

BOLETIN INFORMATIVO SEMANAL TRIGO CICLO O/I 2008-09

Valle de Mexicali

**CIERRE DE COSECHA DE TRIGO CICLO 2008-2009 (VALLE DE MEXICALI)
SEMANA DEL 28 DE SEPTIEMBRE AL 02 DE OCTUBRE DE 2009
No. 045**

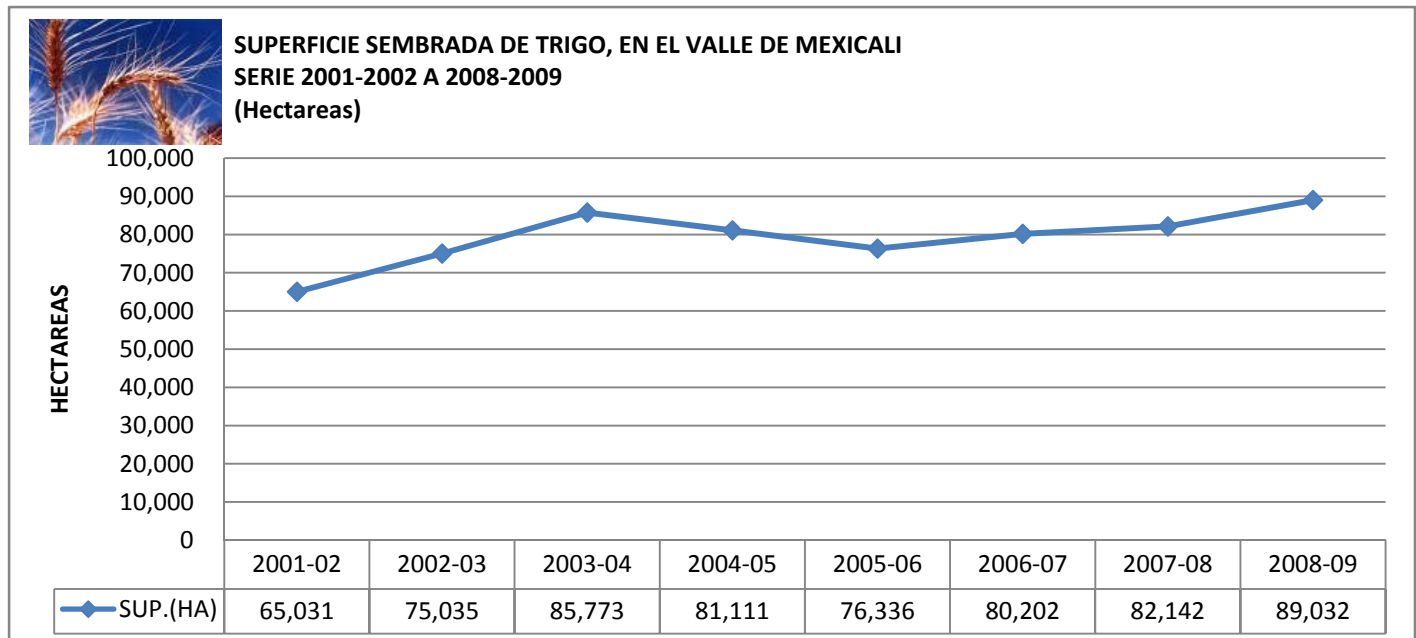
CENTROS DE APOYO	CIERRE DE COSECHA (CICLO O-I 2008-2009)						
	SUPERFICIE					PRODUCCION	
	SEMBRADA	SINIESTRADA	COSECHABLE	COSECHADA	%	REND. TON/HA	TOTAL TON.
TOTAL	89,032	79	88,953	88,937	99.98	6.624	589,106

FUENTE SAGARPA, CARPETA BASICA

NELADAS RECIBIDAS CENTROS DE ACOPIO	576,752 TON	DEJADO EN CAMPO: TON.2,194
--	--------------------	-----------------------------------

FUENTE: SAGARPA

NOTA: LAS TONELADAS RECIBIDAS NO INCLUYEN LOS CENTROS DE ACOPIO DE SAN LUIS RIO COLORADO.





Reporte diario de Precios de Contado

Trigo Rojo Duro de Invierno de Kansas City, USA
Lugar de entrega Kansas City

CHICAGO BOARD OF TRADE PRECIOS FISICOS (DOLARES POR TONELADA)

Último Precio a/	Variación	Cambio neto	Precio anterior	Día actual	Día anterior	Fecha y hora de captura de la fuente
157.63	BAJA	-5.51	163.14	28/09/2009	25/09/2009	28 de Septiembre de 2009, 2:12:00 PM
159.84	INCREM	2.21	157.63	29/09/2009	28/09/2009	29 de Septiembre de 2009, 2:24:00 PM
157.63	BAJA	-2.21	159.84	30/09/2009	29/09/2009	30 de Septiembre de 2009, 3:01:00 PM
162.41	INCREM	4.78	157.63	1/10/2009	30/09/2009	1 de Octubre de 2009, 2:24:00 PM
159.84	BAJA	-2.57	162.41	2/10/2009	1/10/2009	2 de Octubre de 2009, 2:17:00 PM

FUENTE: ASERCA

a/ El Precio Ultimo, es el resultado de sumar o restar el Cambio Neto al Precio Anterior

Reporte diario de Precios a Futuro de Trigo
Bolsa de Futuros de Chicago (CBOT)
(Dólares por Tonelada)

Contrato	Precio Último a/	Variación	Cambio Neto	PRECIO		Cierre anterior	Volumen anterior	Fecha de captura
				Máximo	Mínimo			
Julio 2010	185.65	INCREM	1.65	186.47	184.18	183.99	6,625	28 de Septiembre de 2009, 2:09:52 PM
Julio 2010	182.25	BAJA	-3.40	186.66	182.25	185.65	3,399	29 de Septiembre de 2009, 2:23:09 PM
Julio 2010	184.91	INCREM	2.66	185.56	180.04	182.25	5,184	30 de Septiembre de 2009, 3:00:20 PM
Julio 2010	182.52	INCREM	-2.39	181.88	180.87	184.91	6,835	1 de Octubre de 2009, 2:22:33 PM
Julio 2010	178.39	BAJA	-4.13	0	0	182.52	4,528	2 de Octubre de 2009, 2:16:38 PM

FUENTE: ASERCA

a/ El Precio Ultimo, es el resultado de sumar o restar el Cambio Neto al Cierre Anterior.

DOLAR

TIPO DE CAMBIO INTERBANCARIO	COMPRA	VENTA	FECHA
	13.5450	13.5500	28-Sep-09
	13.5300	13.5350	29-Sep-09
	13.4955	13.5065	30-Sep-09
	13.7600	13.7640	1-Oct-09
	13.6294	13.6367	2-Oct-09

FUENTE: ASERCA



FUTUROS

Este lunes, los futuros del trigo cerraron con ganancias en la Bolsa de Chicago, en un rebote impulsado por compras de cobertura, tras las importantes mermas del viernes. El tiempo favorable de la cosecha continúa en la región norteña del trigo de los llanos estadounidenses. Irak lanzó el lunes una licitación para adquirir 100,000 toneladas de trigo. Sin embargo, el aviso del nuevo plan regulador estadounidense para ejecutar tarifas variables de almacenaje podía llevar a los especuladores que salgan del mercado.

Los futuros del trigo registraron ligeras pérdidas este martes en la Bolsa de Chicago, presionado por la fortaleza del dólar y la débil demanda exportadora. Además, los amplios inventarios de trigo a nivel mundial, siguen presionando los precios.

Los precios del trigo revirtieron su tendencia negativa inicial para cerrar la jornada con ganancias ante el apoyo de los otros mercados de grano y del petróleo. Lo anterior, a pesar de las cifras de producción e inventarios de Estados Unidos emitidas por el USDA en su reporte trimestral (Small Grains Summary). Los inventarios al 1 de septiembre fueron estimados en 60.28 millones de toneladas, subiendo la estimación comercial promedio en 2.3 millones de toneladas; la producción de trigo para el ciclo 2009/10 fue ubicada en 604 millones, 25 millones por arriba de las expectativas comerciales.

El mercado del trigo registró pérdidas este jueves en la Bolsa de Chicago. Los analistas señalaron que la toma de utilidades activada por los fondos de inversión en la sesión anterior, está presionando los precios, además, la fuerza del dólar afecta la competitividad del trigo estadounidense en el mercado mundial. Aunque esta semana, las exportaciones de trigo estadounidenses por 538.2 mil toneladas, estuvieron por arriba de las expectativas de los analistas, en general, han sido decepcionantes en el presente ciclo agrícola.

El mercado del maíz registró pérdidas este viernes en la Bolsa de futuros de Chicago influenciado por la expectativa de una gran cosecha y por la debilidad en los mercados de soya y del petróleo. A pesar de la posibilidad de cierto daño por helada pronosticada en el medio oeste de Estados Unidos para la próxima semana, permanece la expectativa de una gran cosecha y se espera que el USDA incremente su estimación de producción en su informe mensual de la siguiente semana.



NOTICIAS FAO

Producción

Según las proyecciones, la producción mundial de trigo aumentará más o menos en un 1,3 por ciento anual durante el período de proyecciones a 679 millones de toneladas para 2010. Ello representaría un incremento de aproximadamente 12 millones de toneladas, o sea un 15 por ciento, con respecto al período base. Se prevé que la producción de trigo aumentará a un ritmo más rápido durante el período de las proyecciones que en los años 1990, sostenido por un decidido impulso registrado en los países en transición y por un crecimiento más rápido en los principales países productores de trigo de América Latina y el Caribe.

Consumo

También se estima que la utilización total de trigo aumentará en alrededor de 1,3 por ciento anual durante el período de la proyección, debido principalmente al crecimiento registrado en los países en desarrollo, y al incremento de la demanda prevista en las economías en transición, que modificarán radicalmente su tendencia a la baja de los años 1990.

En cuanto a las principales categorías de utilización, se prevé que el consumo humano directo de trigo aumentará en 1,2 por ciento anual a 483 millones de toneladas hasta 2010. El consumo humano directo continúa representando el porcentaje mayor de la utilización total de trigo, principalmente en los países en desarrollo. El aumento de la población y de los ingresos, así como el proceso continuo de urbanización, figuran entre los factores principales del constante aumento del consumo humano de trigo en los países en desarrollo. De las diversas agrupaciones económicas, son los países afectados de inseguridad alimentaria los que registrarán el aumento más pronunciado del consumo humano de trigo por habitante.

Comercio

Según las proyecciones, el comercio mundial de trigo aumentará apreciablemente durante el período de las perspectivas tras el lento crecimiento registrado durante los años 1990. Aumentando en cerca del 2 por ciento anual, el comercio mundial de trigo y harina de trigo (en equivalente en grano) alcanzaría un nivel sin precedentes de 129 millones de toneladas. Casi todo el aumento se atribuiría a la mayor demanda de importaciones de los países en desarrollo, especialmente China, donde las importaciones se prevén para 2010 en sólo 3 millones de toneladas, muy por debajo del total de 9,6 millones de toneladas de los contingentes arancelarios (a partir de 2004).



Según las proyecciones actuales, la participación de los países en desarrollo en las importaciones mundiales pasaría del 77 por ciento al final de los años 1990 al 83 por ciento en 2010. El aumento se debería principalmente al incremento continuo y acelerado de la demanda de importaciones en Asia y África, que alcanzarían el 43 y 23 por ciento, respectivamente, de la participación mundial.

En cuanto a las exportaciones, se prevé que la cuota de mercado de los países desarrollados alcanzará el 71 por ciento en 2010, porcentaje ligeramente inferior al del período base. Se prevé que las economías en transición aumentarán sus exportaciones a causa de una cuantía considerablemente mayor de excedentes, con lo cual llegarían a ser actores importantes en el mercado mundial de trigo. En cambio, la participación global de los principales exportadores tradicionales disminuiría un poco. Australia, Canadá y los Estados Unidos podrían experimentar un descenso de su cuota de mercado, aunque ello no significaría necesariamente una disminución del volumen absoluto de sus exportaciones. Se prevé un aumento de los envíos de trigo de Argentina y la UE (15), lo que aumentaría algo su participación en el mercado. Kazajstán, la Federación de Rusia y Ucrania se clasificarían entre los principales exportadores de trigo. Ya en 2002/03, las exportaciones de trigo de la Federación de Rusia y Ucrania subieron a niveles muy superiores a las proyecciones para 2010. Sin embargo, dado el carácter incierto de la evolución anual de los suministros exportables de esos países, en este momento es sumamente difícil predecir con precisión los resultados para 2010.

Existencias y precios

Durante el período de las proyecciones las existencias mundiales de trigo continúan contrayéndose porque muchos países probablemente mantengan o continúen cambiando las políticas que dieron lugar en los años 1990 a grandes acumulaciones de existencias. La mayor parte de la disminución de las existencias mundiales se registraría en China, mientras que también se prevé una contracción del inventario de los principales exportadores. Sin embargo, se considera que el aumento previsto en las existencias de algunas economías en transición compensará la mayor parte de la disminución registrada entre los principales exportadores. El efecto neto consistiría en una disminución en 2010 de la relación entre las existencias y la utilización (24 por ciento), en comparación con el período base (41 por ciento).

La situación de escasez de suministros ejercería, por lo tanto, una presión sobre los precios internacionales, que para el año 2010 podría hacer volver el precio real del trigo desde los bajos niveles registrados recientemente a la tendencia a largo plazo. El mercado del trigo de calidad superior apunta a una situación más equilibrada, y a precios constantes o incluso más firmes

Fuente: <http://www.fao.org/docrep/007/y5143s/y5143s09.htm>