

SALUD Y NUTRICION

Estrategias de mercadeo para los aceites tropicales

Los resultados del estudio del Dr. Walter Willet de la Escuela de Salud Pública de Harvard, han demostrado el vínculo directo que existe entre los trans ácidos grasos con las enfermedades coronarias (CHD) y con el cáncer. Además se ha comprobado que los aceites de palma y coco disminuyen los niveles de colesterol LDL (malo) y aumentan el HDL (bueno).

Esta evidencia justifica e indica que ha llegado el momento de atacar, para lograr penetrar en el mercado, como lo ha expresado el Dr. Eric Enig, director y redactor del boletín Market Insights, en la XXIX Reunión de Cocotech, en la Comunidad de Cocoteros de Asia y el Pacífico. Presentó además unas recomendaciones para alcanzar una mayor participación en los mercados de aceites y grasas, fácilmente aplicables para productores, refinadores, exportadores y usuarios de los aceites tropicales y que resumimos a continuación.

- Atacar la hipótesis dieta/suero de colesterol/CHD, y divulgar sus debilidades. Para ello considera necesario hacer públicos algunos libros y documentos que lo ilustren claramente y en especial hacerlo llegar a grupos influyentes en el sector de la salud. También sugiere que se debe apoyar la elaboración de monografías que anali-

cen este tema y dictar conferencias y seminarios para ir educando al público.

- Los productores de grasas animales y lácteos, y los de aceites de palma y palmiste deben asociarse para atacar la hipótesis dieta/CHD y la presencia de trans ácidos grasos en las dietas de Estados Unidos. Esta asociación debe entender que es necesario compartir los costos de las investigaciones e insistir en que el contenido de los trans ácidos aparezcan en los rótulos de los alimentos.

- Realizar una campaña a gran escala en Estados Unidos, a través de los medios de comunicación, donde se presenten además de las virtudes que tienen los aceites tropicales de estabilidad, precio, sabor y funcionalidad, los beneficios en lo referente a salud.

- Atacar a los más importantes competidores, las industrias de aceites vegetales parcialmente hidrogenados, en su punto más vulnerable: La presencia de grandes cantidades de trans ácidos grasos en sus productos.

- Dirigir los esfuerzos publicitarios a los Estados Unidos porque con frecuencia a este país lo sigue el resto del mundo, y en especial a lo que se refiere a salud.

Nuevas plantas extractoras

Nueva Granada, en Ciénaga (Magdalena); Astorga, en Tumaco (Nariño); Sapuga S.A., en Puerto Gaitán (Meta) y Extractora La Paz, en San Carlos de Guaroa (Meta), son las nuevas plantas extractoras de aceite que están actualmente en construcción.

El palmicultor interesado en conocer los avances y las expectativas de estas plantas presenta una breve reseña de las plantas de Astorga y La Paz. Desafortunadamente no fue posible obtener oportunamente la información sobre Sapuga S.A. y Nueva Granada, la cual presentaremos en el próximo boletín.

La planta de Astorga tendrá una capacidad inicial de 12 toneladas/hora y final de 18 toneladas/hora. Funcionará 3 turnos durante los meses picos y 2 turnos en época normal. Se construirá

en 3 niveles de acuerdo a la topografía de la zona, lo que significa reducción de costos en la sección de recepción del fruto. Se utilizará un sistema reedler en lugar de grúa monorriel, dejando la posibilidad de utilizar ésta en caso necesario. La planta está ubicada en una posición central dentro de la plantación, bombeándose el agua desde un río hasta la planta a través de una tubería, la cual será utilizada al mismo tiempo para bombeo del aceite al puerto sobre el río. Se utilizará la vía marítima para el transporte del producto terminado.

Actualmente se adelantan los trabajos de movimiento de tierras teniendo previsto la terminación del montaje para finales del año 1994. Ya para esta fecha la capacidad instalada de la fábrica en la zona no podría suplir las necesidades de procesamiento de fruto de la empre-

sa, terminándose entonces el contrato suscrito hoy con otra empresa de la zona.

Por la ubicación geográfica de la plantación con relación al resto de la zona y demás plantas extractoras, se prevé que se podrán atender unas 200 has de pequeños cultivadores que se encuentren cercanas al área. Existe interés de estos cultivadores en que Astorga procese el fruto de sus cultivos, lo que ha favorecido su mejora.

La extractora La Paz ubicada en la zona Oriental, se encuentra funcionando desde el primero de abril con un 70% del total de la construcción. Por la ubicación geográfica, la planta ha tenido un impacto favorable porque en 10 kilómetros a la redonda hay sembradas 5.000 hectáreas de palma de aceite, y se prevé cubrir 8 plantaciones cercanas.