

## Cuestión de supervivencia

El coco ha sido noticia en el mundo de los aceites y grasas durante los últimos meses, mientras los agricultores de los países en desarrollo del Lejano Oriente y Oceanía luchan por sobrevivir con sus ingresos. La reciente inundación de productos láuricos ha reducido los precios del producto agrícola a niveles inferiores a los costos de producción. En tal caso, muchos agricultores se ven en una situación precaria.

Según la *Boletín D.O. & Fats* de ese mes de mayo, el índice de precios de los aceites láuricos que el año pasado alcanzó una caída del 21% en el mes de julio '85. El número más reciente afirma que es muy posible que el aceite de palmiste continúe empujando la oferta de láuricos en un mercado ya casi saturado.

Aunque preocupados por la situación, los agricultores siguen en desesperación, produciendo copra, a pesar de los bajos precios. Y para completar, la situación de existencias del consumidor sigue siendo la más alta de los últimos tiempos.

The Cocomunity, un informativo quincenal publicado por la Comunidad Asiática y Pacífica del Coco, advierte que la ya deprimida situación de los aceites de coco y copra puede empeorar en los próximos meses, cuando el período normal de producción pico de aceites láuricos ejerza mayor presión bajista sobre el mercado.

Los productores de coco de las Islas Salomón recibieron a finales de mayo su propio golpe, cuando el tifón Namu dejó 102 muertos y más de 90.000 damnificados en el archipiélago. Un gran número de cocoteros fueron desarraigados y los últimos cálculos de los daños, realizados por Plantaciones de las Islas Salomón Ltd., indican que la producción podría disminuir las 28.000 toneladas, como resultado del desastre. Si vamos más allá de la desastrosa inmediata, las consecuencias a largo plazo en la economía de la zona podrían ser igualmente devastadoras.

Los temas del sector de los aceites láuricos fue el tema predominante de la Vigésimotercera Reunión de Cocotech que se llevó a cabo en Sri Lanka. En un importante discurso que estableció la tónica, el ministro de la industria del coco de las islas, Harold Herata, subrayó la necesidad de supervivencia de agricultor, como parte integral de un sector de vital importancia para el país y para la

gran mayoría de sus agricultores que representaba el 80% de la producción mundial de coco.

Atendiendo el ruego de los productores, Herata dijo que los agricultores no buscaban mucho más que como los que prevalecieron en algunos años (y que ahora parecen estar muy lejos para muchos pequeños agricultores y sus familias). Dijo que más bien buscaban un precio razonable que les permitiera subsistir y sustentar sus familias. Concluyó que a través de la situación es que fueron los responsables de la reevaluación del coco los que, en última instancia, cargaron con las consecuencias de los excedentes de la producción.

Ahora el problema es establecer cómo puede ser costoso del mundo ayudar. En vista de que los precios de los láuricos se han consumido, se pregunta cómo se resistirán a ellos, y cómo debería influir en la oferta. No obstante, si los agricultores pronto tomarán el precio de un tiempo, no es un problema natural de las islas, sino un desafío para cambiar el destino.

Cuando todas las esperanzas no han podido detectarse, las señales del horizonte que podría dar esperanzas al agricultor, cuánto tiempo podrá realmente esperar el eslabón clave de la cadena de producción, es decir, el agricultor?

Tomado de: *D.O. & Fats* (Internacional), Vol. 3/85

## EVENTO

FONCOPAL, Fondo de Coco y Palma de Venezuela, invita a los palmicultores al Foro sobre Oleaginosas Permanentes, Coco y Palma Aceitera que se realizará del 22 al 24 de abril del presente año en Maracaibo, Estado de Zulia.

Se espera también la participa-

ción de las empresas fabricantes de maquinaria y equipos de procesamiento de aceite de palma. El programa definitivo se divulgará próximamente.

Mayores informes en las oficinas de FEDEPALMA.

# EXI EN

Según refer  
enfermedad  
todo Rhad  
philus, ha s  
versas regi  
Tropical e  
general, su  
en zonas d  
tes cocoter  
pontáneo y  
por ejemplo  
embargo,  
poca frecue  
démico.

De acuerdo  
lizadas en  
palma ar  
Brand's pe  
Pacífico S  
Caribe de  
trado que  
todo en  
con al me  
mas dist  
podría e  
caracterí  
terial, la  
imperant  
del nemá

Los sínt  
observar  
duras so

1. Sínt  
jo: Las  
condici  
agudo  
árboles  
to dade  
to que  
ras las  
muere