NOTAS TECNICAS

ESTUDIANTES EN CENIPALMA

CENIPALMA, dentro de sus programas, cuenta con la participación de estudiantes para el desarrollo de los siguientes trabajos:

AREA DE ENTOMOLOGIA:

- Control biológico de *Strategus aloeus*, con énfasis en entomopatógenos, en el Magdalena Medio Martha Liliana Ahumada. Facultad de Biología, Universidad Nacional de Bogotá. (*Promociones* Agropecuarias Monterrey).
- Reconocimiento de insectos, orden Hemíptera, asociados con la Rizosfera de palmas afectadas con Marchitez Sorpresiva. Campo Elías Chamorro. Facultad de Agronomía Universidad de Nariño. (Promociones Agropecuarias Monterrey Puerto Wilches).
- Reconocimiento de insectos, orden Hemiptera, asociados con palmas afectadas con Marchitez Sorpresiva. Karla Jaramillo, Facultad de Agronomía, Universidad del Magdalena. (Manuelita S.A.)
- Estudio bioecológico y reconocimiento de enemígos naturales de *Leptopharsa gibbicarina* en la zona bananera del Magdalena. Hernán Enrique Bravo. Facultad de Agronomía Universidad de Nariño. (Fincas Nuestra Señora y las Delicias).
- Evaluación de insectos asociados con poda y cosecha en la diseminación de R. cocophilus, José María Muñoz Adriana Mejía, Facultad de Agronomía Universidad de Nariño (Palmas de Casanare).
- Densidad y distribución de trampas para la captura de *R palmarum*. Carlos Alberto Chávez Facultad de Agronomía Universidad Nacional Palmira (Palmas de Casanare).
- Desarrollo de la colección de entomopatógenos. John Helders Buitrago. Facultad de Agronomía - Universidad de los Llanos. (CENIPALMA - Villavicencio).

EN EL PROYECTO "MANEJO DEL COMPLEJO PUDRICION DE COGOLLO":

- Distribución radicular de la palma de aceite. Fernando Lucero. Facultad de Agronomía - Universidad de Nariño (Hacienda La Cabaña).
- Factores predisponentes. Bayro Miranda. Facultad de Agronomía - Universidad de Nariño. (Palmar de Oriente).

ENEL PROYECTO "MANEJO DE NEMATODOS":

- Identificación de nematodos en palmas afectadas con

pudrición de cogollo. Luz Amparo Guevara. Facultad de Agronomía - Universidad Nacional de Palmira. (Hacienda La Cabaña, Palmar de Oriente, Manuelita S.A.)

- Caracterización bioquímica de palmas afectadas por *R* cocophillus. Olga Lucia Caballero y Rosa Ysela Ruíz. Facultad de Química - Universidad Distrital (CORPOICA y Manuelita S.A.).

AREA DE FISIOLOGIA:

- Evaluación de productos químicos para la erradicación de palmas. Adela Granados. Facultad de Agronomía - Universidad del Magdalena (Palmeras de Andalucía).

TESIS DE GRADO:

El 1 de marzo pasado, en horas de la tarde, el Sr. Luis Eber Ortiz presentó el seminario "Control microbiano del barrenador de las raíces de la palma de aceite, Sagalassa valida, con el nemátodo Steinernema carpocapsae", en la Universidad Nacional de Colombia, sede Santafé de Bogotá, como requisito final para optar el título de Ingeniero Agrónomo.

Al Seminario asistieron 60 personas entre estudiantes, profesores, miembros del jurado, asesores y colaboradores. El trabajo de investigación se realizó en "Palmas Oleaginosas Salamanca S.A.", en Tumaco (Nariño), bajo la dirección de Hugo Calvache por parte de Cenipalma.

CENIPALMA - CORPOICA

El Centro de Investigación en Palma de Aceite, CENIPALMA, ha suspendido temporalmente las actividades cooperativas que se habían iniciado con CORPOICA, debido a la falta de claridad, tanto en la forma como esta Corporación va a manejar los convenios de cooperación con el sector privado, como en la determinación de prioridades de investigación a nivel nacional y regional.

Hasta la fecha se han presentado dificultades en la formulación y desarrollo de proyectos en las áreas de Utilización de Efluentes de Palma en la Nutrición animal y Fisiología del Cultivo. Se espera que en un corto plazo sea posible superar los inconvenientes presentados, de tal forma que Cenipalma y Corpoica puedan reanudar una cooperación activa en proyectos de investigación de beneficio para todo el sector palmicultor.