

Estrategia para abordar la crisis sanitaria del cultivo de palma de aceite en Colombia

El Director Ejecutivo de Cenipalma, José Ignacio Sanz Scovino, analiza la actual coyuntura de la palmicultura colombiana ante el acecho de la Pudrición del Cogollo en las cuatro zonas palmeras. Convoca a la unión y a la activa participación de toda la agroindustria. Presenta los avances logrados en la materia por el centro de investigación.



El equipo científico de Cenipalma en 2009 está haciendo su máximo esfuerzo, enfocándose, concentrándose, aliándose y fortaleciéndose en sus diversos niveles de actuación técnico-científica para encontrar y ofrecer soluciones.

Como es de todos sabido, en los últimos meses se ha incrementado en forma exponencial la incidencia de la Pudrición del Cogollo (PC) en todas las zonas palmeras de Colombia. A la fecha, ni siquiera la Zona Norte ha escapado a este flagelo y allí también apareció la enfermedad. La Zona Central se encuentra en un momento de explosión, la Zona Occidental ha sido devastada y la Zona Oriental sigue conviviendo con el problema que ha sido tradicional durante más de tres décadas.

Estos fueron los planteamientos que José Ignacio Sanz Scovino, Director Ejecutivo de Cenipalma, hizo a *El Palmicultor* y, además, señaló que complementariamente, la Marchitez Letal (ML), aunque ha permanecido confinada en la región del Bajo Upía, ha incursionado tímidamente en otras áreas y se desconoce cuál va a ser su comportamiento epidemiológico en el futuro.

Igualmente, se han identificado otras enfermedades que afectan los estípites y las raíces de la palma en detrimento de la sanidad del cultivo. Lo anterior acompañado de la presencia permanente de diversas plagas que contribuyen a agudizar el efecto de los microorganismos causantes de las enfermedades.

Sanz Scovino sintetizó, en forma realista, la dramática situación sanitaria que atraviesa la palmicultura nacional y subrayó que se trata de un panorama realmente sombrío, ya que estos

hechos amenazan seriamente la sostenibilidad de la palma no sólo en Colombia sino en los demás países productores de América.

A su juicio, para enfrentar esta difícil coyuntura sanitaria se requiere el concurso de todos: palmicultores, empresas palmeras, entidades gremiales, investigadores, transferidores, extensionistas, asistentes técnicos y funcionarios de instituciones gubernamentales regionales y nacionales.

"Ha llegado la hora de ejecutar una amplia campaña que emule la desarrollada en su momento en el país para enfrentar las crisis del café ocasionadas por la roya y luego por la broca. Hoy no podemos ser inferiores al reto que se nos plantea. La historia de la palma de aceite en Colombia tiene que continuar para que efectivamente esta agroindustria llegue a ser la apuesta viable que contribuya al desarrollo agrícola del país.

"De acuerdo con la función que le corresponde a Cenipalma, desde el punto de vista científico, tecnológico y de transferencia de resultados de investigación, venimos desde 2007 desarrollando planes de choque para atacar la PC; diseñando y ejecutando, según la disponibilidad de recursos, un plan nacional de investigación en PC; intensificado la investigación para identificar el agente causal con resultados exitosos; evaluando métodos de manejo integrado del problema; y, consecuentemente, con la agudización de la problemática en 2009, estamos reenfocando todos los programas de investigación que ejecuta el Centro y sus recursos presupuestales para atender de manera prioritaria, integral y multidisciplinaria las dificultades sanitarias".

Expresó que Cenipalma viene aunando esfuerzos con las empresas palmeras, como en las plantaciones del Bajo Upía para investigar la ML y en las empresas de las Zonas Central y Occidental para la PC. Así mismo, se está trabajando en la construcción de alianzas con universidades y centros internacionales de investigación (Universidad de Michigan y Universidad de Florida, en Estados Uni-



José Ignacio Sanz Scovino, Director Ejecutivo de Cenipalma, sintetizó, en forma realista, la situación sanitaria que atraviesa la palmicultura nacional.

dos; Universidad de Sydney, en Australia, y el Cirad, en Francia).

El propósito de Cenipalma para contribuir al ataque frontal del problema es usar la ciencia para explicar el origen de los problemas sanitarios, identificar sus causas, analizar su comportamiento epidemiológico, encontrar alternativas de manejo práctico y transferirlas para que sean usadas por los agentes multiplicadores de la tecnología a fin de que estén disponibles para todos los palmicultores.

"Este esfuerzo debe ir acompañado de un cambio de cultura de las empresas palmeras y de los palmicultores en general para que manejen sus plantaciones de acuerdo con criterios de orden técnico (buena agronomía) que les permitirán lograr resultados exitosos. Se requiere invertir en el manejo tecnológico del cultivo y en particular avanzar en la implementación de la agricultura de precisión para impedir que las plagas y las enfermedades arrasen con los cultivos".

Sanz Scovino hizo un llamado a los palmicultores y destacó la labor del equipo científico de Cenipalma que "en 2009 está haciendo su máximo esfuerzo, enfocándose, concentrándose, aliándose y fortaleciéndose en sus diversos niveles de actuación técnico-científica para encontrar y ofrecer soluciones. Así las cosas, el Centro está replanteando todas sus actividades para favorecer la atención sanitaria, buscar tecnologías de punta que permitan acelerar los procesos investigativos (por ejemplo, el uso de la biología molecular y en particular la secuenciación del genoma de *Phytophthora palmivora*), reorientar la aplicación de su presupuesto y formular propuestas a diversas fuentes de financiación para complementar los recursos que le ha asignado el Fondo de Fomento Palmero en esta vigencia".

Finalmente, dejó un mensaje para el sector palmicultor de parte del grupo humano de Cenipalma que, en su criterio, comprende perfectamente la magnitud del problema, es solidario con lo que están viviendo los palmicultores y está claramente decidido a aportar a la solución. ☺