

# **CONFEDERACION DE PORCICULTORES MEXICANOS, A.C.**

## **REPORTE DE GRANOS (Mayo de 2007)**

**FUENTE:** Crop Progress May 2007.  
Agricultural Statistics Board, NASS, USDA.  
ASERCA con datos de Reuters.

### **MUNDIAL**

En el reporte del mes de mayo que dio a conocer el USDA (Departamento de Agricultura de Estados Unidos) sobre la oferta y demanda mundial de granos y oleaginosas, se establece que para el año 2007/2008, la producción mundial de granos básicos (trigo, granos forrajeros y arroz pulido) podría ubicarse en las 2,094.23 millones de toneladas, lo que sumada a los inventarios finales del año pasado arroja una oferta mundial de granos de 2,414.02 millones de toneladas, lo cual representa un decremento del 1.62%, respecto al año anterior. El uso total de granos podría alcanzar 2,108.94 millones de toneladas, contra 2,055.66 millones del año 2006/2007. Según los analistas los datos del comercio internacional, visto por el lado de las exportaciones, éste podría ubicarse en 247.22 millones de toneladas, contra 246.58 millones del año previo.

### **MAÍZ**

En el reporte del USDA sobre oferta y demanda de granos del mes de mayo, se establece que la producción mundial de maíz, para el ciclo 2007/2008, podría alcanzar las 766.5 millones de toneladas, contra 697.72 millones del año anterior, aunque se espera que el consumo superará la producción en casi 4 millones de toneladas, por lo que los inventarios mundiales descenderán de 123.78 millones en 2006/07 a 119.79 millones el próximo año.

De acuerdo a las estimaciones dadas a conocer, la producción de maíz en Brasil, para el presente año, podría ubicarse en 51.4 millones de toneladas, contra 42.6 millones obtenidas en el año previo.

Según los reportes del USDA, al 13 de mayo se registra un avance en el cultivo de maíz del 78%, contra 83% en promedio registrado en el año pasado, aunque es importante señalar que esta en línea con lo registrado en los últimos 5 años; del área total sembrada el 39% ya emergió.

Según las estimaciones del USDA, durante la segunda semana de mayo, el volumen inspeccionado de maíz para exportación de ese país, presentó un incremento del 8.22%, en relación a la semana anterior.

### **SOYA**

Para el mes de mayo el reporte sobre oferta y demanda de granos y oleaginosas que el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos dio a conocer, establece que la producción mundial de frijol soya, para el ciclo 2006/2007, podría alcanzar 233.68 millones de toneladas, contra 219.78 millones del año pasado.

Los reportes del USDA, al 13 de mayo registran un avance en el cultivo de fríjol soya del 32% en el país americano, contra 31% en promedio observado en la misma fecha del año anterior; el total cultivado, el 6% ya ha emergido.

De acuerdo a la información publicada por el USDA, el volumen de fríjol soya estadounidense para exportación, registró, en la segunda semana de mayo, un decremento del 33.72%, en relación a la semana pasada.

De igual manera, se establece que la producción mundial de pasta de soya podría alcanzar, en el año 2006/2007, 153.19 millones de toneladas, versus 144.97 millones registradas el año pasado; mientras tanto, para el aceite de soya la producción estimada es de 35.82 millones de toneladas, contra 34.26 millones del año anterior.

Las cotizaciones de semillas oleaginosa, entre ellas la de fríjol soya, se han incrementado en los principales mercados del mundo, motivado en gran medida por la mayor demanda de éstas para la producción de biodiesel.

## **TRIGO**

En el reporte sobre oferta y demanda de granos del mes de mayo publicado por el USDA, se puede observar que la producción mundial de trigo, para el ciclo 2007/2008, podría alcanzar las 616.87 millones de toneladas, contra 592.95 millones del año anterior.

De acuerdo a reportes dados a conocer por el Departamento de Agricultura de E. U., el cultivo de trigo de invierno registra, al 13 de mayo, la siguiente condición: 17% se considera entre pobre y muy pobre, 25% favorable, 58% entre bueno y excelente. Asimismo, se ha iniciado el cultivo de la variedad primavera con un avance del 87%, del cual 51% ya emergió.

Reportes del USDA señalan que durante la segunda semana de mayo, el volumen inspeccionado de trigo estadounidense para exportación, se incrementó en 23.73 puntos porcentuales, en relación al nivel observado en la semana anterior.

## **MAÍZ**

### ***Tendencia de precios***

Los precios de futuros de maíz en el Chicago Board of Trade continuaron con altibajos esta semana, en un mercado sujeto a los cambios climáticos en las zonas productoras de Estados Unidos. Los productores estadounidenses han logrado grandes avances en la siembra del grano, lo cual generó la expectativa de que sí cubrirán los más de 36.6 millones de hectáreas estimados a finales de marzo. No obstante, también se menciona que la transición del fenómeno climático El Niño a la Niña, podría ocasionar condiciones de sequía durante el verano y afectar el proceso de polinización de los cultivos norteamericanos. Si esto llegará a suceder, los rendimientos se verían seriamente afectados y la producción sería insuficiente para cubrir la demanda. Por otro lado el USDA pronosticó, que la industria del etanol absorberá más de 86 millones de toneladas de maíz durante el ciclo agrícola 2007/08, cifra superior en 37 puntos porcentuales más que el año 2006/07.

Esto logra explicar en gran medida la sensibilidad del mercado al factor climático y el grado de volatilidad que los precios han registrado desde que

inició la temporada de siembra en la Unión Americana. Es importante señalar que desde principios del mes abril, las cotizaciones en Chicago han registrado tanto bajas como alzas, marcando un rango de 3.5825 dólares a 3.9075 dólares por bushel (de 141.01 dólares a 153.83 dólares por tonelada) para el contrato de julio. Los fondos de inversión son otro factor relevante en el mercado de maíz. Según datos de la correduría estadounidense FC Stone, los fondos cuentan con posiciones equivalentes a 245,424 contratos o poco más de 31 millones de toneladas, por lo que sus ventas podrían ocasionar importantes pérdidas en el mercado. Los analistas advierten que la última palabra la tendrá “la madre naturaleza” y que la tendencia de corto y mediano plazo seguirá dependiendo de los informes de campo en Estados Unidos, incluyendo el informe final de siembra que se dará a conocer el 29 de junio. Mientras tanto, se estima que el contrato de julio se moverá entre 3.40 y 3.85 dólares por bushel (133.85 y 151.57 dólares por tonelada).

#### Precios Futuros\*

MAYO	Jul-07	Sep-07	Dic-07	Mar-08	May-08
M 01/05/07	148.6162	148.5177	149.0098	153.1435	156.0962
M	150.3877	149.8956	149.6988	154.0293	156.4899
J	153.2223	152.3562	152.4349	156.3718	159.0488
V	153.8325	153.3404	153.7341	157.8678	160.4267
L	149.2067	149.8956	150.8799	155.2104	157.8678
M	143.1046	143.8919	144.2856	148.6162	151.7656
M	144.1872	144.2856	144.0888	148.4193	151.5688
J	139.5614	140.7425	140.3488	145.2698	148.0256
V	145.3683	146.943	147.4351	152.0609	155.4072
L	143.0061	145.073	146.0572	150.7814	153.7341
M	146.2541	148.2225	149.0098	153.4388	156.8836
M	148.0256	148.6162	149.0902	153.0451	155.8993
J	146.8446	146.2541	145.8604	150.4862	153.3404
V	146.1556	145.2698	144.2856	148.6162	151.9625
L	149.9941	150.0925	149.6988	153.6356	156.4899
M	145.4667	146.1556	145.3683	149.7972	152.8483
M	145.073	146.2541	145.8604	150.3877	153.5372
J	148.2225	148.3209	146.7462	150.8799	153.9309
V 25/05/07	148.0256	148.5177	147.632	151.8641	155.112

\*Precios futuros cotizados en la Bolsa de Chicago, dólares por tonelada.

## ASPECTOS RELEVANTES

### ***Mercado Internacional***

Los compromisos de exportación de Argentina se reportaron en 11.685 millones de toneladas al día 11 de mayo, cifra superior a los 3.85 millones reportados en la misma fecha de 2006. De acuerdo a informes de la Secretaría de Agricultura de Argentina, entre los mayores destinatarios se encuentran Arabia Saudita, Argelia, Brasil Chile, Egipto, España, Indonesia, Malasia y Perú, es importante mencionar que estos países representan más del 51% de las ventas actuales. En días pasados el gobierno argentino decidió reiniciar las exportaciones con una cuota de 3 millones de toneladas y, para sorpresa de las autoridades, las comercializadoras registraron sus solicitudes en sólo tres días cubriendo el volumen total, según informes de agencias privadas.

Se estima que las entregas se realizarán durante junio, julio y agosto, por lo que la actividad exportadora del país sudamericano será más intensa en ese periodo, el cual coincide con el último trimestre del año comercial norteamericano 2006/07. En este sentido, las ventas de Estados Unidos podrían verse afectadas y provocaría que sus inventarios finales se ajusten nuevamente al alza. En el último informe de oferta y demanda del USDA, las exportaciones norteamericanas para el cierre del año agrícola vigente, se estimaron en 55.88 millones de toneladas, contra 57.15 millones previstos en abril. En consecuencia, sus reservas se ajustaron de 22.27 millones a 23.80 millones de toneladas.

## SOYA

### *Tendencia de precios*

Después de que el USDA hiciera pública las estimaciones de oferta y demanda, los precios de la soya en Chicago han mantenido una tendencia ascendente, colocando los contratos más lejanos arriba de los 8.00 dólares por bushel (293.95 dólares por tonelada). El hecho de que los productores de maíz reporten avances importantes en la siembra del grano, confirma la reducción en las áreas destinadas al frijol soya y por ende la posibilidad de una oferta bastante apretada para el año 2007/08. La tendencia de precios en los futuros del aceite de soya también favoreció el mercado del frijol soya, ya que la expectativa de un gran crecimiento en la producción de biodiesel en Estados Unidos y el alza en los precios del petróleo crudo, colocaron esta semana el contrato de julio de aceite de soya en 35 centavos de dólar por libra. Sin embargo, los analistas señalaron que las condiciones climáticas seguirán siendo el factor determinante en el comportamiento del mercado. Al día 13 de mayo, los productores estadounidenses sembraron el 32% de la superficie estimada, en línea con el avance reportado hace un año.

Por su parte, la firma norteamericana Informa Economics, estimó que la superficie sembrada podría ser de 27.64 millones de hectáreas, contra 27.15 millones estimados por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos.

El contrato más cercano cerró la semana en 793.00 centavos de dólar por bushel (291.38 dólares por tonelada), indicando un incremento del 5.73 por ciento con respecto a la semana anterior.

### Precios Futuros\*

MAYO	Jul-07	Ago-07	Sep-07	Nov-07	Ene-08
M 01/05/07	277.8798	279.8089	282.5647	287.8927	291.659
M	275.0321	277.6961	279.8089	285.5043	288.995
J	275.0321	277.6961	279.8089	285.5043	288.995
V	274.6647	276.8694	279.6252	285.2287	288.2601
L	272.8275	275.4914	277.9717	283.7589	287.3415
M	271.7251	274.3891	277.3287	282.4729	286.2392
M	274.6647	277.0531	279.6252	285.5962	289.1787
J	274.2054	276.6856	279.2577	284.9531	288.6276
V	279.9008	282.2892	285.1369	290.5567	293.5881
L	283.1159	285.4124	288.1683	293.7718	296.8951
M	285.8717	288.1683	290.8322	296.5276	299.6509
M	291.2915	293.7718	296.5276	301.7637	304.7951
J	291.2915	293.7718	296.5276	301.7637	304.7951
V	291.1997	293.6799	296.5276	301.7637	305.1626

L	294.1392	296.6195	299.2835	304.7033	308.2859
M	291.4753	294.0474	296.7114	302.1312	305.53
M	294.1392	296.9869	299.2835	305.1626	308.4696
J	295.8846	298.5486	300.7532	306.5405	309.9394
V 25/05/07	298.5486	301.1207	303.6009	309.2045	312.2359

\* Precios futuros cotizados en la Bolsa de Chicago, dólares por tonelada.

## **ASPECTOS RELEVANTES**

### ***Mercado Internacional***

Los agricultores argentinos continúan cosechando la producción del año agrícola 2006/07, cuyos rendimientos son hasta el momento 14 por ciento superiores a los del ciclo anterior, esto de acuerdo a los informes de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires. La entidad prevé que la cosecha llegue al récord de 46 millones de toneladas, gracias a un crecimiento de la superficie sembrada y al mayor rendimiento del cultivo.

En Brasil, los exportadores brasileños se han quejado del impacto de las fluctuaciones del tipo de cambio en sus ventas, situación que tiende a combinarse con la lucha contra la roya asiática para afectar el mercado doméstico.

El fríjol soya es la principal exportación agrícola de Brasil y representa entre 8,000 millones y 10,000 millones de dólares de los ingresos anuales del comercio exterior.

## **TRIGO**

### ***Tendencia de precios***

Los contratos de futuros del trigo tanto en la Bolsa de Chicago como en Kansas, permanecieron con una tendencia negativa, pese a las eventuales ganancias generadas por compras especulativas. Los ajustes más representativos se registraron en las últimas dos sesiones, periodo en que los contratos mostraron pérdidas de hasta dos dígitos. El mercado del trigo sigue reflejando las óptimas condiciones en que se desarrolla la cosecha de invierno estadounidense, la cual representará casi el 75% de la producción del año agrícola 2007/08. Las cifras oficiales mostraron que el 58% de los cultivos se clasificaron en buenas y excelentes condiciones, contra el 36% del año anterior. Las perspectivas de oferta y demanda a nivel mundial dieron cierto soporte al mercado, ya que los analistas anticipan un importante crecimiento en el consumo e inventarios bajos para el próximo año agrícola. De acuerdo a esto, pueden verse según los analistas dos escenarios paralelos que bien podrían evitar cambios abruptos en los precios del cereal, mientras se definen los rendimientos en el país productor y exportador más representativo a nivel mundial.

Por un lado, la mayor producción norteamericana y la cercanía de la temporada de cosecha tienden a presionar el mercado a la baja, y por el otro, la contracción en las reservas mundiales genera la posibilidad de un nuevo repunte en los precios. De entrada, son tres los factores que modificarán la tendencia en el corto y mediano plazo: 1) el clima en Estados Unidos en lo que resta de la primavera y durante el verano; 2) el crecimiento de la demanda de maíz para la producción de etanol y su impacto en el mercado de trigo y; 3) el flujo de capital especulativo y los movimientos de los fondos de inversión.

Las perspectivas de precios continúan anticipando un rango de cotización de 4.00 a 5.00 dólares por bushel (de 146.97 dólares a 183.72 dólares por tonelada) para el contrato más cercano en Chicago durante el periodo julio – septiembre. En lo que resta de mayo y junio, el mismo vencimiento podría subir a niveles de 5.30 dólares por bushel (194.74 dólares por tonelada) o retroceder a 4.50 dólares (165.34 dólares por tonelada).

## **ASPECTOS RELEVANTES**

### ***Mercado Internacional***

Agritel, firma francesa estimó la producción de trigo de su país en 34.9 millones de toneladas para el año agrícola 2007/08, cifra similar al promedio de los últimos cinco años registrados, pero inferior a las expectativas iniciales de más de 36 millones de toneladas. A pesar de esto, el volumen representará un incremento de casi 5%, respecto al año anterior. Los analistas de la firma francesa antes mencionada señalaron que los ajustes en sus pronósticos son el reflejo de las altas temperaturas registradas desde mediados de abril y de la mínima cantidad de lluvias en semanas recientes. Consideran que la situación de oferta y demanda en la región europea será difícil, debido a que las reservas en Europa son prácticamente inexistentes y las perspectivas para los inventarios mundiales anticipan el volumen más bajo en 25 años.

Esta semana, los futuros de trigo en la Bolsa de Francia superaron 212 dólares por tonelada, contra los 179 dólares registrados a principios del mes pasado. Indudablemente, los ajustes que puedan realizarse en la producción francesa se verán reflejados en la oferta del bloque europeo. De allí la importancia de destacar que diversos analistas privados estiman que las recientes lluvias podrían mejorar las condiciones para la nueva cosecha en la Unión Europea, cuyo volumen podría alcanzar 131 millones de toneladas para este año, cifra superior a los 127 millones proyectados por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos y los 124.80 millones obtenidos en 2006.

## **ESTADOS UNIDOS**

### **MAÍZ**

#### ***Proyecciones ciclo agrícola septiembre 2007 – agosto 2008***

La producción norteamericana tiene a incrementarse 15% para el año agrícola 2007/08, cuya temporada de siembra inició a finales del mes de abril. Con base en los últimos registros de campo, el organismo calcula un rendimiento promedio de 9.44 toneladas por hectárea y una superficie cosechada de 33.54 millones de hectáreas, contra los 28.57 millones del año pasado.

Destaca la previsión de una expansión de hasta 37% en la demanda del grano para la producción de etanol, cuyo volumen ascenderá a más de 86 millones de toneladas, representando el 32% del consumo total norteamericano, sin incluir exportaciones.

El consumo forrajero se proyectó en 144.79 millones de toneladas, cifra 7% menor que el volumen estimado para el año agrícola vigente 2006/07.

El crecimiento en el consumo de maíz por la industria del etanol, posiblemente evitará incrementos considerables en los inventarios finales, cuyo volumen se proyectó en 24.05 millones de toneladas, solamente 1 punto porcentual arriba de los 23.80 millones estimados para el cierre del año agrícola 2006/07. Cabe

señalar que esta última cifra muestra un incremento del 7% respecto a las estimaciones realizadas en abril y que a su vez refleja un menor consumo forrajero.

El precio promedio al productor para el año 2007/08, se proyectó entre 122.04 y 145.66 dólares por tonelada. El punto medio de ese rango es 9% superior al precio estimado para el cierre del año 2006/07.

Las exportaciones norteamericanas, se calcularon en 50.17 millones de toneladas, cifra 10% inferior a los 55.88 millones estimados para este año.

El USDA confirmó la expectativa de un ajuste importante en la oferta de maíz de la Unión Americana, como resultado de la mayor superficie destinada al cultivo del grano. No obstante, también anticipó una gran expansión en la producción de etanol y un ligero ajuste en los inventarios, factor que generó gran entusiasmo en el mercado de futuros en Chicago. Lo anterior trajo como consecuencia que la mayor parte de los contratos que cotizan en la Bolsa registraron una tendencia positiva con la posibilidad de ganancias adicionales en los próximos días. El contrato a julio se ubicó en niveles de 3.69 dólares por bushel (145.27 dólares por tonelada).

En las últimas semanas, los precios del grano han mantenido un alto grado de volatilidad en un mercado regido por las condiciones climatológicas para la temporada de siembra. Por su parte la presencia de lluvias había provocado importantes retrasos en los estados del cinturón maicero americano, pero en días recientes, los productores han reportado avances significativos.

Tomando en cuenta este comportamiento y las proyecciones iniciales para el nuevo ciclo agrícola 2007/08, los analistas advierten cautela, ya que el factor climático seguirá siendo determinante para la dirección de los precios. Por lo tanto, el mercado estará sumamente sensible a cualquier cambio adverso o favorable en el clima y a los movimientos de los fondos de inversión. De momento los analistas estiman que el contrato de julio se moverá entre 3.40 y 3.85 dólares por bushel (133.85 y 151.57 dólares por tonelada) en el corto plazo.

## **SORGO**

### ***Proyecciones ciclo agrícola septiembre 2007 – agosto 2008***

Las proyecciones iniciales para este grano anticipan una recuperación en los rendimientos y en el consumo. La cosecha estadounidense podría ubicarse en 9.65 millones de toneladas, casi 27% más que lo obtenido en el ciclo agrícola 2006/07.

Por su parte las ventas al exterior podrían mostrar un alza anual de 13%, para alcanzar un volumen de más de 4 millones de toneladas, contra 3.55 millones estimado para este año.

El consumo forrajero se proyecta en 4.06 millones de toneladas, cifra que representaría un crecimiento de 31%; en consecuencia, los inventarios se reducirán ligeramente de 1.22 millones a 1.09 millones a finales de agosto de 2008.

El precio promedio al productor 2006/07 se calculó entre 106.29 y 129.92 dólares por tonelada. El promedio de ese rango representaría una baja de 9% con relación a los 129.91 dólares por tonelada estimados para este año.

## **TRIGO**

### ***Proyecciones ciclo agrícola junio 2007 – mayo 2008***

Las proyecciones para trigo anticipan importantes ajustes en términos de oferta y consumo. La producción se estimó en 59.16 millones de toneladas, cifra que representa una alza anual del 20%. Del total 43.98 millones de toneladas corresponderán a la cosecha de invierno, que a su vez, indica un incremento anual de 24%.

El consumo forrajero se calculó en 6.26 millones de toneladas, cifra 26% superior a los 4.63 millones estimados para el ciclo agrícola que finaliza el 31 de mayo.

Las exportaciones norteamericanas podrían aumentar en un 7% a 26.53 millones de toneladas.

Los inventarios finales de trigo crecerán moderadamente para ubicarse en 12.76 millones de toneladas, contra 11.21 millones estimados para el año 2006/07.

El precio promedio al productor se pronostica entre 159.84 y 181.88 dólares por tonelada, representando un incremento anual de 8%.

De acuerdo a las opiniones de los analistas, el panorama para los precios del trigo en Chicago es positivo, como reflejo del incremento en el consumo tanto en Estados Unidos como a nivel mundial. Aunque también señalan que la cercanía de la temporada de cosecha en la Unión Americana podría impactar negativamente en el mediano plazo.

Algunos analistas estiman que el contrato de julio podría repuntar a 5.30 dólares por bushel (194.74 dólares por tonelada) en el mediano plazo, pero si las condiciones de mercado son negativas, el mismo vencimiento podría retroceder a niveles de 4.50 dólares (165.34 dólares por tonelada).

Actualmente, ese contrato cotiza alrededor de 4.83 dólares (177.47 dólares).

## **SOYA**

### ***Proyecciones ciclo agrícola septiembre 2007 – agosto 2008***

La producción de soya en USA presenta una tendencia a la reducción de manera muy importante para este año, si es que los productores reducen la superficie sembrada, tal como se previó a finales del mes de marzo. El USDA estima que la cosecha podría alcanzar 74.71 millones de toneladas, lo que de concretarse sería menor en un 14%.

Las estimaciones del USDA, indican una reducción de 3% en el rendimiento, el cual podría promediar 2.73 toneladas por hectárea.

Se estima un ligero crecimiento en la tasa de procesamiento, cuyo volumen anual ascenderá a 48.72 millones de toneladas, contra 48.18 millones calculados para el cierre del presente año agrícola.

El USDA anticipa exportaciones de 29.40 millones de toneladas, prácticamente sin cambios respecto al año 2006/07.

La menor oferta podría reducir los inventarios hasta en un 48% y colocarlos en 8.71 millones de toneladas.

El precio promedio al productor se proyecta entre 238.83 y 275.58 dólares por tonelada, 10% arriba del precio estimado para este año.

Las cifras publicadas por el USDA se consideraron como un factor positivo para el mercado de futuros, ya que prevén una fuerte caída en las reservas norteamericanas, cuyo volumen actual ha alcanzado niveles record.

Si se concretan las expectativas iniciales de siembra para maíz, se confirmará el decremento en las áreas de frijol soya. En este sentido, las condiciones climáticas serán el factor de mayor peso en el mercado.

Los analistas estiman que el contrato de julio podría cotizar entre 7.55 y 7.85 dólares por bushel (279.25 dólares por tonelada) en el corto plazo, mientras que el contrato de noviembre tiene el potencial de subir a 8.00 dólares por bushel (293.95 dólares por tonelada) si es que la tendencia de precios se torna alcista.

#### Maíz: Porcentaje de siembra y emergencia, estados seleccionados<sup>1</sup>

Corn: Percent Planted, Selected States <sup>1</sup>					Corn: Percent Emerged, Selected States <sup>1</sup>				
State	Week Ending			2002- 2006 Avg.	State	Week Ending			2002- 2006 Avg.
	May 20, 2007	May 13, 2007	May 20, 2006			May 20, 2007	May 13, 2007	May 20, 2006	
	Percent	Percent	Percent	Percent		Percent	Percent	Percent	Percent
CO	83	63	78	80	CO	36	16	37	36
IL	98	93	96	86	IL	88	63	82	72
IN	94	78	77	69	IN	66	34	53	52
IA	93	77	97	94	IA	65	36	67	62
KS	92	76	96	95	KS	63	37	74	71
KY	96	92	94	83	KY	86	77	80	72
MI	80	60	84	68	MI	40	14	49	31
MN	98	88	89	92	MN	82	45	48	42
MO	87	65	98	91	MO	66	48	92	81
NE	92	73	96	92	NE	59	29	64	58
NC	100	99	100	97	NC	96	93	97	90
ND	86	62	76	78	ND	50	19	30	26
OH	96	88	91	76	OH	70	30	70	54
PA	74	62	81	69	PA	34	21	51	39
SD	76	48	81	83	SD	38	11	29	27
TN	99	98	97	96	TN	98	92	91	91
TX	97	92	98	97	TX	79	72	86	85
WI	89	76	81	72	WI	55	16	32	25
18 Sts	92	78	91	86	18 Sts	67	39	62	56

<sup>1</sup> These 18 States planted 93% of last year's corn acreage.

<sup>1</sup> These 18 States planted 93% of last year's corn acreage.

<sup>1</sup> Estos 18 estados plantaron el 93% del área cultivada de maíz el año pasado.

Soya: Porcentaje de siembra y emergencia, estados seleccionados<sup>1</sup>

Soybeans: Percent Planted, Selected States <sup>1</sup>					Soybeans: Percent Emerged, Selected States <sup>1</sup>				
State	Week Ending			2002-2006 Avg.	State	Week Ending			2002-2006 Avg.
	May 20, 2007	May 13, 2007	May 20, 2006			May 20, 2007	May 13, 2007	May 20, 2006	
	Percent	Percent	Percent	Percent	Percent	Percent	Percent	Percent	Percent
AR	52	43	58	50	AR	36	21	39	37
IL	75	44	44	47	IL	33	5	11	19
IN	72	39	36	43	IN	24	5	14	22
IA	61	24	69	61	IA	12	1	13	17
KS	25	9	33	36	KS	4	1	7	14
KY	38	19	25	26	KY	10	0	10	11
LA	80	70	79	58	LA	68	55	65	48
MI	36	19	56	40	MI	9	1	15	11
MN	85	45	48	53	MN	26	4	5	7
MS	94	88	96	87	MS	86	70	92	80
MO	34	15	49	40	MO	11	5	16	19
NE	48	17	66	53	NE	9	1	11	15
NC	25	16	30	31	NC	11	2	13	16
ND	54	18	48	42	ND	5	0	5	5
OH	81	64	71	51	OH	31	8	37	26
SD	26	6	37	34	SD	4	0	4	4
TN	48	28	33	30	TN	22	11	17	14
WI	61	32	43	37	WI	16	1	3	4
18 Sts	59	32	52	48	18 Sts	21	6	16	18

<sup>1</sup> These 18 States planted 96% of last year's soybean acreage.

<sup>1</sup> These 18 States planted 96% of last year's soybean acreage.

1 Estos 18 estados plantaron el 96% del área cultivada de soya el año pasado.

Sorgo: Porcentaje de siembra, estados seleccionados<sup>1</sup>

Sorghum: Percent Planted,  
Selected States<sup>1</sup>

State	Week Ending			2002- 2006 Avg.
	May 20, 2007	May 13, 2007	May 20, 2006	
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
AR	98	95	97	91
CO	23	15	22	21
IL	40	23	22	26
KS	10	3	22	22
LA	97	94	94	85
MO	35	19	60	49
NE	29	9	36	27
NM	11	4	10	9
OK	40	36	41	31
SD	25	9	23	19
TX	69	67	73	60
11 Sts	35	28	42	36

<sup>1</sup> These 11 States planted 97% of last year's sorghum acreage.

Estos 11 estados plantaron el 97% del área cultivada de sorgo el año pasado.

Maíz: Condición de la cosecha (%), al 20 de mayo del 2007.

Corn: Crop Condition by Percent,  
Selected States,  
Week Ending May 20, 2007

State	VP	P	F	G	EX
	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
CO	0	0	1	81	18
IL	0	2	22	58	18
IN	0	4	22	62	12
IA	1	2	18	62	17
KS	0	3	24	63	10
KY	0	1	17	57	25
MI	0	1	17	58	24
MN	0	0	9	63	28
MO	2	5	32	53	8
NE	0	1	14	74	11
NC	0	4	30	59	7
ND	0	1	16	75	8
OH	0	3	15	67	15
PA	0	0	29	59	12
SD	1	4	25	60	10
TN	0	3	26	53	18
TX	4	9	18	47	22
WI	0	5	35	55	5
18 Sts	0	2	20	63	15
Prev Wk	NA	NA	NA	NA	NA
Prev Yr	1	4	29	57	9

VP = Muy Pobre

P = Pobre

F = Justo

G = Bueno

Ex = Excelente

## MERCADO INTERNACIONAL

## **GRANOS FORRAJEROS**

A nivel mundial, el USDA proyectó que la producción de granos forrajeros mostrará una expansión de 8% con un volumen de 1,056 millones de toneladas. Esto debido a mayores cosechas de maíz en Estados Unidos, Brasil, Argentina, Canadá, China e India entre otros países de menor importancia, aunque también se prevé, un menor intercambio comercial, cuya cifra podría superar ligeramente 83 millones de toneladas, contra 87 millones estimados para el año 2006/07.

Las expectativas para México, indican una cosecha de 23.20 millones de toneladas e importaciones de 10.20 millones para cubrir un consumo de 33.3 millones de toneladas.

## **TRIGO**

La mayor oferta en Estados Unidos, Australia, India, Rusia, Ucrania y Unión Europea, compensará pérdidas en otros países como Argentina, Canadá, China y los países africanos. El consumo del cereal tiende a incrementarse ligeramente, de 622.18 millones de toneladas a 623.87 millones. Sin embargo, las exportaciones podrían crecer 3% a 110.29 millones de toneladas.

Los inventarios se calcularon en 113.36 millones de toneladas, contra 120.36 millones de este año. De concretarse esa perspectiva, la cifra sería la más baja desde 1981.

China podría reducir su producción hasta en un 3% con un volumen de 100 millones de toneladas, pero sus importaciones podrían mantenerse sin grandes cambios. Por su parte la producción de Australia podría recuperarse a más de 22 millones de toneladas, cifra que representaría más del doble del volumen cosechado en la última temporada.

## **SOYA**

Las proyecciones mundiales de soya 2007/08 se publicarán en junio o julio debido a que aún falta tiempo para que la siembra en Sudamérica inicie.

El consumo mundial de la oleaginosa tuvo un ajuste negativo de 0.55 millones de toneladas para ubicarse en casi 225 millones, en tanto que los inventarios se incrementaron ligeramente de 61.02 a 61.89 millones de toneladas.