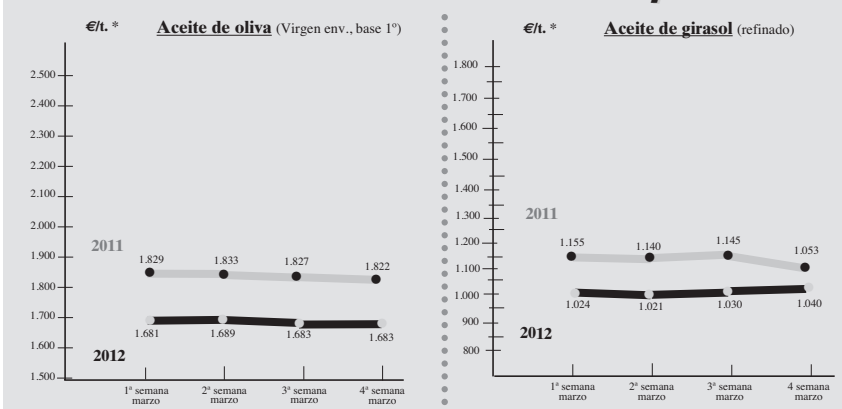


COTIZACIONES DE ACEITES Y GRASAS

<b>ACEITES DE ORUJO</b>		<b>EUROS/T. SEMANA</b> 12/18 marzo '12 (Cierre día 7 marzo)	<b>EUROS/T. SEMANA</b> 19/25 marzo '12 (Cierre día 14 marzo)	
<b>SEVILLA</b>	<b>ANDALUCÍA</b>	<b>€/t.</b>	<b>€/t.</b>	<b>Pts/kg</b>
	Refinable, base 10°	721/751	739/751	123/125
	Refinado, winterizado, a granel, sobre origen	1.070	1.082	178
<b>BARCELONA</b>	<b>CATALUÑA</b>			
	Refinado	1.123	1.123	187
<b>ACEITES DE SEMILLAS</b>				
<b>SEVILLA</b>	<b>ACEITE DE GIRASOL</b> (Sobre origen a granel)			
	Crudo	Sin oper.	Sin oper.	Sin oper.
	Refinado	1.020	1.030/1.040	171/173
	<b>ACEITE DE SOJA</b> (Sobre origen cisternas)			
	Crudo	910	910	151,41
	Refinado	990	990	164,72
	<b>ACEITE DE SEMILLAS</b> Refinado	1.020	1.030/1.040	171/173
<b>BARCELONA</b>	<b>ACEITE DE GIRASOL</b> Refinado	1.040	1.050	174,71
	<b>ACEITE DE SOJA</b> Refinado	1.030	1.040	173,04
	<b>Oleínas de aceite de girasol-soja</b>	589	589	98
	<b>Oleínas de orujo</b>	565	565	94
	<b>Ácidos grasos de oliva</b> (de refino físico)	571/601	571/601	95/100

(Estos precios se entienden sin envase sobre fábrica).

**Evolución mensual de los precios**



(\* Media ponderada a nivel nacional).

**tecnilab**  
tecnología analítica

Tel.: 949 335 460  
NIT38 Olive Analyzer

Análisis rápido de rendimiento graso en aceituna

www.tecnilab.es Renting Coste 0

# 8 MERCADO

COTIZACIONES DE ACEITES Y GRASAS

		EUROS/T. SEMANA 12/18 marzo '12 (Cierre día 7 marzo)		EUROS/T. SEMANA 19/25 marzo '12 (Cierre día 14 marzo)	
		€/t.		€/t.	Pts/kg
<b>MADRID</b>	<b>SEBO FUNDIDO</b>	750		750	124,79
<b>BARCELONA</b>	<b>SEBO FUNDIDO</b>	780		780	129,78
	<b>SEBO FUNDIDO, Extra-fancy</b>	870		860	143,09
	<b>SEBO FUNDIDO, Fancy</b>	775		820	136,44
	<b>GRASA 3/5° (importación)</b>	720		720	119,80
	<b>GRASA ANIMAL 10/12° (origen)</b>	690		690	114,81
	<b>MANTECA DE CERDO 0,5° (origen)</b>	780		780	129,78
	<b>MANTECA DE CERDO 2° (origen)</b>	740		740	123,13
	<b>ACEITE DE COCO</b>	1.340		1.318	219,30
	<b>ACEITE DE LINAZA (refinado)</b>	1.096		1.144	190,35
	<b>ACEITE DE MADERA</b>	2.640		2.720	452,57
	<b>ACEITE DE RICINO</b>	1.355		1.425	237,10
	<b>ACEITE DE PATA DE BUEY</b>	3.615		3.615	601,49
	<b>ACEITE DE PESCADO refinado</b>	1.020		1.043	173,54
	<b>GLICERINA BIDESTILADA</b>	1.378		1.380	229,61

### Características de los aceites y las grasas industriales

SEBOS FUNDIDOS nacionales son: Título 42/43° C, 3% acidez, a granel (sobre Madrid y Cataluña).  
 SEBOS FUNDIDOS de importación USA: Fancy y Extra-fancy, a granel, sobre Barcelona.  
 GRASA ANIMAL: 10/12° de acidez, color FAC 34/36 título 39° C°; humedad e impurezas, 2% base, sobre camión muelle Barcelona.  
 MANTECA DE CERDO: acidez 1%, color FAC 1/3, a granel.  
 ACEITE DE COCO: acidez base 3%, sobre Barcelona.  
 ACEITE DE LINAZA refinado: 0,5° de acidez. Color Gardner 2. 4 max. Índice de yodo 182 mínimo.  
 ACEITE DE MADERA: sobre Barcelona.  
 ACEITE DE RICINO: calidad n°1, índice de yodo 80/90. Color Gardner 2/3. Sobre Barcelona.  
 ACEITE DE PATA DE BUEY: punto de enturbamiento 2/3°C, sobre Barcelona.  
 ACEITE DE PESCADO: índice de yodo 150/160, acidez 2%, color Gardner 7/9, sobre Vigo, envase aparte.  
 ACEITE DE PESCADO color oscuro: Acidez 5% / 10%, sobre Barcelona.  
 ACEITE DE SARDINA crudo: color anaranjado, índice de yodo 175 mínimo, acidez 5%, sobre Vigo, a granel.  
 ACEITE DE SARDINA neutro: índice de yodo 170/180, color amarillo, sobre camión Barcelona.  
 GLICERINA DESTILADA: 98% glicerol, en cisternas.  
 GLICERINA BIDESTILADA: 99,5% glicerol, color apha 10, sobre camión Barcelona.



**INTERFAT**

Natural Oils

### ACEITES VEGETALES / ÁCIDOS GRASOS

Ricino • Linaza • Madera  
 Coco • Pescado • Ácidos Grasos  
 Aceites Cosméticos • Glicerina

Avda. Diagonal, 403 - 6°, 2ª 08008 - BARCELONA  
 Tfno: 93 416 19 99 - Fax: 93 416 10 48  
 www.interfat.es • info@interfat.es

COTIZACIONES DE ACEITES Y GRASAS

**MERCADO INTERNACIONAL**

**ITALIA**

	EUROS/T. SEMANA 12/18 marzo '12 (Cierre día 7 marzo)	EUROS/T. SEMANA 19/25 marzo '12 (Cierre día 14 marzo)
ACEITE DE OLIVA virgen extra	2,30/2,60	2,30/2,60
ACEITE DE OLIVA refinado	1,77/1,80	1,77/1,80
ACEITE DE ORUJO refinado	1,13/1,16	1,13/1,16
ACEITE DE CACAHUETE refinado	2,00/2,03	2,00/2,03
ACEITE DE GIRASOL refinado	1,02/1,04	1,04/1,06
ACEITE DE MAÍZ refinado	1,25/1,27	1,25/1,27
ACEITE DE SOJA refinado	1,04/1,06	1,06/1,08

(Precios por cisternas completas, pago contado, excluidos portes e IVA en la C. Comercio de Imperia)

**ROTTERDAM**

	EUROS/T. SEMANA 12/18 marzo '12 (Cierre día 7 marzo)	EUROS/T. SEMANA 19/25 marzo '12 (Cierre día 14 marzo)
ACEITE DE COLZA crudo, fob.Holanda	965	984
ACEITE DE GIRASOL crudo, extanque	1.245	1.270
ACEITE DE PALMISTE, a granel, cif.	1.365	1.390
ACEITE DE PESCADO, bidones, extanque	s/c	s/c
ACEITE DE RICINO, número 1, a granel	1.875	1.875
ACEITE DE LINAZA, a granel	1.297	1.297,50

	EUROS/T. SEMANA 12/18 marzo '12 (Cierre día 7 marzo)	EUROS/T. SEMANA 19/25 marzo '12 (Cierre día 14 marzo)
COPRA, de Filipinas, a granel, cif.	s/c	s/c
ACEITE DE COCO, a granel	1.355	1.370
ACEITE DE PALMA, a granel, cif.	1.125	1.155

**PUERTO EUROPEO**

	EUROS/T. SEMANA 12/18 marzo '12 (Cierre día 7 marzo)	EUROS/T. SEMANA 19/25 marzo '12 (Cierre día 14 marzo)
ACEITE DE SOJA crudo, a granel, cif.	963	975
HABAS DE SOJA, a granel, cif.	539	546

**PUERTO ESPAÑOL**

SEBO FANCY, a granel, costo y flete Barcelona	s/c	s/c
---	-----	-----

**PRECIOS DEL SEGURO DE CAMBIO** (14 de marzo de 2012)

(Prima que se paga sobre el cambio del día)

	<b>1 mes</b>		<b>2 meses</b>		<b>3 meses</b>		<b>6 meses</b>	
	Compra	Venta	Compra	Venta	Compra	Venta	Compra	Venta
Corona noruega .....	76,56	78,44	142,20	154,20	220,50	223,50	833,00	671,00
Dólar canadiense .....	6,57	6,96	12,55	13,17	18,60	19,50	39,04	40,98
Dólar EEUU .....	2,18	2,56	4,39	4,80	7,14	7,70	16,50	17,60
Franco suizo .....	-3,47	-2,96	-6,92	-6,08	-10,63	-7,22	-26,05	-22,79
Libra esterlina .....	-2,71	-2,61	-5,82	-5,37	-9,25	-8,80	-21,01	-20,01
Yen japonés .....	-2,48	-2,13	-4,81	-4,41	-7,38	-7,22	-18,04	-16,97

**Euro**

Peseta .....	166,386
Lira italiana .....	1.936,270
Escudo portugués .....	200,482
Dracma griego .....	340,750
Florín .....	2,204
Dólar .....	1,305
Dólar Canadá .....	1,295
Yen japonés .....	108,03
Corona sueca .....	8,888
Corona checa .....	24,58
Libra esterlina .....	0,835
Franco suizo .....	1,206

# 10 MERCADO

## Actualidad

### Se prevé autorizar el carbonato cálcico como coadyuvante tecnológico para elaborar aceites vegetales comestibles

El Gobierno está preparando un Real Decreto con el que pretende actualizar la lista de coadyuvantes tecnológicos autorizados para la elaboración de aceites vegetales comestibles e incluir en la misma el carbonato cálcico y la arcilla caolinítica, que han sido previamente evaluados y han contado con el informe positivo del Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (Aesan).

Según recoge el borrador del proyecto de Real Decreto, al que ha tenido acceso *Mercacei*, sólo podrán utilizarse en la elaboración de aceites vegetales comestibles los coadyuvantes tecnológicos que figuran en la normativa.

No obstante, también podrán utilizarse aquellos coadyuvantes tecnológicos que estén legalmente autorizados en otros Estados Miembros de la Unión Europea, con las mismas restricciones y limitaciones que allí existan.

Asimismo, este proyecto señala que los coadyuvantes tecnológicos que no figuren en el Real Decreto deberán ser objeto, para su aprobación e inclusión, de una evaluación por parte del Comité Científico de la Aesan, y tendrán que cumplir los criterios de identidad y pureza establecidos en esta normativa.

En el caso de que los coadyuvantes tecnológicos sean también aditivos alimentarios, tendrán que cumplir igualmente los criterios de identidad y pureza establecidos en el Reglamento comunitario sobre aditivos alimentarios.

A su vez, deberán estar fabricados de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación para que, en las condiciones normales o previsibles de empleo, no transfieran a los aceites componentes que puedan representar un peligro para la salud humana.

Además del carbonato cálcico y la arcilla caolinítica, la lista detalla que los coadyuvantes tecnológicos autorizados son el silicato magnésico hidratado, el ácido cítrico, el ácido L(+) tartárico y el ácido fosfórico (en estos tres

últimos incluidos sus sales sódicas).

También figuran en esta lista el hidróxido sódico, el hidróxido potásico, el carbonato sódico, el carbonato potásico, el cloruro sódico (sal para alimentación), el sulfato sódico, las tierras decolorantes activadas, la bentonita, el carbón activado, el gel de sílice, el nitrógeno, los filtros de algodón, los filtros de celulosa y la tierra de infusorios o diatomeas.

En el análisis de impacto normativo de este proyecto de Real Decreto también se destaca que su aplicación no reporta gastos adicionales a las industrias sino beneficios, al ampliarse el número de coadyuvantes que pueden emplear.

En el caso de las ventajas del uso del carbonato cálcico, según un estudio del Instituto de la Grasa de Sevilla, figuran la modificación de la textura de la masa durante el proceso de batido; aumento en el rendimiento de aceite, que se cuantifica en un 15,37%; se producen aceites a la salida del decanter más limpios, al reducirse el porcentaje de humedad y sólidos aproximadamente en un 50%; se reduce 3,03 puntos el contenido de aceite referido a materia seca, así como el contenido en sólidos y en aceite en el agua de lavado procedente de la centrifuga vertical de aceites.

En cuanto a las ventajas del uso de la arcilla caolinítica, el documento detalla el aumento en el rendimiento de aceite de hasta un 10,8% en la variedad arbequina y de hasta un 18,7% en la variedad picual o la mejora en la separación de fases en el proceso de elaboración, incrementando la cantidad de fase acuosa producida.

Figura, a su vez, el mantenimiento de las características de calidad, organolépticas y otros parámetros de los aceites con respecto a los aceites sin tratar, así como la igualdad en cuanto al contenido en trazas metálicas (hierro y cobre) y metales pesados (arsénico y plomo) respecto a dichos aceites.

Este proyecto aún tiene que cumplir varias fases en su tramitación hasta su aprobación definitiva.

## MATERIAS PRIMAS PARA PIENSOS COMPUESTOS

### PRECIOS

#### HARINAS

	€/t.
Harina de soja (s. fábrica) .....	305
Harina de girasol (decort.) (s.f.) .....	168
Harina de girasol (integ.) (s.f.) .....	145
Harina de pescado (extra, sobre fábrica productora, con envase. 64/65% proteínas. Salido de fábrica en sacos paletizados fob Hamburgo).....	s/c
	<b>Dólares/t.</b>
Harina de pescado, de Perú	s/c
Harina de soja (Buenos Aires)	s/c
<i>(Precios cif Rotterdam)</i>	

#### CEREALES

(Estos precios son en origen)	€/t.
Maíz	223
Trigo panificable	233
Trigo forrajero (puerto destino)	223
Cebada cervecera	214
Cebada dos carreras	214
Colza (puerto destino)	242
Guisantes	264
Centeno	213
Harina de girasol (pellets)	156

### LA BOLSA DE CHICAGO

- **Habas de soja:** La semana cerraba a **1.348,75** centavos de dólar por bushel; la última semana cerró a **1.293,75**.
- ◆ **Precios: Futuros marzo.**
- **Harina de soja:** 363,80 dólares por tonelada corta era el último precio de cotización al cierre de nuestra revista, mientras que la anterior indicaba **340,90**.
- ◆ **Precios: Futuros marzo.**
- **Aceite de soja:** Cerraba a **54,52** centavos de dólar por libra, desde la última cotización de **54,46**.
- ◆ **Precios: Futuros marzo.**
- **Maíz:** Terminó la semana a **674,00** centavos/bushel, habiendo comenzado a **644,50**.
- ◆ **Precios: Futuros marzo.**

### PRECIOS EN EL MERCADO DE FUTUROS DEL ACEITE DE OLIVA (€/t) (14 de marzo de 2012)

Vencimiento	Precio de cierre	Mejor precio de compra (MPC)	Volumen MPC	Mejor precio de venta (MPV)	Volumen MPV
Marzo 2012	1.514	1.500	100	1.520	50
Mayo 2012	1.545	1.530	50	1.560	50
Julio 2012	1.605	1.590	50	1.620	50