



## BOLETIN INFORMATIVO SEMANAL

### TRIGO CICLO O/I 2008-09

Valle de Mexicali

**AVANCE DE PREPARACION DE SUELO Y SIEMBRA  
SEMANA DEL 25 AL 30 DE ABRIL DE 2009  
No. 023**

CENTRO DE APOYO	SUPERFICIE EXPEDIDA	SEBRADO SEMILLA DEPOSITADA	SUPERFICIE NACIDA	SUPERFICIE SINIISTRADA	SUPERFICIE RESEBRADA
<b>MEXICALI</b>	<b>89,668</b>	<b>89,032</b>	<b>89,011</b>	<b>1,167</b>	<b>1,042</b>

FUENTE SAGARPA, CARPETA BASICA

TIPO DE CAMBIO INTERBANCARIO	COMPRA	VENTA	FECHA
	13.8019	13.8069	28/04/2009
	13.7400	13.7800	29/04/2009

FUENTE: ASERCA

**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
225.97	INCREM	<b>0.73</b>	225.24	27/04/2009	24/04/2009	27 de Abril de 2009, 1:26:09 PM
218.26	BAJA	<b>-7.72</b>	225.97	28/04/2009	27/04/2009	28 de Abril de 2009, 2:16:21 PM
218.26	IGUAL	<b>0</b>	218.26	29/04/2009	28/04/2009	29 de Abril de 2009, 5:24:44 PM
221.56	INCREM	<b>3.31</b>	218.26	30/04/2009	29/04/2009	30 de Abril de 2009, 2:38:59 PM
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

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			
9-Jul	190.88	BAJA	-8.73	199.33	190.33	199.61	34,468	27 de Abril de 2009, 2:29:00 PM
9-Jul	191.8	INCREM	0.92	194.74	191.71	190.88	58,910	28 de Abril de 2009, 2:19:04 PM
9-Jul	195.48	INCREM	3.67	196.21	193.64	191.8	35,974	29 de Abril de 2009, 2:35:45 PM
9-Jul	197.13	INCREM	1.65	199.52	195.11	195.48	46,497	30 de Abril de 2009, 2:40:42 PM
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

**FUENTE: ASERCA**

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

## FUTUROS

Los futuros del trigo registraron ligeras utilidades, recuperando algo de terreno en relación a las fuertes pérdidas de la sesión anterior. Continúa retrasada la siembra del trigo de primavera. El USDA reportó que sólo el 15% se ha sembrado, comparado con el 36% de promedio de avance de siembra en cinco años.

Además, el tiempo frío que se pronostica para esta semana continuará retrasando el avance de las labores. Por otra parte, la ligera mejora en la condición del trigo de invierno, limitó el aumento de precios.

Los precios del trigo volvieron a registrar ligeros avances en la Bolsa de Chicago. La debilidad del dólar, que podría ayudar a estimular las exportaciones del cereal estadounidense, y el retraso en la siembra del trigo de primavera son factores de apoyo al mercado. Además, la fortaleza de los mercados de grano vecinos, está ayudando a mantener la tendencia positiva.



## FACTORES ESPECÍFICOS QUE INFLUYERON EN LA TENDENCIA

- La compra de coberturas cortas, derivada del lento avance de siembra del trigo de primavera en Estados Unidos.
- La preocupación por una posible reducción en la producción del trigo de invierno, debido a una helada reciente y al retraso en las labores de siembra del trigo de primavera. Solamente se ha sembrado el 6%, contra el 21% de promedio en cinco años.
- El rally que registró el trigo de primavera en la Bolsa de Minneapolis influyó positivamente en las otras Bolsas.
- La toma de utilidades después del reciente rally.
- La baja en el ritmo de las exportaciones de trigo estadounidenses.
- Los amplios inventarios a nivel mundial.

## PERSPECTIVA DE PRECIOS

Los analistas estiman que el contrato de julio en la Bolsa de futuros de Chicago podría ubicarse en un rango entre 5.10 y 5.84 dólares por bushel (entre 1887.39 y 214.58 dólares por tonelada).

### Trigo Chicago

Las cotizaciones de trigo en el mercado de Estados Unidos registraron incrementos a mediados de la semana, debido al temor de que las bajas temperaturas en Oklahoma pudieran afectar el cultivo del cereal.

Este estado es el segundo mayor productor de trigo invierno de este País

Como resultado de las buenas condiciones climáticas en las principales zonas productoras de trigo de India, la producción del cereal se ubicará cerca de las 77.8 millones de toneladas estimadas por el gobierno el mes pasado. Si se obtiene una mayor producción, esto permitirá que el gobierno libere las exportaciones del grano, las cuales se suspendieron desde hace tres años

De acuerdo con reportes del USDA, al 19 de abril del presente año, el cultivo de trigo invierno de ese país, mostró la siguiente condición: 43% se consideraba entre bueno y excelente, 30% favorable y 27% entre malo y muy malo. Asimismo, se señaló que el trigo primavera reportaba un avance de cultivo del 6%, contra 19% observado en la misma fecha de 2008.

FUENTE: ASERCA