


BOLETIN INFORMATIVO SEMANAL 036

ALGODON Ciclo P/V 2009-09

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	16 de Noviembre de 2009.
9-Dec	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	16 de Noviembre de 2009.
9-Oct	74.79	BAJO	-1.03	0	0	75.82	N.D.	17 de Noviembre de 2009, 2:25:16 PM
9-Dec	75.59	BAJO	-0.89	76.59	75.55	76.48	10	17 de Noviembre de 2009, 2:25:16 PM
9-Oct	0			0	0	74.79	N.D.	18 de Noviembre de 2009, 10:19:24 AM
9-Dec	76.22	INCREM	0.63	76.9	76.22	75.59	N.D.	18 de Noviembre de 2009, 10:19:24 AM
9-Oct	76.15	INCREM	0.64	0	0	75.51	N.D.	19 de Noviembre de 2009, 2:13:23 PM
9-Dec	76.73	INCREM	0.38	76.79	76.01	76.35	N.D	19 de Noviembre de 2009, 2:13:23 PM
9-Oct	77.02	INCREM	0.87	76.7	76.25	76.15	N.D.	20 de Noviembre de 2009, 2:27:06 PM
9-Dec	77.47	INCREM	0.74	77.6	76.83	76.73	N.D	20 de Noviembre de 2009, 2:27:06 PM

Fuente: ASERCA con datos de 

Comportamiento del Dollar

CONCEPTO	16 NOVIEMBRE		17 NOVIEMBRE		18 NOVIEMBRE		19 NOVIEMBRE		20 NOVIEMBRE	
	CIERRE	VAR %	CIERRE	VAR %	CIERRE	VAR %	CIERRE	VAR %	CIERRE	VAR %
DJ INDU AVERAGE (.DJI) / CBOT	N.D.	N.D.	10,437.42	0.29	10,426.31	-0.11	N.D.	N.D.	10,318.16	-0.14
MEXICO BOLSA INDEX	N.D.	N.D.	31,400.20	1.28	31,056.62	-1.09	N.D.	N.D.	30,666.51	-0.49
PETROLEO MEZCLA MEXICANA	N.D.		70.67		73.25		N.D.		72.31	
TIPO DE CAMBIO INTERBANCARIO	COMPRA	VENTA	COMPRA	VENTA	COMPRA	VENTA	COMPRA	VENTA	COMPRA	VENTA
	N.D.	N.D.	13.055	13.065	13.0051	13.01	N.D.	N.D.	13.07	13.089

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	4,250	89.16	6.300	26,775
BENITO JUAREZ	8,315		8,315	7,774	93.49	6.199	48,191
CERRO PRIETO	517		517	463	89.55	5.810	2,687
GPE. VICTORIA	1,881	20	1,861	1,710	90.91	6.300	10,773
COLONIAS NUEVAS	81		81	79	97.53	5.500	435
DELTA	1,200		1,200	1,190	99.17	5.510	6,557
TOTAL	16,760	20	16,740	15,466	92.28	6.170	95,418

COMPARATIVO ALGODONERO 2008-2008, A 20 DE NOVIEMBRE DE 2008

CULTIVO	SUPERFICIE					PRODUCCION	
	SEMBRADA	SINIESTRADA	COSECHABLE	COSECHADA	%	REND. PACAS/HA	TOTAL PACAS.
ALGODONERO	19,719	47	19,672	18,449	93.56	6.053	111,664

Fuente: SAGARPA. Distrito de Desarrollo Rural 002, Rio 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	15,435	20	15,455	6.00
ALGODONERA CACHANILLA	16,140	500	16,640	5.50
AGROINDUSTRIAL UNION	5,447	12	5,459	5.50
A.M.S.A.	4,762	305	5,067	5.50
EMPRESAS LONGORIA S.A.	1,559	40	1,599	5.50
INTEGRADORA AZTECA S.A.	16,159		16,159	6.00
PROD. ALGODONEROS DE MXLI	18,571	200	18,771	5.20
AGROVIZION	10,925	113	11,038	5.00
COHERMEZ	3,978	216	4,194	6.50
TOTAL	92,976	1,406	94,382	

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

FUTUROS

Este martes, los futuros de la fibra cerraron con pérdidas en la bolsa norteamericana. La fortaleza del dólar originó liquidaciones de contratos de los inversionistas. Especialistas consideran que este producto seguirá influenciado por los movimientos de la moneda norteamericana el resto de la semana. Por otra parte, revelaron que la demanda de algodón se verá comprometida si continúan los altos precios internacionales. Otro factor que se monitorea por los participantes es la cosecha en el cinturón algodonnero estadounidense, ya que se prevé una disminución de la producción. Analistas de Flanagan Trading Corp. estiman que el contrato de diciembre se negocie entre 333.25 y 346.75 dólares por paca.

El creciente optimismo sobre la recuperación económica y la debilidad del dólar ocasionaron que los futuros de la fibra cerraran al alza en la bolsa norteamericana. Sin embargo, cuando el contrato de marzo tocó los 73 centavos de dólar por libra, los inversionistas realizaron liquidaciones que limitaron las ganancias. Por otro lado, los analistas prevén que el USDA podría reportar las ventas norteamericanas entre 150,000 y 200,000 pacas. Especialistas de Flanagan trading Corp. estiman que en el corto plazo el contrato de diciembre se negociará entre 337.50 y 350.50 dólares por paca.

Los futuros de la fibra mostraron una fuerte recuperación, alcanzando niveles de julio del 2008. A pesar de la debilidad de otros mercados y la estabilidad del dólar los inversionistas realizaron compras de contratos, ante la expectativa de una menor producción de algodón frente a una mayor demanda. Algunos analistas consideran que los primeros días de la siguiente semana el comportamiento continuará siendo positivo pero que, ante la celebración del Día de Gracias en Estados Unidos, el interés por el mercado se reduzca, presionando los precios internacionales.

NOTICIAS

“Los Transgénico en México: El Algodón (2 de 4)

CIUDAD DE MÉXICO, México, nov. 4, 2009.-En el valle de Mexicali el desierto cambia de color durante el otoño.

El blanco del algodón refleja los rayos del sol y también el trabajo duro de jornaleros y agricultores para hacer producir estas tierras quemantes.

El algodón está listo para cosecharse, después de medio año de cultivo y de cuidado delicado.

Mexicali se sitúa en la franja de producción del algodón de mayor calidad, equiparable a la de Egipto.

"La zona de alta calidad de algodón, estamos en la zona desértica básicamente, donde prácticamente no hay lluvia", explica Ramón Antonio Cinco Castro, gerente técnico de Algodonera de Baja California.

La fibra se exporta a los mercados de Japón y China y también se envía a la industria textil del estado de Puebla.

"Es uno de los algodones que se prefieren en el mundo, principalmente por la industria textil asiática, ya que presenta calidades excepcionales para la fabricación de hilos y textiles", comenta Javier Gazca Gutiérrez, asesor de la Secretaría de Fomento Agropecuario de Baja California.

Se llegaron a sembrar más de 200 mil hectáreas de algodón en la región.

Pero plagas como la mosquita blanca, sequía, aumento de importaciones y la caída en los precios internacionales mermaron la producción.

Hoy se siembran unas 24 mil hectáreas.

Los agricultores del valle de Mexicali enfrentan las condiciones extremas de temperatura, la baja disponibilidad de agua y algunas de las enfermedades que atacan a los cultivos, con este algodón genéticamente modificado.

A la semilla del algodón se le agrega un gen en laboratorio que funciona como insecticida integrado a la planta.

Los agricultores de Baja California, acostumbrados a ir a la vanguardia en tecnología y maquinaria, desde hace 10 años iniciaron la siembra con algodón modificado genéticamente o algodón transgénico.

"¿Por qué hicimos esos cambios? Porque podíamos reducir el número de aplicaciones de insecticidas, usar insecticidas que fueran más suaves con el ambiente; el uso de insecticidas contra el gusano rosado, generalmente son productos muy, muy, muy tóxicos", revela Ramón Antonio Cinco Castro, gerente técnico de Algodonera de BC.

Antes se utilizaban hasta seis aplicaciones de insecticida en un solo ciclo.

Aunque son más de 50 mil hectáreas las que se siembran de algodón transgénico en seis estados de la República, sigue siendo considerado como cultivo experimental por la Ley de Bioseguridad.

"Y está catalogado como experimental todavía, es una incongruencia", señala Cinco Castro.

Por cada 20 hectáreas de siembra, se tiene que solicitar un permiso de liberación al ambiente de algodón transgénico a la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación de México (Sagarpa).

"Los permisos de liberación al ambiente siempre nos llegan tarde, tenemos que estar rezando prácticamente para que salga el permiso", comenta el gerente técnico de Algodonera de BC.

Los agricultores dependen en un 100% de la importación de semillas de los Estados Unidos, porque en México no se producen transgénicos a nivel comercial.

"Es uno de los procesos muy contradictorios, que no se ha apoyado a la ciencia, a la tecnología, a la biotecnología", considera Javier Gazca Gutiérrez, de la Secretaría de Fomento Agropecuario de BC.

En el mundo se cultivan alrededor de 15 millones de hectáreas de algodón transgénico. Los críticos dicen que el algodón transgénico es más caro que el convencional, no acaba con la plaga de la mosquita blanca y que favorece la aparición de otras plagas.

Pero, la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad valora positivamente los 10 años de experiencia con algodón modificado genéticamente en México.

"Algodón con tolerancia a insectos, les ha permitido disminuir considerablemente los costos, porque se han dejado de consumir miles de toneladas de insecticidas; con un beneficio asociado: la contaminación, la salud de la gente es mejor", explica Reynaldo Ariel Álvarez, secretario ejecutivo de la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad.