

► tación o de una región en particular, es necesario tomar otras medidas preventivas que son descritas a continuación.

a) Realizar inspecciones periódicas en áreas circundantes donde haya plantíos o cocoteros de crecimiento espontáneo y eliminar todas aquellas plantas enfermas o que se sospeche estén siendo atacadas por el nemátodo **Rhadinaphelenchus cocophilus**.

b) Si la enfermedad ha sido encontrada dentro de la plantación de palma aceitera, se debe realizar inspecciones periódicas para identificar árboles afectados y proceder a su eliminación o tratamiento.

c) Reducir la población del vector de la enfermedad, el picudo **Rinchorphorus palmarum** mediante el empleo de trampas. Para la preparación de los cebos o trampas, se sugiere utilizar pedazos cúbicos de los tejidos de la palma que se encuentran bajo las hojas en la parte superior del tallo, es decir el meristemo y tejidos adyacentes. Estos trozos cúbicos de unos 20 cm. de lado se deben colocar en montoncitos de 12 a 15 y luego se les debe asperjar o bañar bien con una solución de Sevín (Carbaryl) 80% P.M. al 0.4%. El material vegetal necesario para los cebos puede ser tomado de palmas pisíferas, anormales o enfermas (pero no por el nemátodo) que se desee eliminar en la plantación. Aunque es relativo a la población existente, los cebos podrían ser colocados cada 1-2 hectáreas en los sectores donde hay mayor incidencia de la enfermedad. Así mismo, las trampas deben ser renovadas cuando pierdan su capacidad atrayente y discontinuadas cuando después de renovadas dejan de ser visitadas por el vector.

DIA DE CAMPO ZONA OCCIDENTAL

FORO

FEDEPALMA invita a los palmicultores de la zona occidental a participar en el día de campo que se realizará el próximo 20 de febrero en Tumaco. Se tratarán temas de gran importancia actualidad. A continuación damos a conocer el programa.

LUGAR: Instalaciones del ICA, en el Centro Regional de Investigación El Mira.

FECHA: Viernes 20 de febrero de 1987

HORA: 10:00 a.m.

PROGRAMA

- 10:00 a.m. Palabras de Bienvenida
Dr. Antonio Guerra de la Espriella - FEDEPALMA
- INTERVENCION MIEMBROS DE JUNTA.
- 10:45 a.m. Programa de semillas del ICA
Dr. Essiober Mená
Discusión
- 11:15 a.m. Polinizadores
Dr. Fernando Bernal
Discusión
- 11:45 a.m. Problemas Fitosanitarios
Dr. Oscar Darío Jiménez
Discusión
- 12:15 a.m. Salida al campo, para mostrar prácticas de cosecha.
- 2:00 p.m. Almuerzo

EN EL MUNDO

AUMENTA LA

PRODUCCION DE LATEX

Los árboles viejos de caucho pueden ser inducidos a triplicar la cantidad de latex. Esta maravilla se puede lograr por medio de una pasta química **Brobastrem** que es una mezcla de fitohormonas, enzimas y coenzimas. El Brobastrem reactiva el metabolismo de los árboles cansados para incrementar la producción de latex. El procedimiento consiste en sacar tiras de corteza de 20 a 60 cms. de ancho en ambos bordes del corte que "sangra". La superficie se cubre con papel de lija a una profundidad de 2 mm. en el tronco. La pasta es aplicada sobre

el papel y el árbol es dejado por 10 a 20 días.

Lo anterior ha sido implementado por una compañía india, la cual asegura que no se le ha causado ningún daño al árbol. La compañía establece que la pasta debe aplicarse en árboles sanos mayores de 6 años. El costo por año podría ser de US\$750.000 por maquinaria y otros equipos. US\$350.000 por actividades operacionales para la producción de 1.000 tons. de latex. La pasta requerida por cada árbol es cerca de 200 gramos por año.

