

# EVENTOS

Viene de la página 1

## Palmeros a Malaysia 1991

### SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE EL ESTUDIO AMBIENTAL DE LA SIEMBRA DE CULTIVOS PERENNES

Septiembre 12 y 13 de 1991.  
Hotel Hilton - Kuala, Lumpur  
Malaysia.

El Simposio Internacional sobre el estudio ambiental de la siembra de cultivos perennes tratará sobre aspectos teóricos relativos a los estudios ambientales de la palma de aceite, caucho, coco, cacao, té, café, frutales y especies forestales. ■

### Conferencia internacional sobre palma de aceite.

Septiembre 9-14 de 1991 - Hotel  
Hilton - Kuala, Lumpur Malaysia.

La Conferencia Internacional sobre Palma de Aceite versará sobre los siguientes temas:

1. Mercado del aceite de palma en los 90.
2. Perspectivas globales de oleaginosas, aceites y grasas para el siglo 21.
3. Productos de origen de aceite

de palma que no contaminan el ambiente.

4. Biología molecular en el desarrollo de cultivos perennes.
5. Dirección para la eficiencia, costos y productividad en las plantaciones.
6. Estudios recientes sobre aterogénesis.
7. Grasas dietéticas y cáncer.
8. Lípidos e inmunoregulación.
9. Nutrición en las grasas dietéticas y sus productos. ■

## EN EL MUNDO

### Análisis del mercado de los fertilizantes en el mundo

Tomado de: *Perspectivas Alimentarias*, Febrero 1991

En diciembre los precios de exportación de la mayor parte de los fertilizantes eran los mismos que los de noviembre o variaron en menos del 5 por ciento. Las únicas excepciones fueron el sulfato amónico y los fertilizantes compuestos de Europa Occidental que subieron un 28 y un 12 por ciento, respectivamente.

En el período de 12 meses que finalizó en diciembre de 1990 los precios de la urea aumentaron entre el 62 y el 83 por ciento, y los de los fertilizantes fosfatados en cerca del 20 por ciento. Sin embargo, los precios del superfosfato triple del norte de África aumentaron sólo un 7 por ciento. Por otro lado, hubo una disminución del 27-33 por ciento en los precios del sulfato amónico y un leve aumento de 7 por ciento en los del cloruro potásico del África del norte. El precio de los fertilizantes compuestos de Europa

occidental subió un 17 por ciento durante el período de un año.

Para los compradores de urea el año 1990 resultó difícil por los acontecimientos de Europa Oriental y del Cercano Oriente que provocaron una fuerte subida de los precios. El aumento de la demanda por parte de los principales países importadores de Asia, especialmente China, Pakistán, Vietnam y Filipinas, contribuyó significativamente a una alza ulterior de los precios durante la segunda mitad del año. El cierre de algunas fábricas en algunos países exportadores, como Polonia y México, afectó también el suministro de los precios de la urea. Estas condiciones fueron los principales factores del aumento del 62-83 por ciento en los precios de diciembre con relación a un año antes. Debido a la interrupción segura de los suministros provenientes del Cercano Oriente, especialmente Kuwait e Irak, a causa de la guerra

del Golfo, es inevitable que los precios de urea vuelvan a subir.

Con respecto al sulfato amónico, el hecho de que en diciembre los precios no lograron recuperarse y alcanzar el nivel que tenían a comienzos del año se atribuye a la abundancia de existencias y a la lenta recuperación de la demanda. En consecuencia, exportadores importantes, como Japón, intensificaron los esfuerzos para vender sus productos fuera de su mercado tradicional.

Los precios de exportación del fosfato diamónico que estaban en su nivel más bajo a comienzos de 1990 aumentaron gradualmente hasta la mitad del año pero desde entonces hasta diciembre variaron muy poco. El estancamiento de los precios desde la segunda mitad del año podría atribuirse a que la demanda no aumentó aunque las compras efec-

Continúa en la página 11

tuadas recientemente por la India y China ayudaron mucho a mantener los precios relativamente altos durante los meses de noviembre y diciembre. En general, los productores creen que la situación actual del mercado no justifica una disminución de sus precios de venta al menos durante el primer trimestre de 1991.

La tendencia de los precios del superfosfato triple siguió muy de cerca a la del fosfato diamónico. Dado que la producción de África del norte y de los Estados Unidos no aumentó significativamente, la escasez de la oferta ayudó a mantener estables los precios.

El mercado del cloruro potásico permaneció en calma durante 1990. Los precios de los productos de todas las procedencias variamos muy poco. Sin embargo, se prevé que los productores, especialmente de los Estados Unidos, presionarán en 1991 para elevar los precios. Debido a la guerra del Golfo tienen buenas posibilidades de lograrlo ya que se prevé que la oferta mundial de este tipo de fertilizantes quedará afectada por la probable disminución de la producción y los problemas de envío por parte de Jordania e Israel.

Las actividades de compra de fertilizantes compuestos fueron escasas durante todo el año. Exportadores de Europa occidental y de Túnez han comunicado transacciones limitadas. Algunos productores, como los de Francia y Alemania, han propuesto ya aumentos de precios para los próximos meses. Sin embargo, cabe dudar que lo logren ya que se sabe que muchos productores están reemplazando gradualmente los fertilizantes compuestos por los simples puesto que reconocimientos de suelos muestran que algunas zonas han acumulado  $P_{205}$  residual debido a la aplicación continua de fertilizantes compuestos.

## PRECIOS DE LOS FERTILIZANTES 1/

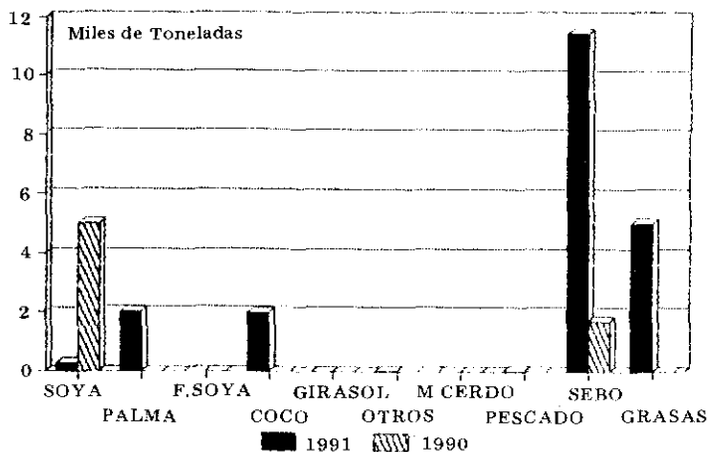
	1989		1990		Variación	
	diciembre	noviembre	diciembre	diciembre	desde el último mes	desde hace 1 año
	(... dólares EEUU./tonelada...)			(... porcentaje...)		
Urea (en sacos)						
f.o.b. Europa occidental	83-95	150-162	160-165	+ 4	+ 83	
f.o.b. Cercano Oriente	100-110	170-175	165-175	- 1	+ 62	
Sulfato de amonio (a granel)						
f.o.b. Europa occidental	40-50	20-27	25-35	+ 28	- 33	
f.o.b. Lejano Oriente	60-65	40-50	40-50	0	- 27	
Fosfato de amonio (a granel)						
f.o.b. Golfo EE.UU.	143-151	181-188	175-179	- 4	+ 20	
f.o.b. África del Norte	167-185	208-212	208-212	0	+ 19	
Superfosfato triple (a granel)						
f.o.b. Golfo EE.UU.	124-128	150-155	150-155	0	+ 21	
f.o.b. África del Norte	145-155	155-163	158-163	+ 1	+ 7	
Cloruro de potasio (estandar)						
f.o.b. América del Norte	99-100	100-104	100-104	0	+ 7	
f.o.b. Europa Occidental	99-106	100-102	100-102	0	- 1	
Compuesto 15-15-15 (en sacos)						
f.o.b. Europa Occidental	160-155	160-180	180-200	+ 12	+ 17	

FUENTE: FAO

1/ Los datos se refieren a los precios de los fertilizantes de procedencias importantes, teniendo en cuenta las principales ventas y licitaciones adjudicadas durante el mes.

## IMPORTACIONES

### IMPORTACIONES COMPARATIVAS DE ACEITES Y GRASAS ENERO - FEBRERO 1990 - 91



### IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS Toneladas

PRODUCTO	Acum.		Acum.		Variación 1990-91	
	Febrero 1991	Ene-Feb. 1991	Febrero 1990	Ene-Feb. 1990	Acum. 1991-1990	Ene-Feb. 1991-1990
Aceite de coco	399	1.978	0	0	1.978	
Aceite de girasol	0	0	0	1.055	-1.055	-100.0
Aceite de Oliva	0	15	0	15	0	3.2
Aceite de Palma	0	2.000	0	0	2.000	
Aceite de soya	0	280	5.000	6.000	-5.720	-95.3
Frijol Soya*	0	0	0	0	0	
Otros aceites	3	16	1	171	-155	-90.8
Subtotal Aceites Vegetales	404	4.290	5.001	7.241	-2.951	-40.8
Manteca de cerdo	0	0	0	2.350	-2.350	-100.0
Aceite de pescado	0	33	0	22	11	49.1
Sebo	2.200	11.466	1.699	9.614	1.852	19.3
Grasas y Desperdicios	3.993	4.992	0	0	4.992	
Subtotal Aceites y Grasas Animales	6.192	16.491	1.699	11.986	4.505	37.6
TOTAL	6.596	20.781	6.701	19.227	1.554	8.1

\*: En términos de Aceite.

Fuente: Sobordos. Elaboró FEDEPALMA, Unidad de Análisis Económico y Estadística.