

Se inicia temporada para muestreo foliar y de suelos

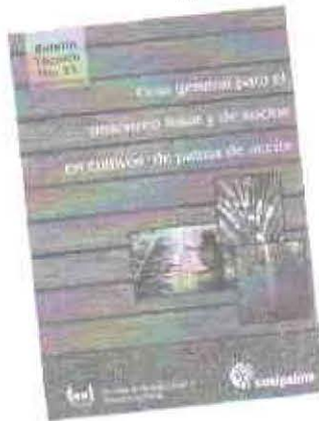
Año tras año el número de palmicultores que utiliza el muestreo de análisis foliar y de suelos como herramienta para calcular las fuentes y cantidad de fertilizante que debe aplicar para el siguiente año, se ha ido incrementando. En 1998, cuando el Laboratorio de Análisis Foliar y de Suelos comenzó su actividad, analizó 2.100 muestras, de las cuales 1.496 eran de tejido foliar y 631 de suelos. En los últimos 5 años, el laboratorio ha tenido un incremento anual promedio en el número de muestras analizadas del 27%. Es así como en 2003, el total de muestras analizadas fue de 8.017 distribuidas en 4.535 de tejido foliar y 3.482 de suelos.

Con el objetivo de recordar los procedimientos para toma de muestras en palma de aceite, Cenipalma organizó durante el mes de diciembre dos días de campo en diciembre: el primero, el día 17 en la Zona Oriental en la plantación La Cabaña ABG de San Carlos de Guaroa y con el apoyo de la planta de beneficio y, el segundo, el día 18 en la Zona Central, en la plantación Oleaginosas Las Brisas. En total asistieron 65 y 57 personas respectivamente.

La programación de cada evento incluyó los procedimientos para tomar las muestras en el campo, su preparación y posterior envío al laboratorio. Los objetivos de estos eventos fueron:

- Conocer la importancia técnica y económica de los análisis foliares y de suelos.
- Dar a conocer la metodología básica para la toma de muestras foliares y de suelos en palma de aceite.
- Enseñar los principales conceptos para la preparación de muestras antes de enviarlas al laboratorio.

Además de estas actividades, Cenipalma tiene a disposición de los productores el Boletín Técnico número 12 que es una guía general para el muestreo foliar y de suelos en cultivos de palma de aceite. ☞



Taller de palmistería

Con el objetivo de capacitar a los asistentes en la evaluación de los balances de masa en la sección de palmistería, se llevó a cabo un día de laboratorio en la Extractora Sur del Casanare el pasado 28 de noviembre, al que asistieron 30 personas pertenecientes a 12 plantas de beneficio de la Zona Oriental.

La actividad contó con una práctica en la planta de beneficio y con una mesa redonda donde se discutieron las principales causas de las pérdidas de almendra en el proceso, se estableció la importancia de la herramienta descrita y se sugirieron algunas prácticas operativas orientadas al establecimiento de métodos de control de proceso en planta. ☞

Curso-Taller sobre benchmarking en la Zona Norte

Como una de las actividades del proyecto de referencia-competitiva, realizado por Cenipalma y Fedepalma, se vienen dictando cursos teórico-prácticos sobre el "Desarrollo de habilidades en benchmarking" en cada una de las zonas palmeras, con el fin de plantear las bases conceptuales y aplicar las herramientas de esta metodología en procesos desarrollados en el cultivo y la extracción de aceite.

Este taller se llevó a cabo en Santa Marta (Zona Norte) los días 27 y 28 de noviembre pasado. Al igual que el presentado en la Zona Central, éste estaba dirigido al personal técnico y administrativo de las plantaciones de la región; el objetivo es divulgar esta metodología y permitir el acercamiento de los palmicultores a esta herramienta de desarrollo tecnológico, lo cual permite ambientar futuros ejercicios de esta índole en la zona.

Actualmente se están programado los próximos cursos para las Zonas Oriental y Occidental para el primer semestre del año. ☞