

El ICA se integra al Comité Técnico

Cenipalma dentro de sus actividades de planificación y seguimiento realiza mensualmente reuniones con sus investigadores, para como equipo revisar las diferentes actividades y proyectos que se han realizado el mes anterior y programar las del mes siguiente. Como en la actualidad se trabaja en la mayoría de los proyectos en forma coordinada e integrada con el Programa de Oleaginosas del ICA, a partir del mes de septiembre-91 se han integrado los funcionarios del Programa de Oleaginosas del ICA con sede en Villavicencio a estas reuniones que, en algunas ocasiones, se hacen en La Cabaña o en Villavicencio. En estos Comités cada investigador tiene un tiempo de 45 minutos para presentar sus realizaciones y discutir la planificación del siguiente mes. Dentro de estas presentaciones también están incluidos los investigadores del ICA.

la propuesta del proyecto para las diferentes plantaciones de la Zona.



Visita a Palmas de Casarare.

Control microbiano de insectos plagas

El continuado deterioro del medio ambiente, la aparición de nuevas plagas, la resistencia de éstas a diferentes plaguicidas, los altos costos económicos y sociales del

uso intensivo de pesticidas químicos han conducido a la búsqueda de nuevas estrategias para el control de insectos plagas. Entre éstas, el uso de microorganismos entomopatógenos ha adquirido una importancia insospechada en los últimos tiempos, debido a la gran variedad de grupos y especies, a su alta especificidad, a la eficiencia como insecticidas o para desarrollar epizootias que mantengan en equilibrio las poblaciones de insectos, y por los adelantos registrados en el mundo en cuanto a su producción industrial. Por esta circunstancia, el Colegio de Postgraduados de Chamingo, México D.F. y el Centro de Investigación y Estudios Avanzados Cinvestav de Irapuato (México) a nivel latinoamericano, en el cual científicos del Boyce Thompson Institute, Universidad de Carolina del Norte y Universidad de California (E.U.), dieron a conocer los resultados de sus investigaciones a fin de incentivar la investigación y la producción técnica de estos microorganismos. A este curso asistió el I.A. Hugo Calvache Guerrero, líder del Área de Entomología de Cenipalma.

Proyecto Manejo de Nemátodos, en marcha

Como una actividad del proyecto "Manejo de Nemátodos", del 7 al 10 de octubre los doctores Vicente Rey, Hugo Calvache Guerrero y Pedro León Gómez Cuervo visitaron las plantaciones de Palmas de Casanare, Guaicaramo, Palmeras Santana y Palmeras del Upiá, para hacer un análisis de la sintomatología que se está presentando y que aparentemente es producida por nemátodos. Se realizó una reunión en Palmas del Casanare en la que participaron representantes de cada una de las plantaciones visitadas y de Palmar de Oriente. Allí se presentó la forma como se iba a trabajar en el proyecto Manejo de Nemátodos, y se estableció la forma como las plantaciones de Villanueva pueden enviar muestras para análisis al doctor Vicente Rey, quien estará trabajando aproximadamente 50% de su tiempo en este proyecto, a través de Cenipalma en Villavicencio. También se aprovechó la oportunidad para que la doctora Elizabeth Aguilera del ICA, presentase las actividades que se vienen haciendo en Palmeras Santana, en relación con Manejo de Roedores; además presentó

NOTAS DE PERSONAL

Comercializadora de Aceite de Palma S.A.

Como subgerente se ha vinculado a la Comercializadora de Aceite de Palma, Hernán Vásquez Correa, administrador de empresas de la Universidad Javeriana, con especialización en Finanzas Privadas de la Universidad del Rosario de Bogotá.

El doctor Vásquez ha tenido una amplia experiencia en los sectores financiero e industrial. Trabajó en Cogra Lever en las áreas de transporte, planeación de producción y compras; y últimamente se desempeñaba como Tesorero de Cementos Boyacá.

Cenipalma

Recientemente ingresó al equipo de Cenipalma el doctor Fidel Patarroyo Murcia, Ingeniero Agrónomo de la Universidad del Tolima. Ha realizado estudios de postgrado en: M.Sc. Fisiología vegetal en la Escuela de Postgrado ICA-PEG - Convenio ICA - Universidad Nacional de Colombia; Ph.D. en Fisiología Vegetal de la Universidad de Nebraska en Estados Unidos; y su énfasis en Fisiología Vegetal es sobre movimiento de agua en la planta dentro del sistema suelo-planta-atmósfera (SPA) y en nutrición mineral.

Ha sido investigador del tema en el ICA por 17 años, donde se desempeñó como Director Técnico del Programa Fisiología Vegetal; y en la Universidad Nacional de Colombia como Director del Departamento de Fisiología Vegetal en la Facultad de Agronomía. El doctor Patarroyo ha estado como visitante científico del Organismo Internacional de Energía Atómica, y como invitado de la Academia de Ciencias de Alemania para realizar investigación en estrés por sales.



Hernán Vásquez c.

Fidel Patarroyo M.