



CIERRES DE LA SEMANA

ROFEX

La soja cerró en baja en el ROFEX. May-03 retrocedió 1,3 U\$\$/tt para quedar en 151,5 U\$\$/tt. Se operaron 1.000 tt en futuros.

En trigo se operaron 100 tt, ajustando Mar-03 en 113 U\$\$/tt, sin cambios respecto del cierre anterior.

El maíz quedó en 74,5 U\$\$/tt, perdiendo 0,2 U\$\$/tt.

El dólar futuro Mar-03 cerró en 3,15 \$/U\$\$, subiendo 0,005 \$/U\$.

MATBA

El trigo se operó en baja en el Mercado a Término de Buenos Aires. El contrato May-03 cerró en 121 U\$\$/tt, cayendo 1 U\$\$/tt. Se operaron alrededor de 700 tt en futuros.

El maíz quedó entre estable a bajista. La posición Abr-03 cerró en 72,1 U\$\$/tt, mostrando un retrocedió de 0,5 U\$\$/tt. Se operaron unas 300 tt en futuros.

En la rueda de girasol no se registraron operaciones. El contrato Mar-03 ajustó sin cambios en 151 U\$\$/tt.

La soja tuvo un comportamiento bajista. La posición May-03 retrocedió 1,2 U\$\$/tt para terminar en 151,8 U\$\$/tt. Se hicieron unas 1.500 tt en futuros y unas 1.200 tt en opciones CALL.

CBOT

La soja cerró en baja en Chicago presionado por la estimaciones privadas de mayor superficie sembrada en EE.UU.. Según SPARKS el área a implantar con soja EE.UU. 2003/04 sería de 29,5 mill has en comparación con las 29,39 mill ha estimadas en Enero. Pronósticos de lluvias también deprimieron los precios.

El maíz quedó en baja, debilitado por cuestiones técnicas. Sin embargo la estimación de SPARKS de menor superficie a sembrar con maíz EE.UU. 2003/04 (32,65 mill has vs 33,06 mill has anterior) limitó las pérdidas.

El trigo terminó con variaciones de precio negativas, ante ventas de fondos. La baja estuvo limitada por perspectiva de mayores exportaciones EE.UU..

NOTICIAS DEL MERCADO

En su último informe, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (Usda, según su siglas en inglés) no produjo grandes cambios en el balance de oferta y demanda mundial de trigo y maíz, hecho que puede llegar a tener un efecto neutro sobre el mercado

TRIGO. En Alza. Expectativa de mayores exportaciones norteamericanas. Menores stocks en Ucrania.

La caída del dólar respecto del resto de las monedas internacionales y los menores precios del trigo norteamericano estarían atrayendo a compradores a adquirir embarques de trigo EEUU de la nueva campaña. Sin embargo, la competencia del cereal proveniente de los países del este de Europa limitaría esta posibilidad.

Continúan los rumores de la posible compra de trigo EEUU de la nueva cosecha por parte de Brasil. La adquisición la habrían hecho molinos del nordeste de Brasil (Fortaleza) en donde el trigo norteamericano podría llegar a unos 7 U\$\$/tt menos que el cereal argentino.

El Ministro de Agricultura de Ucrania informó que los stocks de trigo para molienda destinado a la exportación serían prácticamente nulos. Los stocks de trigo totalizan 4,6 mill tt, incluyendo 2,6 mill tt de trigo para molienda. Sin embargo el consumo interno de trigo para molienda antes de la entrada de la nueva cosecha de demandaría unas 2,3 mill tt, por lo que prácticamente no tendría margen para exportar.

Una importante empresa de negocios agrícolas solicitó permiso al gobierno de Alemania para realizar ensayos de trigo genéticamente modificado. Las pruebas serán de una variedad de trigo resistente al hongo fusarium. Esta variedad ya fue sembrada experimentalmente en Estados Unidos, Canadá y Argentina.

MAIZ. En Baja. Señales técnicas de venta.

Las exportaciones de maíz norteamericano continúan mostrando un lento ritmo. Las ventas acumuladas de maíz EEUU alcanzan al 58,7% de las ventas proyectadas por el USDA en comparación con el 58,7% del promedio histórico.

La cosecha de maíz en Argentina se encuentra avanzada, con un 17% de las 3.0 mill de has sembradas, frente a solo el 9% alcanzado a igual fecha del año pasado. Las condiciones del cultivo de maíz alcanzan calificaciones de muy buenas en varias zonas, por lo cual crecen las expectativas de altos rendimientos y hasta de un volumen de cosecha que puede ser superior a los 14.7 mill de ton obtenido en el ciclo 2001/02

El cereal argentino continua firme y buscado por el mercado internacional. Luego de la parálisis del mercado agropecuario de la semana anterior, los precios retomaron la tendencia alcista a pesar de la caída de los mismos en el mercado internacional. La demanda de los exportadores mantiene firmes los precios. Los negocios al exterior tiene un buen ritmo y al 12/03 se llevan registradas ventas por 3,6 millones de tn según los DJVE que informa la SAGPyA. Los compromisos al exterior se van satisfaciendo con la mercadería que compra el sector exportador cuyo volumen actualmente coincide con el volumen comprometido.

Con el avance de la cosecha, los productores continúan ingresando mercadería al circuito comercial a pesar que parte de la misma la retienen a la espera de mejores precios. La necesidad de espacio juega en contra de los vendedores. El problema del espacio en las últimas campañas se ha reducido por la masiva utilización de los silos bolsas. Se estima que en la presente campaña se utilizan para guardar los 15 mill de tn. Las buenas condiciones climáticas permitieron el avance de la cosecha alcanzando el 20% a nivel nacional con la obtención de muy buenos rendimientos. Si bien las lluvias paralizaron la cosecha parte de la semana (aunque favorecen a lotes de siembra tardía) en el centro norte de Santa Fe: la recolección fue activa en el este de Córdoba, centro sur de Santa

Fe y en el extremo norte de Buenos Aires, con resultados excelentes que promedian para estas regiones los 78 - 80 quintales.

Las lluvias de octubre, noviembre y diciembre y las de febrero apoyaron un óptimo desarrollo foliar y un favorable proceso reproductivo, redundando en rindes que en algunos casos superan los 100 qq/ha, siendo común en el este de Córdoba y en el extremo sur de Santa Fe rendimientos entre los 85 y los 90 quintales. Las trillas comenzaron en el sudoeste de Córdoba con productividades unitarias cercanas a los 80 qq/ha, aunque sectores perjudicados por déficit hídricos bajarían el promedio zonal.

No se aguardan favorables expectativas para el maíz implantado en el noroeste del país, en el sudoeste y sudeste de Buenos Aires y en el centro sur de La Pampa, debido a la falta de humedad en períodos críticos evolutivos. Pero, son áreas de escasa relevancia que no impactarán severamente en la producción total. Según la Bolsa de Cereales de Buenos Aires, el volumen final de cosecha en condiciones ambientales normales debería ubicarse en alrededor de los 14,8 millones de toneladas. Más competencia para el maíz americano En el mercado de Chicago los precios no tuvieron una tendencia definida durante la semana. Las cotizaciones futuras oscilaron en torno a las diversas noticias del maíz en el mundo y cerraron con bajas promedio del 2,5%.

COMPLEJO OLEAGINOSO. En Baja. Toma de ganancias. Buenas condiciones climáticas en Sudamérica.

Comentarios de mercado indican que compradores asiáticos habrían reemplazado un embarque de 55.000 tt de harina de soja Argentina por norteamericana. La mediada habría sido tomada debido al lento ritmo la menor oferta de los productores locales.

Se habrían detectados nuevos casos de hongo asiático en lotes de soja en el noreste de Brasil. Anteriormente se habían dado casos en Mato Grosso, San Pablo y en Rio Grande do Sul. Este hongo provoca la caída de las hojas en forma temprana, haciendo que la planta tenga importantes mermas.

La exportaciones de soja norteamericana siguen mostrando signos de firmeza. Con los últimos datos del USDA, las ventas de soja EEUU habrían alcanzado casi el 97% de las proyecciones de exportación, en comparación con el 83% del promedio histórico.

Avanzan las cosechas en Sudamérica

Según los datos divulgados por la SAGPyA, el avance de la cosecha de soja alcanzaba el 07/03 solamente al 2% de las 12.6 mill de has implantadas.

Dicho porcentaje representa la trilla del 17% de la superficie en Chaco y el inicio de la recolección en Laboulaye, Marcos Juárez y Avellaneda.

La humedad edificada se constituye en la presente temporada como un elemento clave para definir si alcanzamos el rango máximo de estimaciones de producción que oscila entre 34.0/35.0 mill de ton. Según el relevamiento efectuado por la SAGPyA al finalizar la primera semana de marzo, se calificaban con problemas de sequía a los cultivos de soja localizados en las Delegación bonaerense de Saliquello con cerca de 20 mil has implantadas, en la zona de Río Cuarto (Córdoba) con una siembra total de 583 mil has, así como en las provincias de Salta y Tucumán, con un área total de 600 mil ha.

En Brasil, las lluvias registradas en las áreas del norte del país (Mato Grosso del Norte) habían demorado las tareas de recolección de soja, la que mostraba un ritmo de avance por debajo del observado a igual fecha del año pasado. Los últimos informes, efectuados el 10/03, señalaban que la cosecha se había completado en el 13% de las cerca de 18.0 mill de has sembradas, comparado al 9% de la semana previa y el 17% a igual fecha del año pasado.

Pero el dato más inquietante para el cultivo en aquel país lo constituyó el anuncio efectuado por EMBRAPA (el INTA brasileño) sobre la detección de un hongo asiático en campos de soja localizados en Río Grande del Sur, el tercer estado productor del país, que se suma a la contaminación ya observada en la semana previa en el estado de Mato Grosso del Norte. Si bien hasta el momento la afectación no es alarmante, la noticia es preocupante por la rápida diseminación del hongo, que solo puede ser impedida por una inmediata fumigación por parte de los productores, y por la experiencia de la temporada pasada, cuando la presencia de esta enfermedad fungíca derivó en una merma del 16%, con respecto a las estimaciones iniciales, en el volumen de producción a nivel nacional.

Si bien las lluvias en la segunda semana de marzo pueden haber rectificado la falta de humedad en algunas zonas sojeras de Argentina (en Tucumán parece difícil obtener buenos rindes) y los problemas de hongos en Brasil pueden solucionarse, estas alternativas no permiten ratificar aun con total certeza los volúmenes máximos estimados para la producción de soja en la región, de 35.0 mill de ton en Argentina y 51 mill de ton en Brasil.

En el resto de los cultivos en Argentina se observa un buen ritmo de avance en las tareas de recolección, las que alcanzan registros superiores a los observados en la temporada pasada. En el caso de girasol el porcentaje recolectado asciende al 35 %, computando 17 puntos por encima del porcentaje registrado a igual fecha de la temporada anterior. En Tandil y Tres Arroyos, donde se inició en forma incipiente la cosecha, se han realizado pruebas en algunos lotes obteniéndose rindes dispares que oscilaron entre 800 kg/ha y 2000 kg/ha, según zonas; en tanto que el contenido de materia grasa se puede considerar bajo, con registros del 44/45 % comparado a 47/48 % de promedio nacional de otros años.

Fuentes: *Nóvitás, AgriPAC, Granar, futurosyopciones.com, Grimaldi Gras S.A., Bolsa de Comercio de Rosario, Mercado a Término de Bs.As.*

Los usuarios del servicio de seguimiento de posiciones que ofrece la Sociedad recibirán su reporte en forma individual