

MARGARINA Y VINAGRE MAVESA EN COLOMBIA

Un cargamento de vinagre y 35 toneladas de margarina son el primer envío de dos nuevos productos que la empresa venezolana Mavesa introdujo en el mercado colombiano, a partir de diciembre de 1.994.

Con estos productos, los venezolanos esperan manejar un 5,2% del mercado de las margarinas, representado en cerca de 2 mil 500 toneladas y un 5% del mercado del vinagre, casi 290 mil litros. Precisamente, para establecer unas estrategias de crecimiento del mercado, fue instalada a finales de octubre en Medellín la primera sucursal de Mavesa en nuestro país, desde donde además se mantendrán los vínculos comerciales con la Compañía Nacional de Chocolates, Noel y Colcafé, alianza que les permitió ingresar en el mercado nacional.

Es de anotar que desde hace un año, se encuentra en Colombia la Mayonesa Mavesa, la cual ha duplicado los volúmenes de venta colocando 500 toneladas de mayonesa en el mercado nacional, lo que equivale a un 7%. La respuesta del consumidor colombiano ha sido favorable frente a los productos de Mavesa, y ahora se le facilitará más la promoción desde su oficina regional en Medellín.

El caso Mavesa es un ejemplo de las oportunidades que los acuerdos de integración económica entre Colombia y Venezuela han brindado a la comercialización binacional de productos de consumo masivo, como son la mayonesa, el vinagre y la margarina.

Precios internacionales

Principales aceites y grasas	US\$/ton			Promedios		Variación
	Dic. 1994	Nov. 1994	Octubre 1994	Ene/Dic. 1993	Ene/Dic. 1994	Promedios anteriores %
Complejo palma						
Aceite crudo de palma, CIF N.W. Europe	719	707	616	378	528	39.9
Aceite de palma RBD, CIF US W.Coast	757	753	661	437	583	33.4
Aceite de palma RBD, FOB Malasia	703	713	606	370	531	43.4
Oleína RBD, CIF Rott.	754	768	688	434	604	39.2
Oleína RBD, FOB Malasia	704	726	643	392	564	43.9
Estearina RBD, FOB Malasia	654	611	483	328	419	27.8
Estearina RBD, CIF Rott.	708	656	527	370	460	24.6
Aceite crudo de palmiste, CIF Rott.	756	766	684	437	629	44.0
Otros aceites vegetales						
Aceite de algodón, US PBSY CIF Rott.	701	705	644	708	739	4.4
Aceite de coco Phil/Indo CIF Rott.	692	706	621	450	608	34.9
Aceite de girasol AO ex-tank Rott.	691	696	651	540	633	17.3
Aceite de soya, US FOB Decatur	661	638	586	504	612	21.5
Aceites y grasas animales						
Aceite de pescado, AO CIF N.W.Eur.	389	324	283	362	325	-10.0
Cerdo, pack, unref Bélgica	581	626	655	455	555	22.0
Sebo US Bleach, Fancy CIF Rott.	628	549	509	366	451	23.1

AO: Any origin. Fuente: Oil World
Cálculos: Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadística.

Importaciones de aceites y grasas

Producto	1994			Acumulado		Variación
	Diciembre 1994p	Nov. 1994	Oct. 1994	Ene-Dic. 1994p	Ene-Dic. 94/93	Acumulados 94/93 %
Aceite de girasol	0	0	2500	14385	6417	124.2
Aceite de palma	0	0	0	2126	25078	-91.5
Estearina de palma	0	0	0	1449	4000	N.A
Oleína de palma	0	0	0	0	1000	N.A
Almendra de palma ^{2/}	0	0	0	414	333	N.A
Aceite de soya	1810	1261	12181	63941	65887	-3.0
Frijol soya ^{1/}	6439	4821	7318	34761	29986	15.9
Semilla algodón ^{3/}	0	0	0	117	0	N.A
Otros aceites	58	49	417	1266	2036	-37.8
Aceites Líquidos	71	56	89	3548	236	1402.4
Aceites sólidos	0	0	0	1493	0	N.A
Subtotal Ac. Vegetales	8,378	6,187	22,505	123,501	134,974	-8.5
Aceite de pescado	0	0	2010	8116	119	N.A
Otros aceites	0	173	0	335	833	-59.7
Sebos y grasas	5999	2391	5199	47725	70168	-32.0
Subtotal aceites y grasas animales	5,999	2,565	7,209	54,153	71,120	-23.9
Total	14,377	8,752	29,714	177,653	206,094	-13.8
Frijol soya	35,774	26,785	40,658	193,118	166,589	15.92
Almendra de palma	0	0	0	920	740	24.32
Semilla de algodón	0	0	0	731	0	N.A
Torta de soya	36,752	27,084	13,068	265,057	215,202	23.2

^{1/} En términos de aceite crudo (factor de conversión 0.18).
^{2/} En términos de aceite de palmiste (factor conversión 0.45)
^{3/} En términos de aceite crudo (factor conversión 0.16)

p: preliminar
N.A.: No Aplica

Fuente: Revistas diario de puertos-Sobordos de Importación hasta Enero 12/95. División de Impuestos y Aduanas Nacionales Enero a junio de 1994. Cálculos de Fedepalma. Unidad de Análisis Económico y Estadística.