Exitoso desarrollo del curso

## Técnicas de laboratorio en el procesamiento de aceite de palma

al como estaba planeado se realizó durante los días 24 y 25 de noviembre el curso sobre "Técnicas de Laboratorio en el Procesamiento de Aceite de Palma", en Villanueva - Casanare.

Al curso asistieron representantes de las siguientes plantas extractoras: Palmeiras (Jorge Eduardo Corredor), Manuelita (Antonio Rangel), Santandereana de Aceites (Pablo Herrera), Palmas Bucarelía (Simeón Hernández y Blanca Stella Gualdrón), Palmar Santa Cruz (Ana María Cabezas), Agropecuaria La Loma (Eduardo Roldán Castro), Palmeras Santana (John Jairo Arango, Francisco Reyes y Rafael Torres), Unipalma (Luis Hernando Castillo), Guaicaramo Ltda. (William Nieto y Adorcinda Mendoza), Manavire (Germán Rubiano), Palmas de Casanare (Rafael Martínez y Germán Vargas), Entrepalmas (Myriam E. Suárez C.). Como conferencistas participaron León Darío Uribe de Palmas de Casanare, Pablo Herrera Palencia de Santandereana de Aceites, Germán Rubiano de Manavire, José Antonio Rangel de Manuelita, Mauricio Posso de Exro y Jesús Alberto García de Cenipalma.



Asistentes durante una de las sesiones del curso

Inicialmente se tenía planeado realizar un sólo curso, sin embargo, por el número de inscritos se vió la necesidad de repetirlo en Caribia (Sevilla-Magdalena), los días 26 y 27 de enero de 1.995, dirigido especialmente a profesionales de la Zona Norte.

## Aclaración Seminario en Ecuador

En el Boletín "El Palmicultor" número 273 de Noviembre de 1994, en la nota de la página 5, acerca del "Taller sobre Tratamiento de Efluentes" en Ecuador, se incluyó por error el nombre de Iván Dario Ochoa, como uno de los conferencistas de este seminario, y se omitió el del ling. León. Dario Uribe de Palmas de Casanare, quien participó conuna exposición sobre "Aspectos de diseño y operación de los sistemas de Tratamiento de Efluentes. Ofrecemos disculpas por este error.

## Reunión sobre Manejo Integrado de la Mosca de los Establos

El día 2 de diciembre en Villanueva (Casanare) se realizó el Seminario sobre Manejo Integrado de la mosca brava de los establos, Stomoxys calcitrans, al cual asistieron 17 participantes en representación de 10 plantaciones de los Llanos Orientales y Cenipalma. En este seminario se presentaron los resultados de la visita - encuesta realizada por Cenipalma a diferentes plantas extractoras de la Zona Oriental, según los cuales no existe un criterio uniforme para el manejo del problema y se recurre a todo tipo de sistemas de control, siendo, en muchos casos, contradictorios, como la liberación de parasitoides y el uso de insecticidas de origen químico, simultáneamente.

También se presentaron los resultados de investigación en la búsqueda de estrategias para reducir los niveles de la población de la mosca. Entre estos se destacó la ineficacia del uso de productos como cal, azufre, urea y mezclas de estos; el potencial que presentó *Bacillus thuringiensis var israelensis* en la reducción de poblaciones de larvas; el efecto benéfico de las liberaciones del parasitoide *Spalangia sp*, cuyo cría, en lo posible, debería realizarse en la misma plantación; y finalmente el complemento del control mediante el uso de trampas. También se presentaron los resultados de estudios básicos relacionados con los hábitos de la mosca.