

El Laboratorio de Análisis Foliar y de Suelos sigue incrementando su atención

En febrero pasado, el Laboratorio de Análisis Foliar y de Suelos de Cenipalma presentó un incremento considerable de solicitudes con respecto al mismo período de un año atrás y a enero de este año.

En las solicitudes de análisis se nota un incremento de la demanda palmicultora del 8%. Esto se explica porque para los productores este es el período propicio para la toma de muestras con miras a la elaboración del plan de fertilización para el año 2005.

La producción de febrero creció 92% frente a la del mes de enero (Figura). El total de muestras analizadas para los palmicultores fue de 1.141, lo cual corresponde al 93.5% de la producción mensual.

La producción de febrero de este año, frente a la del mismo mes en 2004, creció 115%. El total de muestras analizadas fue de 1.220, valor muy

No. de muestras analizadas. 2004 - 2005



cercano al del máximo registrado en abril del año pasado (1.373 muestras).

Este incremento en la producción ha sido posible gracias al compromiso y entrega del personal del laboratorio, que actualmente se divide el trabajo en turnos de 8 y 12 horas. ☘

Distinción a estudiantes que realizaron sus prácticas en Cenipalma

Año tras año, Cenipalma, con el apoyo de las universidades, ha venido identificando a los mejores estudiantes para que realicen sus prácticas en sus instalaciones.

Dos de los estudiantes que realizaron sus pasantías en la Zona Oriental fueron los mejores puntajes en el examen denominado Ecaes (Examen de Calidad de la Educación Superior), que es similar al Icfes pero cuyo objetivo es determinar los conocimientos adquiridos en la universidad.

Jesús Edgardo López Murcia, de la Universidad Nacional de Colombia, realizó en Unipalma S.A. el trabajo "Respuesta del suelo y la palma (*Elaeis*

guineensis Jacq.) a la aplicación de silicio en vivero" bajo la dirección de Carlos Castilla, director del Programa de Suelos y Aguas de Cenipalma. Jesús Edgardo, quien culminó su trabajo el 19 de marzo de 2005, fue el mejor Ecaes del país.

Por su parte, Alejandra María López Movilla, de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, fue el mejor Ecaes de su universidad. Alejandra realizó el trabajo "Manejo de suelos: evaluación de fuentes y dosis de fósforo" en la Hacienda La Cabaña S.A., también bajo la dirección de Carlos Castilla. Terminó su trabajo el 8 de febrero y actualmente se encuentra trabajando bajo un convenio con Hacienda La Cabaña S.A. ☘