Gobierno colombiano le apuesta al B12 para potenciar el sector palmero



Por: Braian Guerra Parada.

Pasante de Comunicaciones en Zona Norte

María Fernanda Suárez Londoño, Ministra de Minas y Energía fue la encargada de comunicarles a los asistentes del XLVII Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite sobre el aumento en la mezcla de biodiésel al 12 %, iniciativa que surge desde el Gobierno del Presidente Iván Duque Márquez para apostarle al desarrollo del país y al sector palmicultor que, según su ponencia, tiene muchas oportunidades para desarrollarse en los mercados de las energías renovables y de los biocombustibles.

La invitada comentó que la sostenibilidad no debe enmarcarse solamente en el cuidado del medioambiente, pues es mucho más que eso, dado que incluye el desarrollo social, económico y la superación de la pobreza. "El sector palmero es sin duda muy importante en la estrategia de este Gobierno de "equidad, legalidad y emprendimiento", quizás porque es de los sectores que reúne esos tres elementos por la importancia que tiene gracias a la generación de empleo y aún más por las zonas donde están las plantaciones, las cuales hemos denominado zonas estratégicas de intervención integral, en las que se preserven cultivos intensivos sostenibles y generadores de empleo formal", afirmó la Ministra, partiendo de las directrices enmarcadas en el Consejo Nacional de Política Económica y Social (Conpes).

Dentro de su presentación, Suárez Londoño se centró en explicarle al auditorio las oportunidades que tiene la industria energética en el país, a la que el sector palmero le puede aportar mediante los combustibles líquidos a base de biomasa y la apuesta que tiene este Gobierno por fomentar el uso de fuentes alternativas de energía como la solar, la elóica y la térmica.

Colombia cuenta con la sexta matriz energética más limpia del mundo, sin embargo, es uno de los 20 países más vulnerables al cambio climático.

Así mismo, se comentaron las políticas del Plan Nacional de Desarrollo que buscan asegurar la meta de generar 1.500 megavatios a partir de energías alternativas para el 2022, por lo que se busca generar un marco regulatorio para acelerar esta transición energética, que podría convertir a Colombia incluso en un exportador de energía. "Colombia tiene el potencial de convertirse no solo en una matriz muy limpia sino en fuente de exportación; estamos trabajando fuertemente en los temas de interconexión con Panamá, Perú, Ecuador y en el futuro, posiblemente, con Venezuela, propiciando un mercado muy atractivo para la exportación de energía", sostuvo Suárez Londoño, agregando que la reducción generada entre 2017 y 2018 en los precios de la energía eólica y solar se traducen en una eficiencia mayor para estas tecnologías, además del mercado de las baterías, que puede ser un aliado estratégico para el palmicultor que desee almacenar energía y ahorrar costos, siempre que por medio de las tecnologías se logren reducir un poco más sus precios, pues sus altos costos siguen siendo "una barrera natural" para su implementación.

El Gobierno busca promover un "canasto de energéticos" con tres elementos equilibrados: sostenibilidad, confianza y eficiencia, los cuales se implementarán en un mecanismo de contratación de largo plazo que a su vez tiene tres objetivos principales: la complementariedad para fortalecer la seguridad energética, la reducción de la emisión de carbono y la competitividad en precios.

16 Junio - 2019

Se estima que Colombia importará biodiésel entre 2021 y 2023 porque la refinación actual no cubre la demanda.

María Fernanda Suárez Londoño extendió una invitación a los palmeros para que participen activamente como gremio en la toma de decisiones que potencien el mercado de los biocombustibles en Colombia, pues los objetivos no pueden alcanzarse solo con políticas públicas. "La mejor manera en que nos podemos posicionar como un gran productor de biocombustibles en el mundo es aumentando el consumo mediante políticas públicas que pueden surgir desde el Ministerio de Agricultura. Siempre van a existir limitaciones para ustedes en incrementar las mezclas, pero el sector privado debe hacer un análisis para saber cómo podemos ser más competitivos con un producto de calidad que incentive las dinámicas de consumo y de responsabilidad con los usuarios".

Por último, la invitada cerró con una visión muy positiva para el mercado del biodiésel en el país, sin embargo, se debe trabajar conjuntamente entre los sectores público y privado para aportar al cambio climático y a la reducción de los gases de efecto invernadero. "Cuando vemos las proyecciones de los combustibles líquidos, sin duda alguna, vamos a tener un combustible que dinamizará la economía siempre y cuando se vaya reduciendo el consumo de combustibles fósiles, que se necesitarán por mucho tiempo pero no estamos exentos de una solución tecnológica que logre reducir este lapso; hay que asegurar una producción de calidad de los biocombustibles y un precio de lo que se produce para competir en esas disrupciones y seguir trabajando en el proceso de transformación productivo y de políticas públicas", concluyó la Ministra de Minas y Energía.

El 40 % del mercado nacional de biocombustibles tiene los estándares de calidad exigidos para su comercialización.

Servicios Técnicos Especializados

Laboratorio de análisis foliar y de suelos

Contamos con la Certificación NTC-ISO 9001 y trabajamos para implementar la norma NTC-ISO/IEC 17025 para garantizar el aseguramiento metrológico y la validación de resultados del laboratorio.



Servicios de Laboratorio

- / Análisis de tejido foliar
- Análisis de suelos
- ✓ Análisis especiales: tusa, compost y lodo



✓ Pruebas de reactividad de enmienda

Garantizamos la confiabilidad de los resultados mediante:

El programa de control de calidad para garantizar la precisión y exactitud de los resultados analíticos y la participación en programas de intercambio con laboratorios similares, a nivel nacional e internacional, para el control analítico de los datos.

 Programa CALS de la Sociedad Colombiana de la Ciencia del Suelo. Wageningen Evaluating Programmes for Analytical Laboratories -WEPAL de Holanda.

La revisión continua de los métodos de análisis de laboratorio.

Facilidades de pago y descuento

Descuentos por volumen:

Entre 51-100 muestras: 2 % Entre 101-300 muestras: 4 %

Más de 300 muestras: 6 %

Para afiliados: crédito de 30 días si están al día con los pagos y 10 % de descuento en las tarifas

Centro de Investigación en Palma de Aceite, Cenipalma / Servicios Técnicos Especializados-LAFS Calle 21 No. 42-55 • PBX. (57-1) 2088660 ext. 3000 - 3100 / Celular: (57) 311 8129188 • laboratorio@cenipalma.org www.cenipalma.org/menu-de-servicios-tecnicos-especializados, Bogotá - Colombia.





