

YOU ARE HERE: Home → 2019 → mayo → 10 → El petróleo va a financiar su reemplazo como fuente energética

El petróleo va a financiar su reemplazo como fuente energética

MiPutumayo | 10 mayo, 2019



Servicio para Docentes del Putumayo - Asuntos Laborales y Pensionales
Si tiene pendiente por cobrar salarios, prestaciones sociales, y/o el fuesueldo sin justa causa. Atendemos sus asuntos laborales y pensionales. Somos expertos en derecho laboral y administrativo. **Información en Mocoa al Cel: 321 4140917**



Carlos Leal Niño
Presidente de la Junta Directiva de Acipet

Los hidrocarburos van a financiar la transición energética, y esta se podrá obtener con la búsqueda de mayores reservas a través de una ecuación que contempla a los yacimientos de hidrocarburos convencionales y no convencionales, el recobro mejorado y los proyectos costa afuera. Colombia necesita superar por mucho los 5.7 años de reservas en petróleo y los 11.7 años en gas con que cuenta actualmente, para asegurar la

autosuficiencia y evitar el escenario de importar estas materias que yacen en el subsuelo del país tal como ocurrió en los años 70.

Con mayores reservas de hidrocarburos se podrían financiar proyectos que recurran a fuentes de recursos energéticos renovables en el futuro; sin embargo, esto es un proceso, que al contrario de lo que piensan los detractores de la industria petrolera, no se dará de un día para otro. El petróleo seguirá siendo una fuente imprescindible por muchos años y no solo como combustible.

No obstante, los recursos que genere su explotación sí podrían ser utilizados para financiar proyectos de energías de manera segura para la economía del país; desde la industria de los recursos naturales no renovables vamos a financiar la alternativa hacia las energías no convencionales. Es impreciso decir que se quiere un cambio, sino considerar los capitales obtenidos a partir de la producción de petróleo y gas para apalancar este cambio.

Debemos ser realistas y entender que la ecuación nos garantizará el paso hacia la transformación de energías de manera segura para la economía del país; desde la industria de los recursos naturales no renovables vamos a financiar la alternativa hacia las energías no convencionales. Es impreciso decir que se quiere un cambio, sino considerar los capitales obtenidos a partir de la producción de petróleo y gas para apalancar este cambio.

Como ingenieros de petróleos es nuestro deber trabajar por la seguridad energética del país y alinearnos a las acciones del Plan Nacional de Desarrollo recientemente aprobado, que buscan consolidar un sector innovador apuntando hacia los recursos energéticos no convencionales, y para esto nos estamos preparando, realizando en primera instancia una revisión a las competencias y habilidades que se requieren para responder como profesionales a este reto de la transformación energética.

Igualmente, y como parte de estas iniciativas entre otras, el Gobierno Nacional inauguró el mes pasado en el departamento de Cesar la planta de energía solar más grande del país, que suple las necesidades energéticas de más de 40.000 personas de la comunidad, con 86.2MW, la cual constituye el 80% de la capacidad instalada de energía solar en Colombia.

De acuerdo al Foro Económico Mundial, en el Índice de Transición de Energía (ETI) Colombia se encuentra en el puesto 34 entre los 115 países que forman parte de esta clasificación, por encima de Canadá, México, Perú y Brasil. Esto quiere decir que, a nivel mundial tenemos una buena calificación en conversión de energía y vamos por buen camino; en otro de los datos dentro del índice, Colombia fue calificada con un 51% en el nivel de preparación para la transición.

Todos estos esfuerzos deben traducirse en la eficiencia energética, necesitamos enfrentar el futuro con una canasta confiable, competitiva y sostenible, por eso es necesario diversificar la matriz de generación de energía. De acuerdo al MinMinas, en los próximos cuatro años, Colombia pasará de tener instalados menos de 50 megavatios de energías alternativas, como solar y eólica, a al menos 1.500 megavatios.

Las nuevas líneas de energías alternativas han venido ganando un espacio importante, y aunque hoy en día siguen siendo fuentes costosas (eólica, solar, geotérmica) en un lapso de 10 a 15 años podrían estar compitiendo con el precio de combustibles fósiles, a pesar de que en la canasta energética de distintos países desarrollados de Europa y Estados Unidos no se ha presentado la transición a la velocidad que se esperaba. Lo anterior no quiere decir que no podamos hacer este proceso, sino que deben hacerse esfuerzos mayores en investigación tecnológica e incentivos tributarios para que los impulsores del cambio apoyen los proyectos de masificación de energías renovables en el país.

Para estimular y concientizar a las regiones en este proceso, desde Acipet consideramos que una parte del presupuesto del nuevo Sistema General de Regalías debería estar destinado para proyectos orientados estratégicamente hacia la transformación de la matriz de energía, apoyando proyectos de energías renovables en las comunidades, fomentando así la transición energética que demanda el país.

Carlos Alberto Leal Niño
Presidente de la Junta Directiva de Acipet

Regístrate Ahora

Míralo Dónde y Cuándo Quieras DIRECTV GO

ABRIR

Comparte esto:



Me gusta:

★ Me gusta

Sé el primero en decir que te gusta.

Relacionado

Recobro petrolero añadirá 2.500 millones de barriles a las reservas
3 mayo, 2016
En "Destacado"

Putumayo superó al Huila en producción de petróleo
11 junio, 2013
En "Destacado"

"Fracking" y compra de reservas, prioridades de Ecopetrol en 2018
22 enero, 2018
En "Destacado"

Share This Post

HORAS E INFORMACIÓN

MiPutumayo.com.co
+57 3115563190
director@miputumayo.com.co
Lunes a Viernes : 08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Sábado : 08:00 - 12:00

SIGUENOS



LO ÚLTIMO EN NOTICIAS

\$6,000 millones se invertirán en vivienda rural del Putumayo
10 MAYO, 2019

Policia de la Mano Con La Mujer Comunal
10 MAYO, 2019

Ofensiva Nacional Contra el Hurto a Celulares
10 MAYO, 2019

REGÍSTRESE A MIPUTUMAYO.COM.CO

Registra tu correo electrónico y recibe notificaciones de nuevas entradas.

Dirección de email

Suscribir

Un Servicio de Publimayo SAS

Agencia **PM PUBLIMAYO SAS** desde 2018
Creativa | Comunicaciones Publicidad y Mercadeo
Agencia Creativa - Comunicaciones, Publicidad y Mercadeo +57 3115563190



SIMCAP
INGENIERÍA MECÁNICA
Servicios de Ingeniería Mecánica Putumayo SAS
Calle 15 No 8 – 51 B. Jardín. Mocoa (P).
gerente@simcap.com.co - Cel: 312 385 9080
www.simcap.com.co

DE TODOS, PARA TODOS more



Ecopetrol fortalece el Programa Escuela Nueva en El Putumayo

8 MAYO, 2019

Relacionado

[Read the rest of this entry](#)



MiPutumayo.com.co usa los servicios de Internet Fibra Óptica de **USA networks**

[Directorio Putumayo](#) [www.DirectorioPutumayo.com.co](#)

PUBLICIDAD - GOOGLE ADSENSE

Planta de Asfalto Discontinua
Planta de asfalto en venta. 20-400 T/H, CE, ISO. Continua y discontinua. Mejor precio.

NOTICIAS BREVES

Tres personas rescatadas por el GAULA en el Putumayo 03/13/2019

Solución provisional de fuente de captación de agua. 03/09/2019

Medida de aseguramiento contra dos hombres por delitos sexuales en Putumayo 03/06/2019

BUSCAR TRABAJO - JOOBLE

Empleo: Bogotá, Empleo: Medellín, Empleo: Barranquilla, Empleo: Cartagena

PUBLICIDAD - PUBLIMAYO.COM.CO

Centro Especializado de Tecnología en Pruebas Diagnósticas
Calle 11 No 25 - 16 Barrio El Carmen, Puerto Asís, Ptoy Citas : (+8) 422 9814 / 422 8102 - Cel. 312 402 8547