



BOLETIN INFORMATIVO SEMANAL TRIGO CICLO O/I 2008-09

Valle de Mexicali

**AVANCE DE COSECHA DE TRIGO CICLO 2008-2009 (VALLE DE MEXICALI)
SEMANA DEL 27 DE JUNIO AL 3 DE JULIO DE 2009
No. 032**

CENTROS DE APOYO	AVANCE DE COSECHA						
	SUPERFICIE					PRODUCCION	
	SEMBRADA	SINIESTRADA	COSECHABLE	COSECHADA	%	REND. TON/HA	TOTAL TON.
BENITO JUAREZ	22,194	0	22,194	22,194	100.00	7.191	159,603
HECHICERA	14,494	70	14,424	14,408	99.40	6.231	89,773
DELTA	17,920	0	17,920	17,845	99.58	6.480	115,635
COLONIAS NUEVAS	7,524	0	7,524	7,524	100.00	6.065	45,635
CERRO PRIETO	13,454	9	13,445	13,445	99.93	5.923	79,641
GPE. VICTORIA	13,446	0	13,446	13,440	99.96	6.801	91,412
TOTAL	89,032	79	88,953	88,856	99.80	6.547	581,699

FUENTE SAGARPA, CARPETA BASICA

TONELADAS RECIBIDAS CENTROS DE ACOPIO	570,510.27 TON	DEJADO EN CAMPO: TON. 1,936
--	-----------------------	------------------------------------

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
220.46	BAJA	-0.74	221.2	29/06/2009	26/06/2009	29 de Junio de 2009, 12:00:00 AM
216.79	BAJA	-3.67	220.46	30/06/2009	29/06/2009	30 de Junio de 2009, 12:00:00 AM
211.28	BAJA	-5.51	216.79	1/7/2009	30/06/2009	1 de Julio de 2009, 12:00:00 AM
209.07	BAJA	-2.21	211.28	2/7/2009	1/7/2009	2 de Julio de 2009, 12:00:00 AM
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	195.38	BAJA	-0.92	197.86	194.56	196.3	29,826	29 de Junio de 2009, 10:11:33 AM
9-Jul	194.19	BAJA	-2.11	197.86	193.82	196.3	29,826	29 de Junio de 2009, 2:25:53 PM
9-Jul	186.02	BAJA	-1.84	186.38	185.56	187.85	21,833	1 de Julio de 2009, 2:42:50 PM
9-Jul	183.81	BAJA	-2.20	185.37	185.37	186.02	14,395	2 de Julio de 2009, 2:35:27 PM
N/D	N/D	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 Cierre Anterior.

TIPO DE CAMBIO INTERBANCARIO	COMPRA	VENTA	FECHA
	13.1800	13.1850	29-Jun-09
	13.1825	13.1875	30-Jun-09
	13.1200	13.1300	1-Jul-09
	13.2250	13.2650	2-Jul-09

FUENTE: ASERCA



FUTUROS

Los futuros del trigo, registraron pérdidas este lunes ante la presión estacional de la cosecha del trigo de invierno, y las bajas ventas de exportación semanal del cereal estadounidense, que sólo alcanzaron la cifra de 274.8 mil toneladas. El clima fue favorable durante el fin de semana y se prevé que así continúe durante los próximos tres días.

El mercado del trigo registró fuertes pérdidas este martes en la CBOT, presionado por las caídas del maíz y las estimaciones publicadas esta mañana por el USDA sobre el área cultivada con trigo, la cual se estima en 24.20 millones de hectáreas, cifra que se ubica por encima de la estimación del mercado, que es de 23.59 millones. Algunas tormentas aisladas, que podrían registrarse más adelante esta semana en el país norteamericano, provocarían demoras en la recolección del trigo.

El mercado del trigo cerró con pérdidas este miércoles en la CBOT por la presión de las buenas cifras de cosecha, altos niveles de inventarios y de superficies cultivadas. Se pronostican ligeras lluvias para el fin de semana en los llanos y el Medio Oeste, lo cual podrá demorar en el progreso de la cosecha del cereal.

El mercado del trigo, cerró con pérdidas este jueves en la CBOT. La presión estacional de la cosecha, la apreciación del dólar y la disminución de la demanda de exportación, fueron los principales factores que presionaron al mercado.

NOTICIAS

El clima desafía producción, inventarios y precios mundiales de alimentos

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos está proyectando que los inventarios finales de maíz en el mundo se reduzcan 9.44 por ciento, para colocarse en 125.4 millones de toneladas.

Destaca que se está estimando un aumento en el consumo total de maíz de 1.9 por ciento para ascender a 794.5 millones de toneladas.

Para la producción mundial de trigo en el periodo 2009/2010 se prevé una reducción de 3.8 por ciento anual, frente a un aumento del consumo total de 1.27 por ciento.

Así, la producción se estima que ascienda a 656 millones de toneladas y el consumo a 641.8 millones.



La cosecha mundial de trigo tiende a la baja debido a las reducciones en la Unión Europea, Canadá y Ucrania.

La sequía que se ha registrado en algunos países de la Unión Europea (Polonia, Hungría y Rumania) afectará la producción de trigo por lo que las estimaciones recientes la ubican en 128.9 millones de toneladas, 20 por ciento de la producción mundial.

La sequía también ha afectado el centro-sur de Estados Unidos, por lo que el trigo y otros granos de estación han presentado etapas críticas; de hecho, de acuerdo con el USDA, la producción de trigo estadounidense podría bajar 19.4 por ciento, para colocarse en 54.87 millones de toneladas.

La afectación en México

En México, un incremento en la temperatura de los suelos secos puede provocar la pérdida de hasta un tercio de las tierras cultivables en las regiones tropicales y subtropicales, donde, según los especialistas, los cultivos ya están en su máxima tolerancia de calor.

Aunque aún no se han cuantificado las pérdidas por la sequía a escala nacional en el agro mexicano en lo que va del presente 2009, las cifras de diversas regiones del país apuntan a que son cuantiosas tanto en el sector agrícola como en el pecuario.

La sequía está devastando la disponibilidad de agua de las presas a lo largo del territorio nacional.

En especial las presas de las regiones sur, centro y noreste presentaron las mayores disminuciones en los niveles de agua entre marzo y abril del presente año.

En la región sur, el nivel de las presas pasó de 67.7 a 55.8 por ciento, esto indica que disminuyó 11.9 puntos el nivel del agua.

En la región centro el nivel de las presas pasó de 63.3 a 53.0 por ciento, y en la zona del noreste de 79.2 a 71.6. La gran extensión de sequía con impacto hidrológico mostrado en los primeros meses del año permanece sin cambios sobre el centro del país, donde las condiciones anormalmente secas se extienden sobre los estados de Nayarit, costa de Jalisco y Colima, norte y centro de Michoacán, Guanajuato, Estado de México, Distrito Federal, Morelos, Tlaxcala, norte y centro de Puebla, sur de Hidalgo, centro de Veracruz y norte de Guerrero.

Lo anterior se desprende del último informe del Monitor de Sequía para América del Norte, correspondiente a abril del presente año.

http://www.campomexicano.gob.mx/portal_sispro/noticias.php?id_noticia=2737