

## SINOPSIS DEL PROCESO DE LA PALMA DE ACEITE

En su obra, Noel Wambeck busca incentivar la expansión de la industria de la palma de aceite y mejorar la eficiencia de las plantas de procesamiento, para lograr una mayor comercialización del aceite de palma y sus productos. Está dirigida a todas las personas involucradas con la agroindustria, ya que contiene información sobre productos y subproductos, diseños básicos de los procesos de extracción y de las plantas de procesamiento, operación, funcionamiento, mantenimiento, diagramas de flujo, etc.

Este manual está dividido en tres volúmenes. El número 1 está compuesto de 12 capítulos sobre la planta de extracción, sistemas y procesos. El número 2 comprende 4 capítulos sobre manual de pruebas y puesta en funcionamiento de una planta de extracción de aceite de palma. Especificaciones y planos de maquinaria. Por último, el volumen 3, que contiene 15 capítulos sobre mantenimiento de una planta extractora.



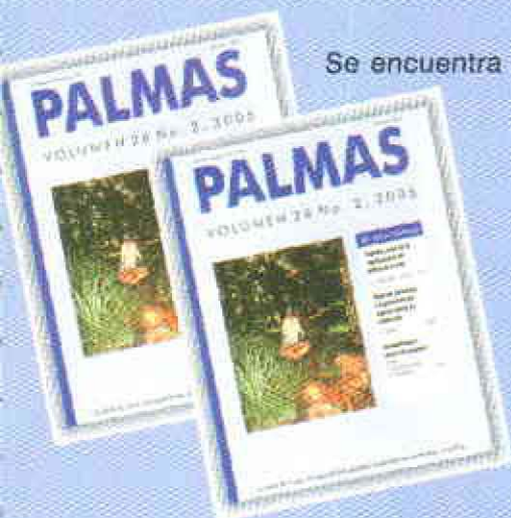
¡Adquiéralo en el  
Centro de Documentación

El proyecto fue liderado por Álvaro Campo Cabal, director de la Unidad de Capacitación y Desarrollo Empresarial de Fedepalma, y obtuvo recursos del Sena por medio del convenio Sena-SAC, y de la propia Federación.

## PALMAS

Se encuentra en circulación Palmas volumen 26 No. 2, con excelentes artículos, como:

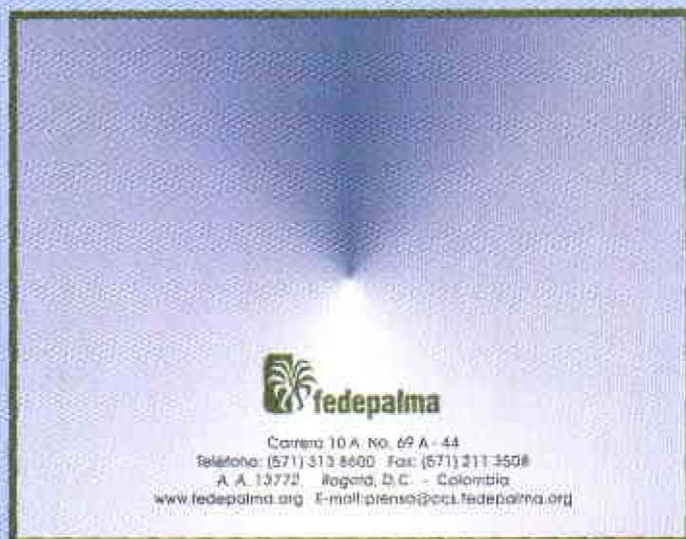
- Impacto social de la agroindustria de palma de aceite  
*Mauricio Mosquera M. y Eduardo García A.*
- Descripción de la capacidad depredadora de las hormigas *Pachycondyla harpax* y *Pachycondyla obscuricornis*, sobre *Sagalassa valida* Walter, barrenador de raíces en palma de aceite  
*Andrea Sarmento, Édgar Benitez y Rosa Aldana.*
- Aspectos generales e importancia del agente causal de anillo rojo  
*Adriana Sáenz A.*
- El aceite de palma como fuente novedosa de lípidos en alimentos avícolas  
*Ng Wing Keong*



**Alternativas de localización de plantas productoras de biodiésel con base en criterios de logística de distribución del producto - Marco Técnico - Económico**

*Saúl Santamaría D. y Gabriel Vargas E.*

Este estudio, elaborado para Fedepalma, conduce a identificar y evaluar la posible localización de las plantas de producción de biodiésel a partir de aceite de palma, con fundamento en la logística de transporte y distribución, tanto de materias primas e insumos, como de productos y subproductos.



Carrera 10 A No. 69 A - 44

Teléfono: (571) 313 8600 Fax: (571) 311 3508

A.A. 13772 Bogotá, D.C. - Colombia

www.fedepalma.org E-mail: prensa@ccf.fedepalma.org