

15/06/2012

CALENDARIO DE NOTICIAS:

Diariamente:

Precios del mercado de granos, Disponible. Futuros. Nacionales e internacionales - Cotización de las principales monedas - Merval - Petróleo -Noticias breves - Negocios internacionales - Noticias destacadas del ámbito nacional e internacional -Comentarios del cierre del Mercado de Chicago.

Semanalmente:

Lunes: Precios de aceite de palma en el mundo. - Noticias internacionales.

Martes: Precios de trigo blando en el mundo - Precios de aceites y pellets en el mercado interno. - Mercados Internacionales.

Miércoles: Precios de distintos trigos en el mundo - Informe semanal del CIG. Precios de distintos granos en el mundo.- Página de fletes terrestres y marítimos.

Jueves: Indicador de precios: Precios de paridad interna del trigo y maíz argentino.

Viernes: Informe semanal de estimaciones. Noticias Internacionales.

Mensualmente:

Molienda de granos oleaginosos - Molienda de cereales. Producción de pellets, aceites y expellers. Existencias de granos. Informe de oferta y demanda mundial del USDA.

COTIZACIONES FOB Y CIF

F.O.B. Bs.As. (Dol/Tn)												
POSICIÓN	TRIGO			MAÍZ			SOJA			GIRASOL		
	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.
JUN2012	263,0	263,0	-	232,0	238,0	308,0	522,0	526,0	512,0	610,0	610,0	670,0
	ACEITE DE SOJA			PELL. DE SOJA			ACEITE DE GIRASOL			PELL. DE GIRASOL		
JUN2012	1088,0	1085,0	1.245,0	466,0	474,0	363,0	1085,0	1100,0	1.300,0	210,0	210,0	182,0

F.O.B. GOLFO (Dol/Tn)												
POSICIÓN	TRIGO PAN			TRIGO BLANDO			MAIZ			SOJA		
	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.
JUN2012	277,4	281,5	337,8	242,3	245,6	293,4	-	-	313,3	-	-	534,6
JUL2012	277,4	281,5	335,9	244,2	247,5	293,4	267,5	275,4	314,8	533,2	536,8	535,0
AGO2012	283,1	287,3	337,3	252,3	255,8	295,5	251,8	256,2	320,8	531,7	534,2	533,8
SET2012	283,1	287,3	339,1	254,2	257,7	295,5	234,0	238,5	319,8	-	-	-
OCT2012	-	-	348,5	-	-	314,1	232,7	236,6	-	521,8	519,8	-
NOV2012	-	-	348,5	-	-	314,1	232,7	234,6	-	521,8	519,8	-
DIC2012	-	-	348,5	-	-	314,1	-	-	-	-	-	-

C.I.F. ROTTERDAM									
POSICIÓN	ACEITE DE SOJA			PELL. DE SOJA			PELL. DE GIRASOL		
	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.
JUN2012	1156,5	1159,2	1.315,4	-	-	395,0	-	-	-
JUL2012	1156,5	1159,2	1.315,4	-	-	-	-	286,0	-
AGO/OCT2012	1164,1	1159,2	1.326,8	-	-	-	-	-	-
NOV/MAR2013	1175,4	0,0	-	-	-	-	-	-	-

COTIZACIÓN DEL DÓLAR : \$ 4,456

CIERRE EN MERCADOS DE FUTUROS DE GRANOS Y DERIVADOS (Dis/Ton)

CHICAGO

POSICIÓN	TRIGO			MAÍZ			SOJA		
	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.
JUL2012	224,0	229,1	260,3	228,1	236,8	285,7	505,6	509,3	502,7
AGO2012	-	-	-	-	-	-	498,6	501,1	501,5
SET2012	230,3	235,6	271,6	200,6	205,0	277,4	489,4	490,3	500,7
NOV2012	-	-	-	-	-	-	482,8	480,9	502,2
DIC2012	239,3	244,9	286,5	199,2	203,1	262,2	-	-	-
ENE2013	-	-	-	-	-	-	483,8	481,1	505,6
MAR2013	246,6	252,2	300,9	204,1	208,0	266,7	474,1	472,5	506,8
MAY2013	250,0	255,9	305,2	207,2	211,0	269,6	467,8	465,8	505,1
JUL2013	253,2	259,0	306,3	210,4	213,7	272,0	467,8	465,6	506,3
AGO2013	-	-	-	-	-	-	464,2	463,1	504,0
SET2013	257,3	263,3	309,8	206,5	210,5	252,9	449,7	448,3	498,5
DIC2013	262,9	268,9	316,1	201,2	206,0	238,4	-	-	-

CHICAGO

KANSAS

POSICIÓN	HARINA SOJA			ACEITE SOJA			TRIGO		
	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.	15-Jun	14-Jun	AÑO ANT.
JUL2012	452,1	459,1	396,8	1.067,9	1.058,2	1.257,7	231,5	237,4	301,0
AGO2012	444,9	448,6	395,8	1.071,9	1.062,2	1.262,4	-	-	-
SET2012	437,5	439,0	395,2	1.075,8	1.066,6	1.267,9	237,2	243,2	307,9
OCT2012	428,8	428,2	393,0	1.079,2	1.070,6	1.273,4	-	-	-
DIC2012	425,2	424,4	394,6	1.086,6	1.079,6	1.285,3	245,3	251,3	317,3
ENE2013	420,0	419,0	396,5	1.092,6	1.085,3	1.290,4	-	-	-
MAR2013	406,5	405,4	398,2	1.098,1	1.090,8	1.297,0	250,6	256,7	322,9
MAY2013	397,5	396,6	396,3	1.102,5	1.095,0	1.299,2	253,5	259,7	324,7
JUL2013	395,8	395,2	396,9	1.106,5	1.099,0	1.302,5	256,1	262,4	322,6
AGO2013	392,3	391,6	394,7	1.107,2	1.099,7	1.301,4	-	-	-
SET2013	-	-	-	-	-	-	260,5	266,8	323,3
DIC2013	-	-	-	-	-	-	264,2	270,4	327,4

BUENOS AIRES

POSICIÓN	TRIGO		MAIZ		SOJA ROSARIO		GIRASOL ROSARIO	
	15-Jun	14-Jun	15-Jun	14-Jun	15-Jun	14-Jun	15-Jun	14-Jun
Disponible	152,0	152,0	148,0	149,0	334,0	334,0	325,0	325,0
JUL2012	151,4	151,5	150,8	152,8	342,0	341,6	-	-
SET2012	161,4	161,0	151,5	153,7	345,5	344,3	-	-
ENE2013	161,2	160,0	-	-	-	-	-	-
ABR2013	-	-	154,2	155,0	-	-	-	-
MAY2013	-	-	-	-	299,5	297,3	-	-

MONEDAS		Comprador	Vendedor	VALORES		Actual	Anterior
ARGENTINA	peso	449,09	449,70	MERVAL	índice	2255,07	2190,82
AUSTRALIA	dólar	99,21	100,19	PETRÓLEO	dólar	84,03	83,61
BRASIL	real	204,11	206,42				
CANADÁ	dólar	102,25	102,55				
UNIÓN EUROPEA	euro	79,13	79,35				
JAPÓN	yen	7868,00	7933,00				
URUGUAY	peso	2130,00	2155,00				
ORO LONDRES	dólar/onza	1627,11	1621,50				

Valores de las monedas por 100 dólares de EE.UU

*barril de crudo en Brent (Reino Unido).

INFORMACIÓN DE PRECIOS DEL MERCADO DE GRANOS DEL DÍA 15/06/2012 EN DISTINTAS LOCALIDADES DE LA REPÚBLICA ARGENTINA.

	Localidad	ROSARIO	QUEQUEN	B. BLANCA	ROSARIO	JUNIN
GIRASOL	Precio/ton	U\$S 330	\$ 1.285	\$ 1.280	\$ 1.400	\$ 1.400
	Condiciones	DISP./2012	DISP.	DISP.	DISP.	DISP.
	Localidad	BARADERO	CHACABUCO	VILLA LIA	GUALEGUAY	S. MARTIN
MAÍZ	Precio/ton	\$ 690	\$ 650	\$ 700	\$ 700	U\$S 152
	Condiciones	DISP.	DISP.	DISP.	DISP.	ABRIIL/2013
	Localidad	S. MARTIN				
COLZA	Precio/ton	U\$S 450				
	Condiciones	NOVIEMBRE				
	Localidad	S. MARTIN	G. LAGOS	G. LAGOS	S. MARTIN	JUNIN
SOJA	Precio/ton	U\$S 300	U\$S 300	\$ 1470	\$ 1470	U\$S 314
	Condiciones	MAYO/2013	MAYO/2013	DISP.	DISP.	JULIO/2012
	Localidad	S. MARTIN	S. MARTIN	S. MARTIN		
SORGO	Precio/ton	U\$S 120	\$ 580	\$ 570		
	Condiciones	MAYO/2013 G2	DISP. S/D	DISP. C/D		
	Localidad	S. LORENZO	B. BLANCA	QUEQUEN		
CEBADA	Precio/ton	U\$S 167	U\$S 175	U\$S 170		
	Condiciones	DIC./ENE./FEB.	FOR.JUN. 12/13	FOR.JUN. 12/13		
	Localidad	ROSARIO	AVELLANEDA	NAVARRO	M.DEL PLATA	I. CASANOVA
TRIGO	Precio/ton	U\$S 160	\$ 740	\$ 700	\$ 620	\$ 740
	Condiciones	SET./2012	ART. 12 PH 76	ART. 12 PH 76	ART. 12 PH 76	ART. 12 PH 76

NOTICIAS

NOTICIAS:

-La asociación de la industria de granos de Brasil dijo que estima que la cosecha de soja 2011/12, que finalizó en mayo, llegará a las 66,2 millones de toneladas, levemente por encima de las 65,9 millones de toneladas estimadas en abril. Brasil cosechó un récord de 75,2 millones de toneladas de la oleaginosa en la temporada previa. La sequía en el cinturón productor de granos recortó la producción potencial en cerca de 10 millones de toneladas. La asociación indicó que espera que las exportaciones de soja alcancen las 30 millones de toneladas,

sin cambios con respecto a la estimación previa. Brasil exportó un récord de 33,8 millones de toneladas de la cosecha 2010/11. Abiove no explica por qué ajusta sus estimaciones, que están basadas en un sondeo a las plantas de molienda asociadas.

-El grupo de investigación oficial chino CNGOIC bajó su estimación de la cosecha de trigo de invierno del país a 111,7 millones de toneladas desde los 114 millones proyectados previamente debido al impacto de enfermedades en los cultivos. El trigo de invierno, que se encuentra actualmente siendo cosechado, representa el 95 por ciento de la producción total de trigo del país, que el Centro de Información Nacional de Granos y Aceites de China (CNGOIC) estimó en 118 millones de toneladas. Un clima adverso también ha dañado la calidad del trigo, lo que llevó a China, el mayor consumidor global del cereal, a buscar más granos de alta calidad en el exterior. China compró 110.000 toneladas de trigo rojo blando de invierno estadounidense el jueves, en la mayor transacción individual de este tipo en ocho años y medio, según el Departamento de Agricultura de Estados Unidos.

ESTADO DE CULTIVOS EN ARGENTINA

La implantación del trigo argentino del incipiente ciclo 2012/13, que alcanzaría 4 millones de hectáreas, avanzó durante la última semana en medio de condiciones climáticas mayormente favorables, dijo el Ministerio de Agricultura en su informe semanal de granos.

Argentina es uno de los principales proveedores internacionales de trigo, pero la superficie destinada al cereal en la campaña actual sufrirá una reducción con respecto a la temporada pasada.

Continuaron activamente las tareas de siembra en Rafaela (en el centro de Santa Fe), con variedades de ciclos largos, favorecidas por las buenas condiciones climáticas y humedad adecuada en el perfil de los suelos, afirmó en su reporte. Santa Fe es la tercera mayor provincia agrícola del país.

Hasta el jueves -fecha de actualización del informe- los productores rurales de Argentina habían sembrado el 25 por ciento de los 4 millones de hectáreas previstos para el trigo 2012/13. En la temporada pasada, el área dedicada al cereal había sido de unos 4,6 millones de hectáreas.

El Ministerio aún no realizó una estimación para la producción de trigo 12/13, pero el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por su sigla en inglés) calcula que la cosecha se ubicará en 12 millones de toneladas.

La cosecha de la soja 2011/12 de Argentina, cuya producción sería de 41,5 millones de toneladas, está cerca de finalizar, con la mayoría de los lotes que restan por trillar en la provincia de Buenos Aires, la principal región agrícola, dijo el Ministerio de Agricultura.

La oleaginosa de Argentina, el principal exportador mundial de aceite y harina de soja, fue golpeada por una sequía entre diciembre y enero, lo que obligó a que se recorten sus estimaciones de producción, que inicialmente se ubicaba en cerca de 53 millones de toneladas.

En Lincoln (en el norte de Buenos Aires) faltan (cosechar) algunos lotes de soja de segunda comprometidos por la falta de piso para las cosechadoras debido al exceso de humedad en el suelo, dijo la cartera. La soja también sufrió algunas pérdidas en manos de abundantes lluvias en mayo.

Hasta el jueves, los productores habían recolectado el 97 por ciento del área cosechable de los 18,5 millones de hectáreas sembrados con soja 11/12, un avance intersemanal de 3 puntos porcentuales y 1 punto detrás del ritmo del ciclo previo.

Con respecto al maíz 2011/12, cuya producción sería de 20,1 millones de toneladas, su recolección se veía demorado por exceso de humedad como también por la falta de desarrollo de algunos lotes, dijo el Ministerio de Agricultura.

Muchos agricultores de Argentina, el segundo proveedor mundial de maíz, tuvieron que demorar la implantación del cereal para evitar los efectos de la sequía de inicios de año.

Hasta el jueves, los productores habían recolectado el 69 por ciento del área cosechable de los 5 millones de hectáreas dedicados al maíz 2011/2012, un avance intersemanal de 5 puntos porcentuales, pero 15 puntos detrás del ritmo del ciclo previo.

SOJA SUSTENTABLE, UN NEGOCIO EN ALZA EN ARGENTINA

Agroexportadores de Argentina, uno de los mayores proveedores globales de alimentos, comenzaron en las últimas semanas a pagar a los agricultores un premio por la soja que cumpla con requisitos ambientales de la Unión Europea (UE), en una tendencia que podría extenderse a todo el mercado.

Por el momento, las exigencias europeas rigen para los granos usados en la elaboración de biodiésel, combustible del que Argentina es el mayor exportador mundial, pero los especialistas vaticinan que los requisitos se extenderían pronto a otros subproductos como la harina de soja.

La certificación ambiental de la soja es algo que vino para quedarse. Está entrando con mucha fuerza, dado que la demanda lo está exigiendo, aseguró Cristián Amuchástegui, presidente de la Bolsa de Comercio de Rosario, sede de uno de los polos agroexportadores más importantes del mundo.

La prima que actualmente pagan algunas firmas productoras del combustible vegetal -básicamente las mismas que procesan y exportan soja, maíz y trigo- por la oleaginosa con certificación es de 4 dólares por tonelada en el mercado de Rosario, una suma que recuperan con el alto precio al que lo venden en destinos como Alemania, Francia u Holanda.

La soja cerró a 333 dólares por tonelada el jueves en el mercado doméstico de Rosario. Con esto de certificar la sustentabilidad va a haber un precio mayor para la soja -el insumo que en Argentina se usa para elaborar el biodiésel-, añadió.

La recolección de la oleaginosa del ciclo 2011/12 está llegando a su fin en Argentina, donde el fenómeno climático La Niña provocó una severa sequía que redujo los rendimientos de los cultivos y llevó a la soja a un escaso volumen de 41,5 millones de toneladas, según el Ministerio de Agricultura.

De ese volumen, este año se certificarían sólo entre 400.000 y 500.000 toneladas del grano, según Santiago Ramos, gerente comercial de la firma procesadora y exportadora Vicentin, que explicó que en el país se destina un total de entre 10 y 12 millones de toneladas de soja al biodiésel.

Hoy es una oportunidad para Argentina, pero el día de mañana va a ser una exigencia para todo el mercado. La UE podría empezar a trazar esquemas similares para la harina de soja en el corto plazo, agregó Ramos, quien indicó además que las empresas con escala están todas en proceso de certificación, porque están mirando a un largo plazo.

La nación austral también es líder global en exportaciones de aceite y harina de soja, lo que la ubica en una posición ventajosa cuando las grandes empresas del sector deciden invertir en biodiésel.

La principal exigencia de los países europeos que impulsan ese mercado es que la soja usada para biodiésel no se coseche en tierras que entraron en producción después del 2007, requisito que busca evitar la deforestación de bosques y selvas.

Los granos producidos en áreas que originalmente tenían especies nativas luego de ese año no son elegibles para obtener un certificado. Además, los biocombustibles deben demostrar un ahorro de emisiones de gases que producen el efecto invernadero en comparación con el combustible fósil que reemplazan.

En el caso de Argentina, la mayor parte de sus tierras productivas están dedicadas a la agricultura al menos desde el siglo pasado, lo que deja al país en una buena posición para certificar sus granos.

El 95 por ciento de la soja argentina cumple con las normas actuales de sustentabilidad, no sería difícil producir bajo estas normas. Yo creo que toda la soja va a avanzar hacia la certificación, dijo el representante de una importante firma agrícola.

INFORMA ELEVA PREVISIÓN SIEMBRA DE MAÍZ Y SOJA EE.UU.

La firma privada de análisis Informa Economics elevó su estimación para la siembra de maíz de Estados Unidos en el 2012 a 96,8 millones de acres (39,2 millones de hectáreas), respecto a un calculo previo de 96,1 millones, dijeron operadores.

Las últimas cifras de Informa superan el pronóstico del Departamento de Agricultura de Estados Unidos del 30 de marzo para la siembra de maíz de 95,9 millones de acres, que, de confirmarse, representaría la mayor área de siembra del cereal en Estados Unidos desde 1937.

Informa también elevó su proyección en el 2012 para la siembra de soja estadounidense a unos 76 millones de acres (30,4 millones de hectáreas), desde 75,8 millones en su último estimado dado a conocer el 4 de mayo.

El reciente estimado de la firma ubica la siembra de soja 2 millones de acres por encima del cálculo de marzo del USDA de 73,9 millones de acres.

No obstante, la firma mantuvo sin cambios su pronóstico para la siembra de otros tipos de trigo de primavera en 13,5 millones de acres, respecto a una estimación anterior, agregaron las fuentes.

Informa proyectó la siembra de trigo estadounidense del 2012 en 57,6 millones de acres (23.04 millones de hectáreas), también sin cambios respecto a su pronóstico de mayo. El USDA proyectó, por su parte, la siembra de trigo estadounidense en 55,9 millones de acres.

Funcionarios de Informa no hicieron comentarios sobre las cifras, pero la firma dijo en una nota a sus clientes que sus proyecciones están basadas en un sondeo llevado a cabo entre mayo y junio, junto con una evaluación del desarrollo de las plantaciones en la primera quincena de junio.

La firma destacó que la siembra de maíz comenzó antes de lo usual en la región productora de Estados Unidos y que progresó rápidamente, con pocas interrupciones.

MAÍZ EE.UU. ENTRA EN POLINIZACIÓN ANTE AMENAZA DE CLIMA

Las plantas de maíz en las áreas del sur y el centro de Estados Unidos comienzan a polinizar, o producir granos, en momentos en que un tiempo fresco y húmedo es necesario para el cultivo, pero los pronósticos anticipan temperaturas altas y pocas lluvias.

El maíz fue implantado a un ritmo récord esta temporada, rápido y temprano, lo que adelantó la fase crítica de la polinización dos o tres semanas en casi todo el Medio Oeste del país.

El viernes, para el sábado y domingo hasta la próxima semana, solo se notó una ligera mejora de los pronósticos climáticos, aunque los cultivos en alrededor de la mitad norte de la zona maicera estadounidense tendrían un mejor desempeño, dijo un meteorólogo agrícola.

Se prevén lluvias ligeras este fin de semana en las áreas más secas de las zonas productoras de maíz y soja de la parte inferior del Medio Oeste, lo que aliviará la tensión sobre los granos, dijo Andy Karst, meteorólogo de World Weather Inc., en Kansas City.

El cambio grande en el pronóstico para hoy desde ayer es un tiempo un poco más húmedo en la parte inferior del Medio Oeste, dijo Karst. Habrá de 0,50 a 1,0 pulgadas este fin de semana en una línea desde Kansas hasta Ohio y Michigan, que frenará el deterioro de los cultivos, agregó.

El lunes, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) dijo, en su reporte semanal de avance de cultivos, que el 66 por ciento del cultivo de maíz tenía una condición buena a excelente, una baja desde el 72 por ciento la semana anterior y debajo del 69 por ciento de hace un año.

La condición de la soja también disminuyó, al 60 por ciento en la categoría buena a excelente, desde el 65 por ciento anterior. Mientras el tiempo seco continuaba reduciendo el desarrollo de los cultivos, los analistas comenzaron a reducir sus previsiones para la producción de este año.

Meteorólogos y analistas dijeron que se necesitan lluvias fuertes y amplias de un par de pulgadas o más para recuperar la humedad de las reservas del suelo en el Medio Oeste y que las próximas lluvias no alcanzarán, particularmente para el maíz.

No será suficiente para arreglar nada pero comprará más tiempo para los cultivos, dijo Karst.

CHINA REALIZA MAYOR COMPRA DE TRIGO BLANDO ROJO EEUU DESDE 2004

China adquirió 110.000 toneladas de trigo blando rojo de invierno a Estados Unidos, dijo el Gobierno, la mayor compra del país asiático de ese tipo de cereal en ocho años y medio, que operadores afirmaron señala el comienzo de más ventas a esa nación debido a una menor cosecha en el territorio.

La compra de China, el principal importador de soja estadounidense y uno de sus mayores compradores de maíz, sorprendió a los operadores y ayudó a impulsar los futuros del trigo de invierno en la Bolsa de Chicago, pues el país compra mayormente trigo de primavera de alta calidad.

Los operadores dijeron que el trigo probablemente sea usado como alimento en China y que los pedidos por maíz estadounidense continuarán firmes.

China, el principal productor y consumidor de trigo del mundo, podría ver su primer declive anual en la producción de trigo en una década tras una sequía registrada en un área clave de producción y la propagación de enfermedades.

La estimación actual del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por su sigla en inglés) para una cosecha de trigo chino de 120 millones de toneladas podría estar sobreestimada en unos 10 millones de toneladas o más, dijeron fuentes comerciales.

Las pérdidas en la cosecha podrían llevar a China a importar hasta 5 millones de toneladas de trigo esta temporada de todas las fuentes, el doble de la previsión de USDA para el ciclo 2012/13 y más que las 3 millones de toneladas en la zafra 2011/12, dijeron operadores.

En los últimos años, Pekín ha importado entre 1 millón y 3 millones de toneladas de trigo, pero gran parte de ello era trigo alto en proteínas, como el trigo duro rojo de primavera utilizado para pan o para mezclar con suministros domésticos de menor calidad.

China también compra pequeños volúmenes de trigo blando blanco, que se puede utilizar para hacer fideos. La venta del jueves fue la mayor desde enero del 2004, cuando China adquirió 970.000 toneladas en una sola semana, según datos del Departamento de Agricultura.

Los futuros del trigo blando rojo en Chicago registraron un alza de 3 a 4 centavos por fanega, o un 0,5 por ciento, momentos antes de que fuera anunciada la venta a las 1300 GMT.

Los futuros spot cerraron con un alza de 7-1/2 centavos, o un 1,2 por ciento, en 6,23-1/2 dólares por fanega. (1 dólar = 6,3703 yuanes)

CIERRE DEL MERCADO DE CHICAGO

TRIGO: Bajas generalizadas en Kansas. Activas liquidaciones se dieron ante las expectativas que genera la posible mejora de la crisis financiera europea, por el proceso eleccionario en Grecia. En otro orden, sigue acelerada la recolección del trigo invernal, con la consecuente fluidez en la oferta.

MAÍZ: Tendencia negativa en los futuros maiceros. Se divulgaron estimaciones privadas que aumentan la superficie de siembra respecto al dato oficial del USDA. La falta de precipitaciones puso límite a las bajas, pues el cultivo ingresa a la polinización en precarias condiciones.

SOJA: Cierre negativo en Chicago. Se tomaron ganancias ante una mayor previsión de superficie sembrada, según una firma de análisis privado, la cual supera el dato oficial del pasado mes de marzo. La tendencia bajista se contuvo por la falta de humedad en el medio oeste y por una nueva compra de 382.000 ton. concretada por China.

HARINA Y ACEITE DE SOJA: Aceites con cierre firme por coberturas exportadoras, en tanto las harinas copiaron la tendencia declinante de la soja.

<p>Responsable del Informe: Ing. Mario O. García Colaboradores: Sr. Ricardo A. López, Ing. Rodolfo Grisolia.</p>
--