

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 12 AL 18 SEPTIEMBRE DE 2009
No. 043

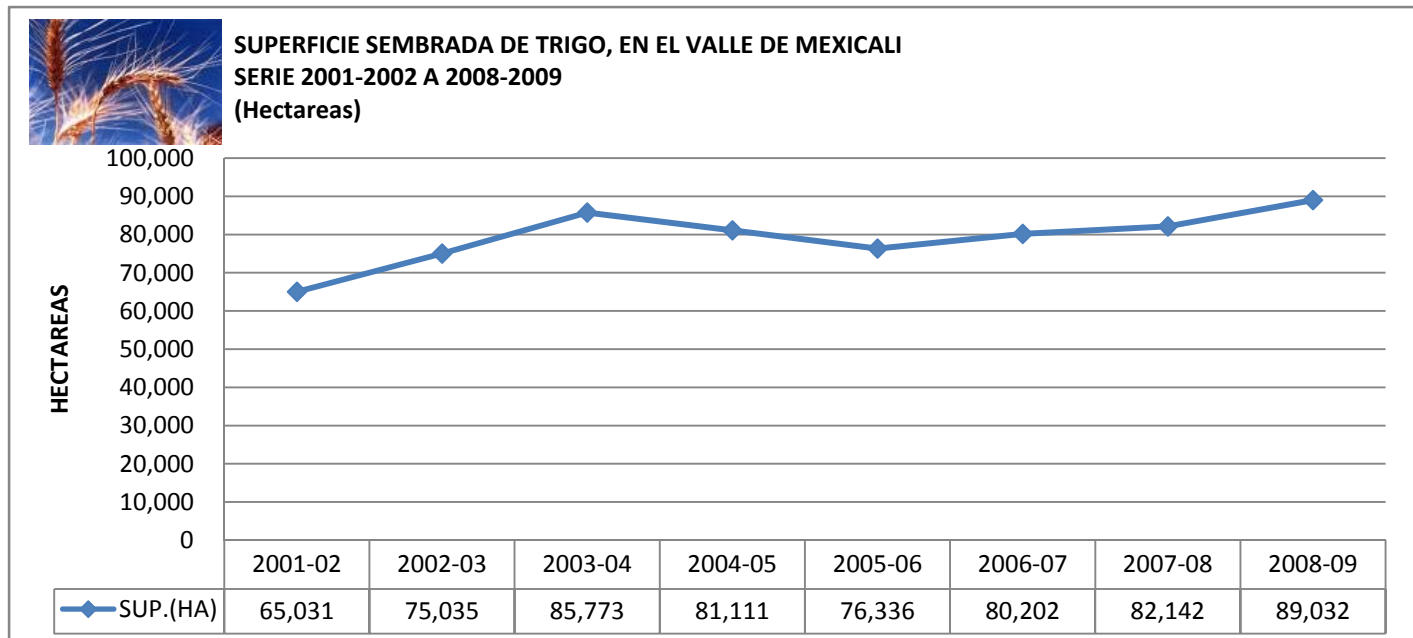
CENTROS DE APOYO	CIERRE DE COSECHA (CICLO O-I 2008-2009)						
	SUPERFICIE					PRODUCCION	
	SEMBRADA	SINIESTRADA	COSECHABLE	COSECHADA	%	REND. TON/HA	TOTAL TON.
TOTAL	89,032	79	88,953	88,937	99.98	6.624	589,106

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
160.94	INCREM	1.47	159.47	14/09/2009	11/9/2009	14 de Septiembre de 2009, 2:10:00 PM
157.26	BAJA	-3.68	160.94	15/09/2009	14/09/2009	15 de Septiembre de 2009, 2:34:00 PM
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	16 de Septiembre de 2009
162.77	BAJA	-0.74	163.51	17/09/2009	16/09/2009	17 de Septiembre de 2009, 2:24:00 PM
160.57	BAJA	-2.2	162.77	18/09/2009	17/09/2009	18 de Septiembre de 2009, 2:49:00 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			
0-jul	182.62	BAJA	-5.05	184.09	182.43	187.67	3,099	14 de Septiembre de 2009, 2:14:01 PM
0-jul	189.41	INCREM	6.80	191.07	183.9	182.62	2,018	15 de Septiembre de 2009, 12:30:30 PM
0-jul	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	16 de Septiembre de 2009
0-jul	185.83	BAJA	-1.65	186.66	185.74	187.48	1,327	17 de Septiembre de 2009, 2:23:31 PM
0-jul	185.83	IGUAL	0	0	0	185.83	2,917	18 de Septiembre de 2009, 10:13:59 AM

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
	N/D	N/D	N/D
	N/D	N/D	N/D
	13.3615	13.3695	14-Sep-09
	13.2898	13.2918	15-Sep-09
13.2720	13.2870	18-Sep-09	

FUENTE: ASERCA



FUTUROS

El Mercado del trigo en Chicago cerró la jornada con fuertes pérdidas, presionado por la amplia oferta global del grano, la limitada demanda del cereal estadounidense y el alza del dólar. El tiempo más cálido que se podría presentar durante los próximos siete días impulsaría la etapa final de recolección del trigo de primavera en Estados Unidos. Las lluvias pronosticadas para los grandes llanos estadounidenses ayudarían a elevar los niveles de humedad para el crecimiento temprano de la variedad de invierno, mientras que las zonas productoras del cereal en Argentina aún necesitan más precipitaciones.

Este martes, los futuros del trigo cerraron con fuertes ganancias de hasta 16.50 centavos de dólar por bushel en la Bolsa de Chicago, debido a las alzas del maíz y la soya. Las preocupaciones respecto de las condiciones secas, que se verían la semana próxima y que podrían dañar a los cultivos estadounidenses, alentaban a los futuros. Incluso otros aumentos están siendo limitados por los inventarios amplios del trigo mundial y la demanda para el trigo estadounidense ha sido inactiva.

El mercado del trigo registró una jornada de altibajos en la Bolsa de Chicago, pero al final cerró con ligeras pérdidas. La debilidad del maíz y la fortaleza del dólar fueron factores bajistas. Por otra parte, las condiciones de siembra para el trigo de invierno siguen siendo favorables. Pero un ligero interés de compra, impulsaron algunos contratos ligeramente al alza durante la jornada.

En el reporte del USDA sobre oferta y demanda de granos del mes de septiembre, se indica que la producción mundial de trigo, para el ciclo 2009/2010, podría ubicarse en 663.72 millones de toneladas, contra 682.25 millones del año previo. - Australia recibió lluvias en las principales zonas productoras de trigo en los días pasados, lo que le permitió incrementar el nivel de humedad y con ello mejorar las condiciones del cultivo, el cual había estado bajo presión por el clima seco que se había registrado semanas atrás.

Analistas del mercado internacional de granos señalaron que la producción mundial de trigo crecerá este año, por lo cual la demanda del cereal estadounidense disminuirá, esto se ha convertido en una presión para los precios, que han mostrado un descenso en los días pasados. - Reportes del USDA señalan que al 13 de septiembre, la variedad trigo invierno registra un avance de cultivo, en Estados Unidos, de 13%, contra 9% observado en la misma fecha del año previo. Por su parte, la variedad primavera tiene un avance de cosecha de 69%, contra 91% observado el año previo.