

# Informe de Mercado 13-17 de Octubre 2008



[comercial@lipsa.es](mailto:comercial@lipsa.es)

Lípidos Santiga, s.a.

Tel. +34 935 443 119

## PRECIOS

	<u>SEM Actual</u>	<u>SEM Anterior</u>	<u>Dif. \$</u>	<u>Dif EUR</u>	<u>EMBARQUE</u>
USD/EUR	1,3503	1,3706	-0,0203	-1,48%	
CPO CIF Rotterdam	\$ 535,00	\$ 618,00	\$ -83,00	-54,69 €	Nov/Dic
CPO FOB Indo	\$ 465,00	\$ 530,00	\$ -65,00	-42,32 €	Nov/Dic
CPKO CIF Rotterdam	\$ 755,00	\$ 875,00	\$ -120,00	-79,27 €	Nov/Dic
CNO CIF Rotterdam	\$ 865,00	\$ 990,00	\$ -125,00	-81,71 €	Nov/Dic
Soyoil Dutch Mill	676,88 €	741,28 €		-64,40 €	Nov
Soyoil FOB Argentina	\$ 750,00	\$ 833,00	\$ -83,00	-52,33 €	Nov
Rapeoil Rotterdam	736,13 €	820,00 €		-83,87 €	Nov
Sunoil FOB 6-ports	\$ 905,00	\$ 1.060,00	\$ -155,00	-103,16 €	Nov
Diesel CIF Mediterraneo	\$ 721,50	\$ 792,00	\$ -70,50	-8,90%	
Brent	\$ 66,32	\$ 82,66	\$ -16,34	-19,77%	

## PALMA

La producción de aceite de palma durante Septiembre en Malasia ha sido de 1,58 millones de toneladas. Esta cifra es un poco inferior a la del mes de Agosto, cuando fue de 1,6 millones.

El consumo interno de aceite de palma en Malasia durante los primeros 9 meses de 2008 ha sido de 1,93 millones de toneladas, lo que supone un aumento del 17% respecto el mismo periodo del mes anterior. Este aumento se explica por el incremento de la producción de biodiesel.

Los stocks de aceite de palma siguen siendo muy altos en Malasia e Indonesia (3,75 millones de toneladas a finales de septiembre). Se espera que debido al descenso en la producción, estos se vean reducidos en el periodo Dic08/Mar09.

Las exportaciones de aceite de palma en Malasia entre el 1 y el 20 de Septiembre han sido de 692.170 toneladas, esta cifra supone un descenso del 10,8% respecto el mismo periodo del mes anterior.

## SOJA

El pasado 10 de Octubre el departamento de agricultura de EEUU publicó su informe mensual, estas son las proyecciones para la cosecha de 2008/09 en EEUU;

	<b>Informe de Septiembre</b>	<b>Informe de Octubre</b>
<b>Producción</b> Habas de Soja	2.934	2.983
<b>Stock Final</b> Habas de Soja	135	220
<b>Producción</b> Aceite de Soja	20.350	20.065
<b>Stock Final</b> Aceite de Soja	2.335	2.040

*Unidades Habas de Soja millones de bushels*

*Unidades Aceite de Soja millones de libras*

Brasil prevé una producción de 61,8 millones de toneladas de habas de soja para 2008/09, lo que supone un descenso de 2.3 millones respecto las previsiones de Agosto.

Este cambio en la previsión de cosecha se debe a la menor superficie cultivada debido al descenso de los precios y la dificultad que tienen los agricultores de encontrar financiación.

Se espera que Argentina produzca unos 50,5 millones de toneladas de habas de soja en 2008/09, esta cifra supone un incremento de 4 millones respecto a la cosecha anterior (2007/08). Este aumento se debe al incremento de la superficie cultivada, debido principalmente al alto coste de los fertilizantes, ya que la soja se planta después del trigo y el maíz y necesita menos fertilizante.

## GIRASOL

El precio del aceite de girasol ha seguido bajando durante esta semana y ampliando su descuento respecto al aceite de colza. Los motivos pueden ser el aumento de la cosecha en la UE27, incremento de la molturación, incremento de las importaciones de aceite y el elevado stock en Rotterdam (más del doble que el año pasado en estas fechas).

Tanto la cosecha Ucraniana como la Rusia gozan de condiciones meteorológicas favorables.

## Conferencia Dorab E Mistry en China

El pasado viernes 17, Dorab Mistry hablo sobre las ventajas competitivas del aceite de palma en la conferencia internacional de molturadores de semillas (China).

Después de hacer referencia a los beneficios que aporta la palma a las sociedades que la cultivan e intentar estimular el consumo de palma sostenible en Asia, Dorab habló sobre las posibilidades de explotación que aún tiene la palma. Basándose en algunos informes, cree que en 5 años la producción anual de aceite crudo de palma puede incrementarse en 20/22 millones de toneladas.

Además, Dorab recuerda que los costes de producción de la palma siguen siendo los más bajos y la hacen aún rentable, cuando la soja ya no lo es, siendo así el aceite más idóneo para absorber la creciente demanda de biodiesel y sustituir los aceites fósiles.

Según Mistry, Malasia llegará al pico de su producción en Octubre, mientras que Indonesia lo hará en Noviembre. Los incrementos en la oferta y demanda mundial de aceites vegetales, según él, serán los siguientes;

	<b>Octubre07 – Septiembre08</b>	<b>Octubre08 – Septiembre09</b>
<b>Incremento Oferta</b>	5,45 millones	6,80 millones
<b>Incremento Demanda</b>	4,00 millones	6,50 millones

Unidades en millones de toneladas métricas

Por lo que hace referencia al precio, Dorab piensa que si el barril de petróleo sigue alrededor de los 80 dólares el futuro del aceite de palma en la bolsa de Malasia cotizara alrededor de los 1.600 Ringgits.

**Cotización barril de Brent durante los últimos 6 meses ( Centavos de dólar por Barril )**

