

Nueva enfermedad en el Magdalena Medio



La enfermedad detectada en la zona central presenta características similares a la Marchitez Vasculare

“Es bien conocido que en la medida en que se intensifica la producción de un cultivo también se intensifican los problemas, más aun si se trata de un cultivo colonizador como la palma de aceite”, indica el Director Ejecutivo de Cenipalma Pedro León Gómez. Al referirse a la nueva enfermedad que ha surgido en dos plantaciones de la Zona Central desde hace seis meses, el directivo precisó que lo más importante cuando se presentan este tipo de problemas es que los palmicultores estén alerta y no detecten la enfermedad cuando ya se han devastado grandes áreas de cultivo. “Con esta nueva detección debemos poner en alerta a los palmeros a nivel nacional para que emprendamos una cultura de revisión permanente de las plantaciones, no sólo en insectos sino en enfermedades, tanto en el follaje como en las raíces”.

El directivo asegura que si se cuenta con un cultivo bien mantenido, fertilizado de manera adecuada y con una nutrición balanceada, la planta tiene más elementos para defenderse de estas plagas y enfermedades. Explica que el problema presenta características similares a la Marchitez Vasculare que se registró en los Llanos Orientales, aunque se descarta de plano que se trate de esta última enfermedad.

“Estamos tomando muestras foliares y de suelo y esperamos a finales de este mes tener resultados de los análisis y -con

el apoyo de los comités asesores de dueños y gerentes, así como de los comités agronómicos regionales- emprender una revisión de las plantaciones de la Zona Central y del resto del país”. En este sentido Cenipalma comenzará a difundir las características del problema con fotografías y descripción de síntomas para que en forma coordinada se efectúe una evaluación con las diferentes plantaciones.

Recomendaciones

Para declarar que se trata de una nueva enfermedad, lo primero que hace el centro de investigación es descartar primero las enfermedades conocidas. Luego toma un muestreo foliar y de suelos y raíces para mirar el problema desde el punto de vista nutricional y hacer aislamientos en diferentes medios, que le den un amplio espectro de lo que se está buscando. “Lo primero que se analiza es el manejo agronómico que se está dando a la zona: si hay encharcamiento o compactación, si hay podas y deficiencias nutricionales, pues si el problema está relacionado con alguno de estos factores es mucho más fácil manejarlo”. El Director Ejecutivo de Cenipalma asegura que por fortuna las enfermedades que se han encontrado se pueden controlar en un alto porcentaje con un manejo agronómico y nutricional en plantación. “Si desarrollamos una plantación en buenas condiciones la posibilidad de que se presenten enfermedades son bajas”. Advierte que con la ampliación de las nuevas áreas, los palmeros deberán tener más cuidado con la selección de los suelos y si el suelo no es apto deberán saber qué modificaciones hay que hacerle para tener un buen cultivo en cuanto a elementos como ph, calcio y aluminio. Estos cambios deberán hacerse antes de la siembra, para evitar posteriores dolores de cabeza.

Se refuerza equipo de Manejo de Suelos y Agua

Desde el pasado 3 de marzo se unió al grupo de trabajo del programa Manejo de Suelos y Manejo de Agua que realiza Cenipalma el Dr. Carlos Enrique Castilla, M.S. en Agronomía del Instituto Politécnico de Virgina (VPI&SU) y Ph.D. en Ciencias del Suelo de la Universidad Estatal de Carolina del Norte (NCSU). El manejo de suelos ácidos y la adaptación de plantas con énfasis en condiciones tropicales ha sido su tema de profundización académica, junto con el manejo de recursos naturales, la agricultura sostenible y sistemas integrados de producción, los sistemas agroforestales, las pasturas tropicales, la conservación y recuperación de suelos como áreas de interés profesional.

El Dr. Castilla, quien tendrá sede compartida entre Villavicencio y Bogotá, ha trabajado en investigación y desarrollo de ecosistemas de sabana y selva en América Latina y África, en centros de investigación nacionales e internacionales y con agricultura comercial y de transición. Recientemente se venía desempeñando como director de investigaciones del programa de Agronomía de Trópico Húmedo de la Universidad del Pacífico.