

La productividad, clave en el negocio palmero

Lo primordial del aumento del rendimiento en el cultivo de palma de aceite es incrementar en la cantidad posible la recuperación de frutos.

“No tiene sentido hacer un gran esfuerzo en buena agronomía, buen manejo de fertilizantes y demás, y al final no recoger toda la cosecha, señaló Thomas Fairhurst, asesor del Instituto Internacional de Nutrición Vegetal y el Instituto Internacional de Potasa (IPNI e IPI, por sus siglas en inglés, respectivamente) y editor del libro, Palma de aceite - Manejo para Rendimientos Altos y Sostenibles.

Sostuvo que en el Sudeste Asiático es prácticamente un pecado dejar frutos desperdiciados porque pue-



Thomas Fairhurst, autor del libro, durante la jornada de lanzamiento de la obra en el Palmar de la Vizcaína, explica el papel de la nutrición y de los fertilizantes en el manejo integral del cultivo de palma de aceite y cómo se deben realizar las buenas prácticas agronómicas.
Foto: Pedro Alexander Pérez Rojas.

Presentación del libro y actividades

Nombre del libro: Palma de Aceite - Manejo para Rendimientos Altos y Sostenibles

Editado por: Thomas Fairhurst y Rolf Härdter

Traducido al español por: Eduardo Maldonado, Ing. Agr., M.Sc; Fausto Maldonado, Ing. Agr., Ph.D. y Raúl Jaramillo, Ing. Agr. Ph.D.

Derechos de autor 2003 International Plant Nutrition Institute (IPNI) y el international Potash Institute (IPI)



Contenido: Información actualizada sobre el manejo integral del cultivo de la palma de aceite, especialmente en aspectos nutricionales como: papel de la nutrición, estimación de las necesidades de fertilizantes, diseño y análisis de experimentos de fertilización, fertilización para un beneficio máximo, utilización de residuos de campo y de los subproductos de la planta extractora, además, resalta las buenas prácticas agronómicas que se deben seguir.

Recientemente se lanzó el libro en las siguientes ciudades:

1. Villavicencio - Hotel Villa Valeria: 185 participantes.
2. Barrancabermeja - Centro Experimental Palmar de La Vizcaína: 142 participantes.
3. Santa Marta - Centro de Convenciones Hotel Irotama: 120 participantes.

den representar una ganancia de US\$100 a 200 por hectárea.

Después de la recuperación de la cosecha, la segunda parte a considerar es la buena administración. Los administradores deben caminar el campo tanto como sea posible, aunque en grandes plantaciones se recomienda cubrir cerca de 500 hectáreas como máximo, para tratar de tener una idea de la variación de los suelos y de las producciones.

Es decir hay que evaluar cómo están manejando los problemas los responsables de cada unidad y tener una percepción más real de las condiciones actuales de la plantación y no la percepción que se logra recibiendo información en la oficina.

Uno de los puntos clave para un consultor es tratar de establecer principios y así plantear una estrategia y comenzar a trabajar. No hay soluciones mágicas ni únicas que solucionen todos los problemas del cultivo, lo que se puede lograr es una comunicación, una estrategia para ir afianzando principios, ir educando a las personas y definir objetivos comunes, sólidos, basados en las buenas prácticas de manejo.

Es muy importante entender cómo funcionan las podas, las rondas de cosechas, el manejo de las cober-

turas, de los caminos y que todo forme parte de una estrategia global.

El aspecto de los fertilizantes es un tema crucial en el manejo del cultivo. La palma necesita grandes cantidades de fertilizantes y de nutrientes para llegar al óptimo económico y siempre se debe considerar que hay que aplicar fertilizantes minerales.

“Conocemos las diferencias en suelos, en ambientes, hay gran variedad en las regiones de Colombia, eso lleva a preguntar qué tipo de información se tiene y existe un gran vacío en cuanto a estudios de fertilización, donde se manejen distintos nutrientes y se aplican dosis diferentes. Que sea la propia planta la que indique cuál es el óptimo a aplicar. Se deberían manejar regularmente ensayos de este tipo para tener el óptimo agronómico y económico”, afirmó.

Una estrategia para acceder a estos estudios de fertilización podría ser buscar una cooperación entre agencias como Cenipalma y plantaciones, que serían las responsables de establecer estos ensayos como parte de un plan para conseguir información de cómo responden los nutrientes en cada uno de sus lugares y hacer una red para que Colombia pueda entender las condiciones en el manejo de nutrientes para cada región. 



Un nutrido grupo de asistentes técnicos de la Zona Central del país, se dio cita en el Centro Experimental Palmar de La Vizcaína para escuchar atentamente las lecciones de Thomas Fairhurst. Foto: Pedro Alexander Pérez Rojas.