Profesor de la Universidad Cornell asesora a Cenipalma

El profesor George Abawi fitopatólogo de amplia travectoria de la universidad de Cornell quien ha desarrollado trabajos del manejo integral de enfermedades, especialmente radiculares en manzanos y en países como Centroamérica, Tailandia y Filipinas, estará del 6 al 16 de diciembre. analizando las actividades que Centpalma ha realizado en manejo de enfermedades. especialmente pudrición de cogolio. Una de sus misiones, es preparar conjuntamente

con Cenipalma un proyecto sobre manejo integrado de enfermedades el cual será presentado entre la Universidad de Cornell - Cenipalma al gobierno americano, para su financiación. Como punto final de su asesoría, el profesor Abawi presentará un seminario sobre Manejo integrado de enfermedades el 16 de diciembre en la oficina de Cenipalma Villavicencio, a partir de las 8:30 a.m., al cual se invita a todos los palmicultores interesados.

Cenipalma
informa
su
nuevo
teléfono
PBX
en
Santafé
de Bogotá
(091)
321 05 09

Días de campo sobre toma de muestras para análisis foliar

Teniendo en cuenta que se acerca la época de toma de muestras para análisis foliar y de suelos para el próximo año, Cenipalma ha organizado dos días de campo sobre éste tema en la Zona Norte y Central, los cuales se realizarán el 11 en la extractora Tequendama y el 17 de diciembre, en la plantación Monterrey, respectivamente. El objetivo de éstos días de campo es explicar en detalle y en forma práctica los siguientes aspectos de la toma de muestras:

MUESTREO FOLIAR

Selección del tipo de palma a muestrear.
Identificación de la hoja No. 17
Recolección de folíolos
Conformación de una muestra.
Preparación e identificación de la muestra.
Secado y empaque de la muestra.
Etiquetas.

MUESTREO DE SUELOS

Selección del sitio y preparación. Extracción submuestras. Conformación de la muestra. Secado, empaque, Etiquetas.

Se invita a todas las personas encargadas de esta labor en las plantaciones para que participen activamente en los días de campo, con lo cual Cenipalma espera se mejore este paso dentro del proceso que implica el análisis foliar y de suelos.