PRESENTACION

Aún cuando la actividad palmicultora en Colombia lleva algo más de 24 años, la investigación sobre este cultivo en nuestro medio se ha limitado a contados aspectos y en algunos casos sin la continuidad necesaria. La investigación sobre palma africana en el país ha sido conducida por el sector oficial y privado, iniciándose el primero de ellos a través del Instituto de Fomento Algodonero IFA y actualmente a partir del Instituto Colombiano Agropecuario ICA. De parte del sector privado los programas de investigación son realizados por los cultivadores independientemente considerados. La Federación, encargada de agremiar a esos cultivadores no ha realizado ningún tipo de investigación fisiológica, entomológica o agronómica sobre el cultivo por motivos diversos que no son del caso mencionar en estas líneas.

No vamos a entrar a analizar aquí la importancia o conveniencia de adelantar procesos investigativos en el cultivo de palma africana, puesto que ello no requiere discusión alguna y siempre la hemos considerado como el generador del dinamismo de la actividad palmicultora en el mundo. Sin embargo, las directivas del gremio han considerado trascendental iniciar la orientación de la investigación de acuerdo a las prioridades que exige el cultivo en la actualidad, desprendiéndose del enfoque tradicional de acometer investigación en todas las áreas posibles, que en diversas ocasiones han reflejado duplicidad de estudios y desperdicios de esfuerzos monetarios y humanos, que entre nosotros no son muy abundantes.

En ese orden de ideas, se han identificado dos aspectos hacia los cuales prioritariamente hemos de concentrar nuestros esfuerzos: Los polinizadores y la pestalotiopsis. Se observa a menudo, particularmente en palmeras jóvenes, una mala fructificación, que se debe a una polinización natural insuficiente, como consecuencia bien sea de un bajo número de inflorescencias masculinas en antesiso de una mala diseminación del polen. El tema de los polinizadores de palma africana ha sido no solo una de las noticias importantes en los últimos años sino también uno de los hechos mas trascendentales en el sector de aceites y grasas del mundo, a partir de los cambios que han ocurrido desde la introducción a Malasia del insecto polinizador, ELAEIDOBIUS KAMERUNI CUS, que según se ha reportado ha generado aumentos en la producción de aceite crudo de palma y en la almendra de 25 y 30% respectivamente.

La pestalotiopsis es un hongo foliar cuya responsabilidad en el desarrollo de la enfermedad ha recaído sobre un hemíptero llamado comunmente "chinche de encaje". En los últimos años el insecto ha cobrado mayor importancia como consecuencia de las altas poblaciones registradas e incremento del área afectada, donde estudios complementarios han comprobado el efecto negativo que presentan los ataques severos sobre la producción.

Dentro del marco del XI Congreso Nacional de Cultivadores de Palma Africana se ha programado la IV Conferencia sobre palma aceitera que comprende un ciclo de exposiciones sobre los dos temas antes comentados. Con el propósito de aportar luces al análisis que se pretende realizar y aprovechando este órgano de divulgación técnica hemos incluido unas notas de B. J. Wood en el cual se refiere a los insectos polinizadores de palma de aceite en América del Sur y Central y, un trabajo de Genty, Garzón y García sobre los daños y control del complejo Pestalotiopsis en la palma africana. Con estos documentos y los que adiciona/mente aparecen publicados en este número de la revista PALMAS, hemos querido contribuir no solo a la actividad palmicultora sino también al éxito y engrandecimiento de los eventos motivos de la presente edición.