

BOLETIN INFORMATIVO SEMANAL 031

ALGODON Ciclo P/V 2009-09

AVANCE DE PREPARACION DE SUELOS Y SIEMBRA (CICLO P-V 2009-2009) 08 de Octubre 2009

CENTRO DE APOYO	SUPERFICIE EXPEDIDA	REGADO PARA SIEMBRA	SUPERF. NACIDA	SUPERF. SINIESTRADA	SUPERF. RESEMBRADA
BENITO JUAREZ	8,487	8,315	8,315	0	0
HECHICERA	5,003	4,767	4,767	10	10
COLONIAS NUEVAS	132	81	81	0	0
GPE. VICTORIA	1,881	1,881	1,881	20	20
DELTA	1,255	1,200	1,200	0	0
CERRO PRIETO	534	517	517	0	0
TOTAL MEXICALI	17,292	16,761	16,761	30	30

Fuente: SAGARPA. Distrito de Desarrollo Rural 002 Río Colorado

Reporte diario de Precios a Futuro de Algodón Bolsa de Futuros de New York (NYCE) (Centavos de dólar por libra)

Contrato	Último	Valor	Variación	Máximo	Mínimo	Cierre	Volumen	Fecha
						anterior	anterior	
9-Oct	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5 de Octubre de 2009
9-Dec	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5 de Octubre de 2009
9-Oct	62.07	INCREM	1.42	63.3	61.67	60.65	N.D.	6 de Octubre de 2009, 2:19:10 PM
9-Dec	62.98	INCREM	1.39	63.87	61.08	61.59	38	6 de Octubre de 2009, 2:19:10 PM
9-Oct	61.59	BAJO	-0.48	0	0	62.07	N.D.	7 de Octubre de 2009, 2:34:50 PM
9-Dec	62.5	BAJO	-0.48	63.44	62.3	62.98	6	7 de Octubre de 2009, 2:34:50 PM
9-Oct	62.91	INCREM	1.32	62.7	62.7	61.59	N.D.	8 de Octubre de 2009, 2:27:34 PM
9-Dec	63.65	INCREM	1.15	64.08	62.75	62.5	44	8 de Octubre de 2009, 2:27:34 PM
9-Oct	69.08	BAJO	-0.34	0	0	69.42	N.D.	9 de Octubre de 2009, 2:21:00 PM
9-Dec	69.7	BAJO	-0.43	70.6	69.5	70.13	N.D.	9 de Octubre de 2009, 2:21:00 PM

Fuente: ASERCA con datos de



Comportamiento del Dólar

CONCEPTO	5 OCTUBRE		6 OCTUBRE		7 OCTUBRE		8 OCTUBRE		9 OCTUBRE	
	CIERRE	VAR %	CIERRE	VAR %	CIERRE	VAR %	CIERRE	VAR %	CIERRE	VAR %
DJ INDU AVERAGE (.DJ) / CBOT	9,599.75	1.18	9,731.25	1.37	9,725.58	-0.06	9,786.87	0.63	9,864.94	0.80
MEXICO BOLSA INDEX	29,214.40	1.87	29,690.48	1.63	29,763.37	0.25	29,898.85	0.46	30,039.71	0.47
PETROLEO MEZCLA MEXICANA	63.25		63.38		64.57		63.53		65.4	
TIPO DE CAMBIO INTERBANCARIO	COMPRA	VENTA	COMPRA	VENTA	COMPRA	VENTA	COMPRA	VENTA	COMPRA	VENTA
	13.60	13.62	13.470	13.472	13.3656	13.371	13.2475	13.263	13.2743	13.279

Avance de Cosecha de Algodonero Ciclo Primavera- Verano 2009

CENTROS DE APOYO	AVANCE DE COSECHA						
	SUPERFICIE					PRODUCCION	
	SEMBRADA	SINIESTRADA	COSECHABLE	COSECHADA	%	REND. PACAS/HA	TOTAL PACAS.
HECHICERA	4,767		4,767	2,084	43.72	6.284	13,095
BENITO JUAREZ	8,315		8,315	5,117	61.54	6.283	32,149
CERRO PRIETO	517		517	298	57.64	5.869	1,749
GPE. VICTORIA	1,881	20	1,861	710	37.75	6.800	4,828
COLONIAS NUEVAS	81		81	48	59.26	5.500	264
DELTA	1,200		1,200	916	76.33	5.382	4,930
TOTAL	16,761	20	16,741	9,173	54.73	6.216	57,015

Fuente: SAGARPA. Distrito de Desarrollo Rural 002, Río Colorado

AVANCE DE PACAS DE ALGODÓN DESPEPITADAS Y EN PATIOS SIN DESPEPITAR EN EL VALLE DE MEXICALI DURANTE EL CICLO PV 2009-2009

EMPRESAS	PACAS DESPEPITADAS	PACAS EN PATIOS (SIN DESP.)	TOTAL DE PACAS	REND.P/HA
COMERCIO AGRICOLA	10,449	40	10,489	6.00
ALGODONERA CACHANILLA	6,400	550	6,950	5.90
AGROINDUSTRIAL UNION	3,925	420	4,345	5.60
A.M.S.A.	3,082	95	3,177	6.42
EMPRESAS LONGORIA S.A.	923	84	1,007	6.41
INTEGRADORA AZTECA S.A.	10,928	1,368	12,296	6.50
PROD. ALGODONEROS DE MXLI	9,333	565	9,898	6.00
AGROVIZION	6,598	659	7,257	6.00
COHERMEZ	2,587	198	2,785	6.82
TOTAL MEXICALI	54,225	3,979	58,204	

Fuente: SAGARPA. Distrito de Desarrollo Rural 002, Rio Colorado

FUTUROS

Los inversionistas efectuaron compras de coberturas anticipándose a la publicación del reporte de oferta y demanda del Departamento de Agricultura de Estados Unidos este viernes, lo que ocasionó un cierre positivo del mercado. Los comerciantes se mantienen a la expectativa tanto del volumen que se proyectara para la cosecha norteamericana para 2009 ya que, el clima lluvioso que se presenta sobre zonas productoras podría afectar la calidad y el rendimiento, así como del pronóstico de las exportaciones de India. La debilidad del dólar, el comportamiento alcista de otras materias primas y la financiera también ayudaron al mercado.

Los contratos de algodón cerraron al alza en la bolsa norteamericana. El contrato de diciembre alcanzó el nivel de 63.87 centavos de dólar por libra, el más alto de los últimos doce días. Nuevamente el mercado siguió el comportamiento de otros commodities como el del petróleo y granos aunque el factor principal fue la depreciación del dólar. Los analistas indicaron que esta tendencia se podría extender si la moneda norteamericana mantiene su caída. Los



participantes también consideran que si las finanzas mejoran el consumo del algodón también lo hará. Por otro lado creen que el precio de este producto y su demanda están altamente relacionados, ya que entre más cara es la fibra estadounidense es menos competitiva en los mercados internacionales.

Los futuros de la fibra cerraron la sesión con ligeras bajas. Las ventas especulativas fue el principal factor de la tendencia. La mayoría de los inversionistas se mantienen fuera del mercado esperando la publicación del reporte de exportaciones norteamericanas y el de oferta y demanda, ambos emitidos por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos. Para el primero, los analistas estiman que las ventas de fibra americana será de entre 50,000 y 80,000 pacas, mientras que a través del reporte de oferta y demanda los comerciantes podrán monitorear la demanda internacional del algodón y el impacto que la leve recuperación tiene sobre el mercado. Especialistas de Flanagan Trading Corp. prevén que en las siguientes jornadas el contrato de diciembre podría cotizarse entre 306.25 y 320.25 dólares por paca.

La debilidad del dólar volvió a influir positivamente sobre los futuros de la fibra. Los inversionistas efectuaron compras de contrato ante la publicación del reporte de oferta y demanda por parte del USDA, el día de mañana. La moneda norteamericana alcanzó el nivel mínimo de los últimos 14 meses frente a una canasta de divisas extranjeras. Por otro lado, la publicación del reporte de exportaciones del gobierno de Estados Unidos también impulsó a la fibra, ya que durante la semana se vendieron 136,300 pacas, volumen muy superior al alcanzado durante el mismo periodo anterior, así como a las expectativas de los analistas. Especialistas de Flanagan Tradin Corp. prevén que en el corto plazo el contrato de diciembre se pudiera negociar entre 306.25 y 320.25 dólares por paca.

Desde el inicio de la sesión, los futuros del algodón mostraron un comportamiento negativo ocasionado principalmente por la fortaleza del dólar y la caída del índice Reuters-Jefferies CRB. Los inversionistas también mostraron poco interés en el mercado, antes de la publicación del reporte de oferta y demanda, el cual reveló pocos cambios en el ámbito mundial, encontrándose en línea con las expectativas de los analistas. Por otra parte, los especialistas de Flanagan Trading Corp. prevén que el contrato de diciembre se negocie entre 306.25 y 320.25 dólares por paca durante.

Noticias

-Analizarán algodón de Chihuahua para producir biodiesel.

Productores de algodón genéticamente modificado de Chihuahua y de otros estados del norte de México proyectan producir 59 millones de litros de biodiésel con base en esa semilla, anunció ayer la Secretaría de Agricultura.

La utilización de semilla genéticamente modificada permitió duplicar la productividad de algodón por hectárea, al pasar de 3.5 a 6.0 pacas, equivalentes a 230 kilogramos de fibra cada una, con lo cual se lograron excelentes resultados con este tipo de cultivo.

José Antonio Medina Medina, representante no gubernamental del Comité Sistema Producto Nacional Algodón, indicó que la demanda anual de la industria textil es de dos millones de pacas y la producción nacional alcanza apenas las 650 mil, sin embargo, gracias a la utilización de la semilla modificada se incrementará la productividad por hectárea casi al promedio que tiene Israel, de 7.1 por hectárea.

Ese nivel de producción abre la posibilidad para alcanzar una producción de 59 millones de litros de biodiesel en el norte de México.

Con ese fin los productores de la fibra de algodón genéticamente modificada ya realizan estudios para iniciar la producción de biodiesel a base de esta semilla, previo al proceso de despepite y desmonte, dijo Medina Medina.

Actualmente se cultivan unas 172 mil hectáreas del norte del país empleando semillas genéticamente modificadas.

Hay municipios en el estado de Chihuahua donde los productores reportan cosechas récord de ocho a nueve pacas por hectárea; la Comarca Lagunera en los estados de Coahuila y Durango, también alcanza cantidades similares.

Medina Medina destacó que gracias a la utilización de este tipo de semilla, ahora se consume menos agua por hectárea en el cultivo de algodón, ya que se aplican tres láminas por ciclo agrícola como máximo, cuando antes eran entre siete y ocho.

Los cultivos genéticamente modificados requieren de surcos más estrechos y por tanto, se reduce el fenómeno de la evaporación.

La Sagarpa destacó que con este tipo de semillas se reduce el consumo de agua, disminuye las importaciones de la fibra, baja el número de fumigaciones por ciclo agrícola y se incrementa el beneficio económico para los productores.

Finalmente informó que los productores mantienen pláticas con la Cámara Textil de Puebla y Tlaxcala, así como de la Cámara Nacional de la Industria Textil para acordar dejar de importar algodón, si los productores nacionales se comprometen a vender directamente.



**Oficina Estatal de Información para el
Desarrollo Rural Sustentable
BAJA CALIFORNIA**

