en materia de hidrocarburos y, por este motivo, estamos facultados para ser ente educador en todos los temas relacionados a la industria de hidrocarburos y energética de nuestro país, uno de nuestros principales roles en el sector.

Dentro de los programas de capacitación contamos con el de pedagogía regional, hemos podido llegar a más de 40.000 personas con más de 1.800 talleres dictados acerca de temas como cuidado del medio ambiente, fortalecimiento de la gestión municipal y espacios de información sobre la industria de los hidrocarburos.

Con la pedagogía regional, trabajamos para que las comunidades interioricen de forma objetiva los conceptos de sostenibilidad social y ambiental en el territorio, así como la coexistencia con la industria, identificando problemáticas existentes en su entorno y su relación con las actividades del sector de hidrocarburos. Es muy crítico la integración de todos los grupos de interés de la industria y las comunidades son un protagonista supremamente importante para lograr, entre todos, un beneficio colectivo.

Acipet, mediante un liderazgo humanista, le apuesta a ser el eje fundamental para promover una reactivación y crecimiento sostenible de industria de hidrocarburos en el país. De esta manera lograr ser un soporte esencial para nuestros asociados, nuestro gremio, nuestra industria, la academia, el gobierno y para Colombia en general.



Para el 2021 se proyecta una inversión en exploración y producción de **petróleo** y gas entre US\$3.100 millones y US\$3.450 millones.

**CASA CORONA**

**RENUEVE SU MATRÍCULA MERCANTIL**

**WWW.AMAHUILA.COM**

**AQUÍ GRATIS EL DH DIGITAL**

**ÚLTIMAS NOTICIAS**

“La meta son los Olímpicos”: Jeisson Fierro julio 10, 2021

‘Mercenarios’ baratos julio 10, 2021

‘No puedo entender el amor sin disciplina’ julio 10, 2021

Luis Díaz le dio el tercer puesto de la Copa América a Colombia julio 10, 2021

En viño el regreso a la presencialidad de estudiantes en Neiva julio 10, 2021

**MATA EL 99,99% DE GÉRMENES**

**TE PUEDE INTERESAR...**

Diario del Huila digital

Periodismo en vivo

Judicial

Neiva

Regional

Opinión

Deportes

Sociales

Economía

Nacional

Actualidad

DH blog

DH en vivo

El Huila se respeta

Enfoque

Muy personal

Panorama

Periodismo en vivo

Política

Sociales