

## NOTAS TECNICAS

### Expertos analizan trabajos en Pudrición de Cogollo



Dentro del plan de permanente evaluación de las actividades que realiza CENIPALMA en sus proyectos de investigación, se invitó a los doctores Rodrigo Lora y Hugo Castro de la Corporación Universitaria de Ciencias Agropecuarias en Bogotá y la Universidad Pedagógica de Tunja, expertos en física y química de suelos, para que analizaran los trabajos que se vienen desarrollando en el proyecto Complejo Pudrición de Cogollo sobre factores predisponentes nutricionales.

Los doctores Lora y Castro, conjuntamente con el Director Ejecutivo de CENIPALMA y Fidel Patarroyo, visitaron los trabajos desarrollados en Palmar de Oriente y Hacienda la Cabaña. Se espera poder realizar trabajos cooperativos con las dos universidades, en los que participen no solamente los expertos en suelos que visitaron los trabajos, sino también otros profesionales de disciplinas afines.

### Técnico de FAO visita trabajos en Pudrición de Cogollo



CENIPALMA ha venido gestionando ante organismos internacionales el apoyo económico y técnico para el proyecto Complejo Pudrición de Cogollo. Una de las entidades a las cuales se ha recurrido es la FAO, la cual ha manifestado su interés en financiar parte de las actividades que se están haciendo. Como resultado de estos trámites, entre el 12 y el 15 de julio se recibió la visita del experto de la FAO Dr. Ricardo Labrada quien, en compañía del Director Ejecutivo de CENIPALMA, visitó las plantaciones Potrerochico y Hacienda La Cabaña en los Llanos Orientales. El Dr. Labrada estuvo de acuerdo en el enfoque que se está dando al proyecto y en que la FAO podría apoyar algunas de las investigaciones que se están realizando. Se continuará con el trámite del proyecto ante la FAO.

### CURSO SOBRE *R. cocophilus*.

Los días 8-9 y 29-30 de septiembre se realizará en Palmas de Tumaco y en el C.I. Caribia, respectivamente, un curso teórico-práctico sobre «Caracterización, identificación y diseminación de *R. cocophilus*». Cada curso tendrá un cupo para doce personas encargadas del área sanitaria de las plantaciones. Se analizará en la parte teórica los nematodos fitoparásitos, su importancia económica; caracterización de palmas con hoja corta y síntomas externos e internos; sitios de muestreo; situación del anillo rojo en el país; insectos diseminadores; control: agronómico, trampeo, insectos y químicos. Además se tendrán prácticas de campo sobre síntomas, toma de muestras, captura de vectores, técnicas de extracción del nematodo e identificación.

Se invita a los interesados a comunicarse con CENIPALMA para su inscripción y obtención de mayores detalles sobre la realización del curso.