

Con igual propósito, el IDEMA desea incorporar a su línea de productos grasas sólidas para distribución en sus canales detallistas y en consecuencia agradece que se le envíen propuestas concretas.

Cordialmente,

HELMUT BICKENBACH PLATA
Gerente General
IDEMA

Bogotá, Julio 12 - 1989

Doctor
CARLOS LLERAS DE LA
FUENTE
Presidente, FECOLGRASAS
Bogotá.

Doctor Lleras:

De acuerdo a recientes conversaciones entre el Ministerio de Agricultura, el IDEMA y la Industria de Grasas y Aceites se acordó incorporar productos derivados

de la palma africana a la línea de bienes que distribuye el IDEMA.

Queremos manifestarle nuestro interés de llegar a un acuerdo con las industrias de Aceites y Grasas en el sentido de establecer convenios de proceso según los cuales el IDEMA entregaría aceite crudo de soya a las fábricas para su mezcla con aceite de palma, refinación y empaque. El IDEMA distribuiría este aceite a través de sus puntos de venta y programas sociales.

Estamos vivamente interesados en recibir ofertas concretas sobre estas mezclas de aceites.

Con igual propósito, el IDEMA desea incorporar a su línea de productos grasas sólidas para distribución en sus canales detallistas y en consecuencia agradece que se le envíen propuestas concretas.

Cordialmente,
HELMUT BICKENBACH PLATA
Gerente General
IDEMA

Bogotá, Julio 17-89

Doctor
JENS MESA DISHINGTON
Director Ejecutivo
FEDEPALMA
Bogotá.

Fin adelantar campaña promoción zonas marginadas población como IDEMA requiere industrias interesadas presenten oferta aceites sólidos y semisólidos de los excedentes punto Indicar componentes producto como precios como presentación como empaque como sitio entrega punto Enviar muestra fin efectuar análisis calidad correspondiente punto

Luis Eduardo Quintero
Subgerente Comercial
IDEMA



MERCADOS

Semillas oleaginosas, aceites y harinas oleaginosas ^{1/}

Tras el significativo crecimiento de 1988, para 1989 se prevee una disminución marginal de la producción mundial de grasas y aceites, que sería del 5% en el caso de las harinas oleaginosas. Varias de las cosechas recogidas a finales de 1988, en gran parte para su consumo en 1989, fueron escasas: en los Estados Unidos graves sequías redujeron las cosechas de soya y de girasol; en China, las

cosechas fueron malas por el mal tiempo, y en la CEE disminuyó la producción de semillas oleaginosas. Sin embargo, se prevé una considerable mejora en los países en desarrollo, en particular una cosecha más abundante de soya en el Brasil, la expansión de los aceites láuricos y de palma y un notable aumento de las cosechas en la India, donde se alcanzarán cifras in precedentes.

Se calcula que en 1989 las disponibilidades mundiales exportables procedentes de la producción actual (en el supuesto de que no varíen las existencias ni

los precios) bajarán, respecto a las exportaciones efectivas de 1988, el 6% en el caso de las grasas y aceites y un 17% en el de las harinas oleaginosas. Estas reducciones se concentran principalmente en los sectores de la soya y del girasol de los Estados Unidos, donde el impacto de la sequía sobre las cosechas fue especialmente grave. No obstante, en los Estados Unidos existen bastantes posibilidades de completar las disponibilidades exportables de la nueva cosecha reduciendo las existencias procedentes de cosechas anteriores. También en Europa occidental han

1/ Basado en la evaluación sobre la situación del mercado y perspectivas efectuada en la 22a. reunión del Grupo Intergubernamental sobre Semillas Oleaginosas, Aceites y Grasas (20-23 de marzo de 1989).

BALANCES DE OFERTA/DEMANDA MUNDIALES 1/

	1986	1987	1988 estim.	1989 pronós- tico
(..millones de toneladas..)				
Aceites y grasas comestibles/saponificables				
Existencias iniciales	7.1	8.7	7.6	7.0
Producción	72.2	71.1	75.8	75.4
Disponibilidades	79.3	79.8	83.4	82.4
Consumo aparente	70.6	72.2	76.4 2/	..
Existencias finales	8.7	7.6	7.0	..
Tortas oleaginosas y harinas (equivalente en proteínas)				
Existencias iniciales	4.9	7.3	6.0	4.8
Producción	48.6	48.3	51.7	49.3
Disponibilidades	53.5	55.6	57.7	54.1
Consumo aparente	46.2	49.6	52.9 2/	..
Existencias finales	7.3	6.0	4.8	..

FUENTE: FAO.

1/ Estos balances son válidos en lo que respecta a órdenes de magnitud y a la dirección de los cambios de un año para otro, pero la exactitud de las estimaciones es limitada debido a que los datos sobre existencias son incompletos.

2/ Debido a las distorsiones mencionadas en la nota 1/, este balance estadístico sobreestima probablemente el consumo efectivo en la región, que es de 75 millones de toneladas para las grasas y aceites y de 52 millones de toneladas para las harinas.

disminuido las disponibilidades exportables, sobre todo las de manteca y aceite de colza. En América Latina, las disponibilidades de exportación de ambos grupos de productos (grasas y aceites y harinas oleaginosas) son significativamente más abundantes, sobre todo por la cosecha récord de soya en el Brasil, compensada en parte por la reducción de los suministros de soya y de girasol en la Argentina. Asia cuenta también con mayores disponibilidades, sobre todo de aceite, debido al mayor volumen de los productos obtenidos de la palma de aceite en Malasia e Indonesia y de los procedentes de la compra en Filipinas.

Se estima que, en 1989, las necesidades de importación (suponiendo de nuevo que no se registren cambios en las existencias ni en los precios) serán un 1% superiores a las importaciones efectivas de grasas y aceites en 1988, y un 4% mayores en el caso de las harinas. En lo que respecta a

los aceites, el mayor volumen de las necesidades en China y en México para paliar el efecto de las malas cosechas compensará la importante reducción de las necesidades de importación en la India. En cuanto a las harinas, la CEE, la URSS y México contribuirán al incremento de las necesidades.

Las perspectivas actuales de la oferta/demanda indican que para atender la demanda de 1989 habrá que reducir considerablemente las existencias procedentes de cosechas anteriores. Hay existencias suficientes sobre todo de grasas y aceites, lo que, unido a las diferentes relaciones entre suministros exportables y necesidades de importación, permite prever una mayor escasez de suministros de harinas que de aceites.

Esta situación ha quedado reflejada en el nivel de los precios ya a comienzos de 1989. Los precios en dólares de las grasas y aceites fueron semejantes a los

del año pasado, pero los de las harinas habían subido un 23% y no distaban mucho del máximo de mediados de 1988 inducido por la sequía de los Estados Unidos. Mientras que los precios de las harinas, en términos corrientes, son por lo general altos, no ocurre lo mismo con las grasas y aceites. Sin embargo, cuando se tiene en cuenta la inflación, los precios en dólares de ambos grupos de productos, en términos constantes, son notablemente más bajos que a mitad de los años setenta.

Según las previsiones, el consumo de grasas y aceites aumentará en 1989 un 3%, tasa media de crecimiento en los últimos años, ya que continuará la expansión demográfica y económica. Además, el año comienza con los precios del mercado mundial más bajos de lo habitual, lo que no contribuirá a reducir el crecimiento normal del consumo. No obstante, parece probable que se reduzcan en parte los usos no alimentarios. En el caso de las harinas oleaginosas, varios factores indican que la expansión de la demanda será contenida. En muchos países, la subida de los precios de la harina y el costo de los piensos en 1988 han afectado ya negativamente a la rentabilidad de la ganadería. En la CEE, los precios de la harina son ahora significativamente menos atractivos, en comparación con los de los cereales competidores, que el año pasado y que en todos los años ochenta. Al mismo tiempo, se prevé una reducción del número de cerdos y un aumento de la producción de frijoles y guisantes para pienso, mientras que las necesidades de pienso han disminuido como consecuencia de un invierno excepcionalmente suave en el norte de Europa. Debido a estos factores, es posible que en 1989 las necesidades mundiales de harina no superen el consumo efectivo de 1988.

Mirando hacia adelante, si se tiene en cuenta la reducción prevista de las existencias en 1989, es probable que en 1990 no quede una reserva significativa de existencias a las que recurrir. Por ello, las necesidades de consumo deberán atenderse en gran parte con los suministros procedentes de la nueva cosecha. En 1990 la producción deberá aumentar al menos un 5% en el caso de los aceites y un 8% en el de las harinas, simplemente para mantener el crecimiento del consumo tendencial, sin tener en cuenta la reposición de las existencias.

Aunque lo ocurrido en el pasado demuestra que se puede conseguir una recuperación tan notable, las perspectivas continúan siendo inciertas, ya que esta recuperación requeriría condiciones favorables garantizadas en los principales países productores. Sin embargo, existen ya indicios de que las cosechas de semillas oleaginosas de 1989/90 en el Canadá, China, Europa y la India quizá no colaboren demasiado a este aumento. Sin embargo, en los Estados Unidos se prevé un

aumento de la superficie sembrada, pero el tiempo será en este país un factor fundamental para la consecución de un crecimiento suficiente de la producción mundial. Además, los productores sudamericanos de semillas oleaginosas, que siembran cuando en el hemisferio norte ha ter-

minado la recolección, contribuirán, mediante su respuesta a los resultados de las cosechas en el hemisferio norte, de forma más decisiva al equilibrio entre la oferta y la demanda mundial.

Fuente: Tomado del boletín de la FAO de Mayo de 1989 "Perspectivas alimentarias".

PRECIOS DE IMPORTACION DE DETERMINADAS SEMILLAS OLEAGINOSAS, ACEITES Y HARINAS

PERIODO	Soya 1/	Aceite de Soya 2/	Aceite de Palma 3/	Harina Soya 4/
ENERO - DICIEMBRE				
1985	224	572	501	157
1986	208	313	257	185
1987	216	335	313	203
1988	304	463	437	268
1989 - A**	304	462	392	271
1989 Enero	318	423	383	288
Febrero	307	412	401	270
Marzo	313	437	399	277
Abril	297	440	391	264(a)
Mayo	297	460	406	256
Junio	291	600	373	-

** Promedio primer semestre.
(a) 2 semanas únicamente.
* Información completada por FEDEPALMA utilizando la misma fuente. Oil World.
1/ EE.UU. cif. Rotterdam. Oil World.
2/ Crudo holandés f.o.b. en almazara. Oil World.
3/ Malasia, 5% a granel e.m.p., c.i.f. puertos del norte de Europa. Oil World.
4/ EE.UU. 44% c.i.f. Rotterdam. Oil World.

IMPORTACIONES

IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS						
Toneladas						
Producto	Jun 89	Jun 88	En-Jun 89	En-Jun 88	Variación ton	Variación %
Aceite de soya	0	4.858	11.059	21.325	(10.266)	(48.14)
Manteca de cerdo	0	0	1.000	4.994	(3.994)	(79.98)
Aceite de pescado	0	0	997	0	997	E.H.R.
Aceite de oliva	0	0	2	5	(3)	(60.00)
Aceite de girasol	0	1.250	0	2.050	(2.050)	(100.00)
Aceite de coco	0	0	447	1.512	(1.065)	(70.44)
Frijol soya*	3.715	3.740	3.715	22.255	(18.540)	(83.31)
Otros aceites	55	433	416	659	(243)	(36.87)
Subtotal	3.770	10.081	17.636	52.800	(35.164)	(66.60)
Sebo	4.999	3.299	20.097	33.899	(13.802)	(40.72)
TOTAL	8.769	13.380	37.733	86.699	(48.966)	(56.48)

Fuente: Sobordos
Realizó: Fedepalma
* En términos de aceite.

