

Funcionarios del Malaysian Palm Oil Board en Colombia



Entre el 4 y el 8 de mayo de este año, Arffini Darus, fitopatólogo y Chang Kook Weng, agrónomo y fisiólogo, Jalani Sukaimi, fitomejorador y líder del grupo realizaron visitas a diferentes plantaciones colombianas para analizar el desarrollo de la Pudrición de Cogollo en zonas como los llanos orientales y Urabá.

La Cabaña, Unipalma, La Arenosa y algunas plantaciones nuevas ubicadas en Urabá, recibieron la visita que realizó el grupo de trabajo que fue acompañado por Pedro León Gomez Cuervo, Director Ejecutivo de Cenipalma, Fernando Munevar Muñoz, Investigador titular del Área de Suelos y Agua, y Alvaro Acosta García, Investigador Asociado del Área de Suelos y Agua.

Los objetivos principales del estudio son confirmar si el Amarillamiento Fatal, la Pudrición de Cogollo y la Pudrición de Flechas son el mismo disturbio, si la causa es biótica o abiótica y que se recomienda para el manejo del disturbio.

Luego de recorrer las plantaciones, en un informe presentado a la Junta Directiva de Cenipalma, se expusieron las siguientes observaciones y el Palmicultor las cita a continuación:

- La observación mediante disección de varias palmas mostró que aún en casos extremos de Pudrición de Cogollo el meristemo no se afecta, aunque las flechas hayan colapsado.
- Con el mejoramiento del drenaje se logra una buena recuperación.
- El drenaje mejora el suelo porque alivia la condición reducida y propicia un mejor balance nutricional.
- Las aplicaciones de boro podrían ayudar a la recuperación de las palmas enfermas de Pudrición de Cogollo.
- Se observó una mejoría general en las tres plantaciones visitadas de la zona oriental.
- En la antigua plantación de Turbo se observó que el suelo está bajo condiciones reducidas (falta de oxigenación), porque los drenajes construidos hace 20 años no son los requeridos.
- Para las nuevas siembras que se hagan en Urabá, es indispensable un buen sistema de drenaje que permita un mejor manejo del agua y la aireación.
- Debe hacerse énfasis en una fertilización apropiada, desde el comienzo.
- Debe hacerse un manejo integral de las características del suelo.

Además de exponer estas observaciones, se propuso una serie de acciones encaminadas al control de los disturbios ya mencionados, como la identificación de factores de predisposición sobre todo en los relacionados con el suelo, superar la falta de aireación, considerar las necesidades de microelementos, prevenir la desnutrición de las palmas, no agotar el suelo removiendo los nutrientes que extrae una abundante cosecha sin restituirlos con fertilizantes y realizar experimentos de manejo intensivo de los fertilizantes y el agua. 

Tertulia del mes de mayo

El pasado 21 de mayo, Mauricio Herrera Velez, Jorge Ortiz Méndez, Enrique Andrade Lleras, Ernesto Vargas Tovar y Camilo Castro, se refirieron desde sus vivencias personales e institucionales a algunas primeras experiencias empresariales de la palma de aceite en Colombia.

Destacamos la expresión de situaciones y anécdotas inéditas y el aporte de fotos, textos periodísticos de finales de la década de los sesenta y documentos escritos que varios de los ponentes aportaron y que enriquecen ahora el bagaje documental del Centro de Información de Fedepalma.

Invitamos a la Tertulia Palmera del próximo martes 26 de junio a las 17:30 a cargo del doctor Mandius Romero Carrascal, Coordinador del Programa Nacional de Agroecosistemas de Corpocol/Tibaitatá, sobre el tema "La capacidad productiva de las tierras en Colombia y referencia a la palma africana de aceite".