

Intervención de Mauricio Acuña Miembro de la Junta Directiva de Fedepalma



Mauricio Acuña Aguirre
Miembro de la Junta
Directiva de Fedepalma

Durante el XLI Congreso Nacional
de Cultivadores de Palma de
Aceite y demás eventos gremiales
anuales, 2013.

Santa Marta,
28 de mayo de 2013

Introducción

El biocombustible para nosotros en la palmicultura se ha tornado en el motor más importante de nuestra producción pues, si bien el país hoy está tocando el millón de toneladas, fácilmente los biocombustibles están absorbiendo una cifra superior a 500.000 toneladas de aceite de palma al año; los comestibles pueden estar del orden de 400.000; y 100.000 toneladas que se van para exportación. Esto no es producto de la improvisación de la palmicultura, ha sido producto del impulso y el empuje que nos han ayudado el gobierno, los palmicultores, los empresarios, los campesinos y hasta las mismas situaciones del país.

Un reto que se superó

Cuando hace algunos años veíamos que la palmicultura cada vez iba a ser mucho más exportable, nos estábamos arrojando a una situación de competitividad que, con relación a lo que el país maneja, como costos laborales e infraestructura, nos estaba poniendo en una situación bastante complicada. Afortunadamente, hacia 2002, 2004 y 2005

comienza a hablarse de los biocombustibles y, en aquella época, el gobierno colombiano inicia el empuje al etanol en una primera instancia, y así se logran las primeras leyes para introducirle etanol a la gasolina en mezclas que arrancan de 5 %; hoy la expectativa es que el país se vaya para 10 %.

De la misma manera, en esa época, se da un espacio importante para la palmicultura con la elaboración del metil éster. El metil éster es el llamado biodiésel, el gobierno comienza a trabajar y nos brinda el soporte técnico, el Conpes y, sobre esto, se arma una palmicultura con un cambio. Entonces, empieza la palmicultura a sembrar mucha tierra, los estándares de siembra comienzan a superar las 20, 25, 30 mil hectáreas al año, pasando de más de 200 mil hectáreas en aquella época, a una cifra cercana a las 500 mil hectáreas sembradas en palma aceitera hoy en día, y lo que viene es una producción futura de cerca de dos millones de toneladas de aceite de palma con el reto de ubicar esta cantidad en las condiciones de este país.

Tener la posibilidad de poseer esta agricultura con la probabilidad de generar un espacio en

el mercado vale mucho y, difícilmente, hay otros sectores, desde el punto de vista comercial, que tengan esta grandiosa expectativa. Gran parte de ello es resultado del jalonamiento con respecto a los biocombustibles, no solamente del aceite de la palma sino de todo lo demás que se genera en la palma: el biogás, la parte energética, las turbinas, muchos elementos adicionales, estando en primera instancia el biodiésel.

El futuro

El país continúa en su ritmo de crecimiento, se siembran muchísimas hectáreas de palma, se amplían las plantas de beneficio y se construyen las primeras plantas de biodiésel con una capacidad proceso superior a las 500 mil toneladas, este trabajo lo emprenden más de diez compañías, de las cuales aproximadamente seis ya van dando resultados de producción y estamos esperando dos o tres adicionales. Con esto, en manos del señor Ministro de Agricultura, en su dirección está reposando una responsabilidad muy grande para los palmicultores; hemos venido recibiendo la colaboración del Ministro





Juan Camilo Restrepo y de los ministerios anteriores; en la época del Doctor Mauricio Cárdenas como Ministro de Minas y Energía se habló, en agosto de 2011, de hacer una reconversión económica hacia los precios de los biocombustibles y los palmeros. En aquel momento, hicimos un esfuerzo más allá de la línea de lo que se estaba buscando y digamos que, tácitamente, habíamos entendido que la mezcla del biodiésel en Colombia se elevaría al nivel de B10.

Efectivamente, recién el Doctor Restrepo asume el ministerio y, tal vez uno de sus primeros actuados de una manera responsable y comprometida con el sector palmero, sube la mezcla a 8 %. Hoy, el sector está ansioso de tener una visión clara y objetiva de lograr una mezcla de 10 %; actualmente, el país ya está produciendo más de un millón de toneladas y las hectáreas sembradas permiten cumplir con una mezcla superior al 20 % como se planteó en un comienzo.

Hoy los mineros están muy enfocados en la utilización de una mezcla de B5 iniciando con sus maquinarias pesadas donde ya, muchos de ellos, han hecho trabajos y han encontrado acierto en utilización hasta de B10; esto nos permitiría ver claramente, que los desarrollos y el trabajo que ha venido haciendo el palmero debe ser respaldado para que logremos esas ubicaciones dentro de los análisis de mercados. En algunas conversaciones anteriores hemos tenido acercamientos con el Ministerio de Minas y, de alguna manera con el Ministro Juan Camilo, hemos hablado de generar una mesa de trabajo para revisar los temas técnicos, los temas económicos en función del biodiésel y el futuro que pueda tener, y volvemos a ratificar y a invitar para que esa mesa finalmente se convoque, con el deseo de que las cosas funcionen, que haya participación proactiva de los diferentes actores y me refiero, fundamentalmente, al Ministerio de Minas, al Ministerio de Agricultura, los productores de la palma, Fedepalma, los productores de biocombustibles y Fedebiocombustibles. Así mismo, invitamos a los representantes de las líneas de

los automotores, llámese Asociación Nacional de Empresarios de Colombia (Andi) o Federación Nacional de Comerciantes (Fenalco), sus gremios afiliados y, de la misma manera, a los representantes de las estaciones de servicio, la Asociación de Centros de Diagnóstico Automotor (ASO), a la Asociación Colombiana del Petróleo (ACP). Si entre todos hacemos bien la tarea, si entre todos mezclamos bien, manejamos bien nuestro producto, lograremos resultados muy positivos.

Hoy ya tenemos cuatro o cinco años de mezclas de B10 en todo el país, donde las demandas de fallas de motores han sido cubiertas una a una y hemos detectado cómo manejar el tema en conjunto puesto que es una mezcla. Señor Ministro de Agricultura, con el biodiésel cuenta con unas reservas al alcance de lo que nosotros los palmicultores logremos darle; el pozo más grande de petróleo que ha encontrado la minería en los últimos años se llama la palma de aceite. Invitamos al Ministerio a que nos ayude, nos colabore con el montaje de esta mesa y pongamos a funcionar las mezclas de 5 % para la minería, la unificación de 10 % para el resto del país, para que el territorio completo esté en 10 %, porque Bogotá y la Zona Oriental están en 8 % y continuar con los trabajos necesarios para que, finalmente, aquella producción de 10 % que tenemos hoy en la línea la pudiéramos crecer a 15 o 20 % invitando a aquellas personas que podrían ser los principales beneficiarios de este trabajo.

Conclusiones

Para los palmicultores, el biocombustible representa el motor más importante de nuestra producción; este hecho es el resultado del apoyo del gobierno y del trabajo conjunto entre los palmicultores, los empresarios y los campesinos.

Yo invito a que establezcamos una mesa de trabajo y busquemos la unificación de la mezcla del 10 % para todo el país. Ojalá en un futuro cercano, lleguemos a niveles del 15 o el 20 %.