

El costo siempre debe ser efectivo, dicen cultivadores de palma de aceite

El Ministro de Industrias Primarias de Malasia, Dato Seri Dr Lim Keng Yaik hizo alusión al manejo que se hace a la plantación de palma de aceite y los pequeños cultivadores en el país, para que el costo siempre sea efectivo. Además, dijo que de no prestarle atención, disminuirán las ganancias de los productores. "Como tal, las plantaciones y los pequeños cultivadores deben esforzarse en gran medida para ser efectivos e incrementar sus ganancias". Manifestó igualmente su preocupación porque el costo de producción pasó de RM400.00/ton de aceite crudo de palma hace 10 años a RM650.00 y RM700.00 actualmente. "Si el precio del aceite de palma crudo es alto o bajo, la ineficiencia sólo minimizará las ganancias a los productores". Dijo también que la tasa de extracción de aceite ha caído de cerca del 20% por cada 100 toneladas de fruta, a un 18%. "El 2% es una gran cantidad de aceite, ya que significa una pérdida de esfuerzo y menos ganancias de las palmas".

El ministerio solicitó al Porla y al Porim organizar más seminarios, con el fin de motivar a los molineros para que logren tasas más altas de extracción, ya que se observó que los labriegos inmigrantes sin experiencia, recolectan tanto los frutos sobremaduros y sin madurar.

(PORLA UPDATE, julio 1996) ◆

India planea aumentar cultivos de palma de aceite

La India podría aumentar el cultivo de aceite de palma en el país, motivando a los granjeros con subsidios para siembra. El gobierno tiene como objetivo cultivar 80.000 hectáreas de palma de aceite entre noviembre de 1996 y octubre de 1997, pero los reportes indican que el programa está retrasado y sólo se han sembrado 22.000 hectáreas hasta el momento.

La India comenzó el cultivo de palma en 1991 para ayudar a suplir la demanda nacional de aceites comestibles. La producción de semillas oleaginosas no ha presentado movimiento durante los últimos dos años, luego del rápido crecimiento en 1986, cuando la producción alcanzó los 11 millones de toneladas métricas. La India busca un estado de autosuficiencia en aceites comestibles, debido a que ha tenido que aumentar las importaciones en años recientes, a fin de suplir el consumo doméstico.

("The Cocomunity", Vol.LXXVI, No.12) ◆

Desechos de racimos de palma de aceite como alimento para animales

El Instituto Malayo para la Investigación en Tecnología Nuclear - MINT abrió al mundo la primera planta piloto que convierte los racimos vacíos de fruto de la palma de aceite, normalmente considerados como desechos, en alimento para animales y composte para el cultivo de champiñones. La planta llamada *Sterifeed* fue lanzada por el viceministro de Ciencia, Tecnología y Ambiente, Datuk Abu Bakar Daud y es capaz de producir de 10 a 15 toneladas de alimento para ganado, caballos y cabras, a través de un nuevo proceso utilizando radiación gama.

Durante el proceso, los racimos de fruta de palma se exponen a radiación y se dejan fermentar. El producto final puede utilizarse como alimento para animales, o para cultivar champiñones.

("Business Times", Junio de 1996). ◆

Sistema Andino de Franjas de Precios Resumen quincenal de precios indicativos

Período de vigencia			Precios de referencia CIF del SAFF			Derechos adicionales o rebajas arancelarias del SAFF (%)		
Mes	Quincena	Días	Soya en grano	Aceite crudo		Soya en grano	Aceite crudo	
				de soya	de palma		de soya	de palma
Ago-96	01	01 al 15	324	547	513	-15	0	0
Ago-96	02	16 al 31	318	527	520	-15	0	0
Sep-96	01	01 al 15	334	545	541	-15	0	0
Sep-96	02	16 al 30	344	553	582	-15	0	-2
Oct-96	01	01 al 15	344	586	593	-15	0	-4
Oct-96	02	16 al 31	331	576	585	-15	0	-3

Fuente: Minagricultura-Junac
Elaboró: Fedepalma.