## Por una red tecnológica latinoamericana

## In favor of a Latín America technological network

Pedro León Gómez Cuervo 1

## RESUMEN

Resalta ei avance que ha presentado la Conferencia Internacional, no sólo en cuanto a número de participantes sino a los temas que en ella se vienen trabajando. Enfatiza en la importancia que han tomado los trabajos inéditos que sobre cultivos, procesos y usos fueron presentados y los beneficios que el desarrollo de este tipo de proyectos trae al sector palmero, pues la investigación y las diferentes experiencias contribuyen a mejorar la competitividad de las diferentes empresas. Invita, especialmente a los países latinoamericanos a iniciar, en la próxima Conferencia, un red tecnológica de la palma de aceite, en la que se unan esfuerzos humanos, económicos y de inf raestuctura, los cuales mejoren la competitividad de la agroindustria, pues no se justifica duplicar acciones cuando son muchos los problemas que se tienen en común. Destaca los avances que el sector palmero colombiano ha alcanzado a través de Fedepalma, en lo que a fortalecimiento del gremio se refiere, y Cenipalma en el área de investigación y soporte tecnológico para los cultivadores.

## SUMMARY

The speaker highlights the advance that the International Conference has presented, not only as far as the number of participants, but also the subjects which are being worked within it. He emphasizes the importance that the unpublished works have acquired which were presented on crops, processes and uses, as well as the benefits that the development of these types of projects brings to the palm sector, since research and the different experiences contribute to improve the competitivity of the different companies. He specially invites the Latin American countries to initiate, in the next Conference, an oil palm technological network, in which human, economic and infrastructure efforts are united, which will improve the agroindustry's competitivity, since the duplication of actions is not justified, when the problems that we have in common are so many. He points out the advances that the Colombian palm sector has achieved through Fedepalma, as far as strengthening of the guild and Cenipalma in the area of research and technical support for the growers.

Palabras claves: Palma de aceite. Investigación.

Discurso del Director Ejecutivo de Cenipalma, en el Acto de Clausura de la XIII Conferencia Internacional sobre Palma de Aceite. Cartagena, 8 de septiembre de 2000.

Llegamos al final de la XIII Conferencia Internacional que congregó a más de 600 cultivadores, industriales, investigadores, técnicos palmeros, profesores y estudiantes de 18 países; un evento que tuvo su máximo desarrollo en la década de los 90, comenzando en los primeros años de la década con algunos pocos conferencistas invitados, hasta este año que hemos tenido un total de 104 expositores, cuya experiencia va de unos pocos años hasta más de 30 años en la interacción con el cultivo.

La evolución de la conferencia no sólo ha sido en número de participantes sino también en la temática y forma de las presentaciones. Comenzamos con temas centrales de cada conferencia que se pretendía profundizar con expositores versados y de amplia experiencia en tópicos que eran de interés no sólo para la palmicultura colombiana, sino también para la de Latinoamérica y la mundial, profundizamos sobre plagas, enfermedades, fertilización, manejo de plantaciones, etc. En la medida que el auditorio se fue haciendo más versado v exigente se fueron creando áreas que tenían que ver con comercialización y mercadeo, agronomía del cultivo, procesamiento y usos. En la búsqueda por mostrarle a la audiencia, cada vez más numerosa, los últimos avances tecnológicos, aparecieron en la XI Conferencia los trabajos inéditos, como un evento previo a la Conferencia Internacional; fue así como en 1995 se organizó en Barranguilla una reunión de la Asociación Mundial de Fitomejoradores de la Palma de Aceite ISOPB y en 1997, en Cartagena, la de la Asociación de Cultivo de la Palma de Aceite ISOPA. La acogida que tuvieron estos eventos previos hizo que para este año hayamos incorporado como parte de la Conferencia un día dedicado a trabajos inéditos, no sólo en la parte de cultivo sino también en el área de procesos y usos. Espacio en el cual nuestros investigadores y técnicos pueden compartir con la comunidad palmera internacional sus últimos resultados de investigación y experiencias que de una u otra forma contribuirán a mejorar la competitividad de las empresas.

Clausuramos la XIII Conferencia y ya iniciamos la planeación de la XIV que se realizará en Cartagena en el año 2003. La organización de cada Conferencia es un nuevo reto para Fedepalma y Cenipalma, pues pretendemos que cada una sea superior a las anteriores en asistencia, organización y calidad de los conferencistas. Son muchos los temas que se vienen a la mente como tópicos de interés para nuestro próximo evento y esto es lógico en una agroindustria en expansión a nivel colombiano y latinoamericano, en general.

Las características ecológicas y socioeconómicas del cultivo hacen que muy pocas actividades agropecuarias puedan competirle a nivel de trópico y que su explotación permita mejorar las condiciones ambientales de muchas áreas de nuestro trópico y que quienes se vinculan a su explotación puedan tener un estándar de vida superior al que podrían tener en las grandes ciudades.

Tenemos el cultivo apropiado para nuestras condiciones, lo podemos hacer aún más competitivo a nivel mundial si utilizamos para ello la tecnología que responda a los requerimientos locales. Se ha demostrado en muchos casos, que para el manejo de plagas, enfermedades y en general producción de aceite, se requiere un manejo específico para cada situación.

En un cultivo en expansión e intensificación de su explotación como la palma de aceite, se requiere de una tecnología que responda no sólo a las particularidades del cultivo, sino también a las características ambientales propias de cada nicho ecológico. Conocemos las características de la investigación en palma de aceite: a largo plazo, compleja y costosa, lo que condiciona el éxito de la investigación a que aunemos esfuerzos a nivel nacional e internacional entre entidades públicas, privadas, industriales y palmicultores en general, de tal manera que nos complementemos y podamos resolver eficientemente los problemas tecnológicos que afronta el cultivo, muchos de los cuales son comunes a nuestros países.

Debemos proponernos que la XIV Conferencia sea el despegue de la red tecnológica latinoamericana de la palma de aceite, en la que aunemos esfuerzos humanos, económicos y de infraestructura de los interesados en mejorar la competitividad de la agroindustria. A nivel latinoamericano no se justifica que dupliquemos acciones de investigación, tenemos muchos problemas en común que si los trabajamos en forma integrada seguramente vamos a encontrar más rápidamente las soluciones.

En Colombia, el impulso del cultivo lo inició el Gobierno a comienzos de los años 60, incluyendo dentro de ello importantes recursos para la investigación que incluyó recursos para infraestructura, establecimiento de un banco de germoplasma, y recursos humanos y económicos para la ejecución de proyectos. La problemática tecnológica del cultivo hizo que los palmicultores a través de Fedepalma a finales de los años 80, tomaran la decisión de apoyar la investigación con recursos económicos, con el objeto de que aunados a los que venía aportando el Gobierno se agilizara la búsqueda de soluciones a los principales problemas tecnológicos que tenía el cultivo.

En los 10 años que lleva Cenipalma, los recursos aportados por los palmicultores colombianos han sido crecientes cada año, pero desafortunadamente son tantos los frentes en los cuales se debe trabajar que los recursos no son suficientes, y a esto se suma el que el Gobierno haya entendido mal el mensaje palmero, en el sentido de que se quería era sumar recursos y no substituir. En la década de los 90, el aporte del Gobierno colombiano para la investigación fue mínimo, y ni siquiera hemos podido utilizar los infraestructura que el gobierno estableció en las décadas de los 60 y 70 para investigación en palma de aceite. El director de Planeación Nacional, en la sesión de inauguración de esta Conferencia, afirmó que los Bancos de Germoplasma son de propiedad del Estado pero que están para uso de los respectivos gremios. Esperamos que no sólo esto se logre con la palma de aceite en este Gobierno, sino que aporte recursos económicos para desarrollar tecnología que soporten las nuevas siembras que eí Gobierno está impulsando en varias regiones del país.

Seguramente en la XIV Conferencia Internacional, además de la problemática del mercado de los nuevos desarrollos, tocaremos retos tecnológicos relacionados con el incremento de la productividad y competitividad, utilización de la variabilidad genética que existe en el germoplasma a nivel mundial, la utilización de los procesos de investigación y un tema que tarde o temprano va a tocar el cultivo de la palma de aceite: los transgénicos, que por ejemplo en Estados Unidos, en el año 1996, se sembró comercialmente la primera variedad de soya y actualmente la tercera parte del área sembrada en ese país se hace con materiales transgénicos. Es bien conocido que países europeos, Canadá y Estados Unidos están trabajando en la producción de variedades transgénicas en soya, girasol y canola, no sólo para hacerlas más rústicas, resistentes a plagas y enfermedades, sino también sin algunas características indeseables que tienen estos aceites, miraremos cuánto han avanzado en este tema y sus posibles efectos comerciales en el aceite de palma.

Como pueden ver, estos son temas que aparentemente los vemos lejos de nuestra actividad pero que tarde o temprano nos pueden afectar nuestra competitividad y tanto nuestra permanencia en el mercado internacional.

Finalmente, quiero agradecer a todos ustedes porque su presencia y activa participación durante estos tres días nos estimulan para seguir mejorando este evento que ha llegado a su mayoría de edad. Nos vemos en el año 2003.

Muchas gracias.