

## Distribuidas 300 fundas para el cuchillo malayo

En desarrollo de la segunda fase del Programa de Salud Ocupacional celebrado entre Fedepalma y el Instituto de Seguros Sociales, se distribuyeron entre 50 empresas palmeras 300 fundas para la hoz del cuchillo malayo durante los meses de enero y febrero de este año. Las fundas vienen en dos tamaños con el propósito de proteger el filo del cuchillo malayo y disminuir el riesgo de accidentes por corte durante su transporte o almacenamiento.

Estas fundas fueron desarrolladas con la asesoría de expertos en salud ocupacional y seguridad industrial, a partir de las sugerencias y recomendaciones que hicieron trabajadores cosecheros y supervisores de plantaciones en las pruebas de campo, tomando como modelo a más de diez diferentes prototipos de fundas que se han diseñado con anterioridad.

Se estima que la funda alcanzada no puede aún considerarse definitiva, si bien el diseño logrado y el prototipo distribuido cubre varias de las recomendaciones recibidas por los asesores, por lo que se debe seguir trabajando en la elaboración de diseños más flexibles de cara a las variadas curvaturas y tamaños de la hoz que se emplean en las plantaciones de palma de aceite.

Las trescientas fundas entregadas están elaboradas en material PVC tipo tapete imitación lámina alfajor, de 240 gramos para la funda pequeña y de 290 gramos para la funda grande y con resistencia al rasgado, sistema de unión de remache para talabartería número 6, separador en neopropeno de 12 por 6 milímetros y pasador para cinturón.

Las empresas o grupos asociativos palmeros interesados en recibir los planos de las fundas y sus especificaciones técnicas, pueden solicitarlos a la Unidad de Gestión para la Capacitación y Promoción Empresarial de Fedepalma, que ha coordinado la planeación y desarrollo de las actividades de los proyectos con el ISS.



## Laboratorio de feromonas

Recientemente el Instituto Colombiano Agropecuario aprobó el registro del laboratorio de feromonas de Cenipalma como "Laboratorio de Control de Calidad de bioinsumos de uso agrícola". Al cumplir con este requisito el centro cuenta con la totalidad de requerimientos para solicitar el "Registro de importador de la feromona" con el fin de comercializarla dentro del gremio.

## Seminario Científico en Tumaco

Entre el 18 y el 20 de febrero de 2003 Cenipalma adelantó en Tumaco la evaluación del estado de la investigación en Sagalassa valida, insecto que ha afectado principalmente a las Zonas Occidental y Oriental.

En reunión técnica con representantes de las plantaciones, se analizó la investigación que se está ejecutando y la que se proyecta realizar para el presente año en la Zona Occidental.

Las conclusiones serán presentadas en la reunión del Comité Agronómico el miércoles 19 de febrero en Tumaco.

Adicionalmente, el líder de transferencia del Centro presentará las estrategias de difusión de los resultados de investigación, y conjuntamente con el Comité se definirá el plan de transferencia para el cultivo en la Zona Occidental.

## Junta Directiva de Cenipalma visita campo experimental

La Junta Directiva de Cenipalma visitó por primer vez el campo experimental "Palmar de La Vizcaina" el pasado 11 de febrero. Para la visita se programó un recorrido por la finca en el que los directivos de las cuatro zonas productivas pudieron observar el estado de desarrollo del vivero con las semillas importadas de Malasia. Así mismo conocieron en detalle las investigaciones que se están desarrollando



en la Zona Central, así como la marcha de proyectos como la construcción del módulo de administración; construcción de drenajes y vías; instalación de acometida eléctrica del campo; construcción de cercas con postes en concreto para 4.200 metros de lindero; replanteo de vías y drenajes.