



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

AREA DE
ECONOMIA RURAL
FCA-UNA



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 22-Junio-2020

SOJA: Precios encontraron sostén en expectativas de compras por parte de China. El gigante asiático continuaría realizando compras de productos agrícolas americanos, en cumplimiento de la fase 1 del acuerdo comercial. En contrario, el clima favorable a los cultivos condicionó los precios ante buen escenario productivo. Para el reporte de cultivos a las 17hs (Arg), se espera que la cantidad de cuadros en buen y excelente estado se ubique en 71%.

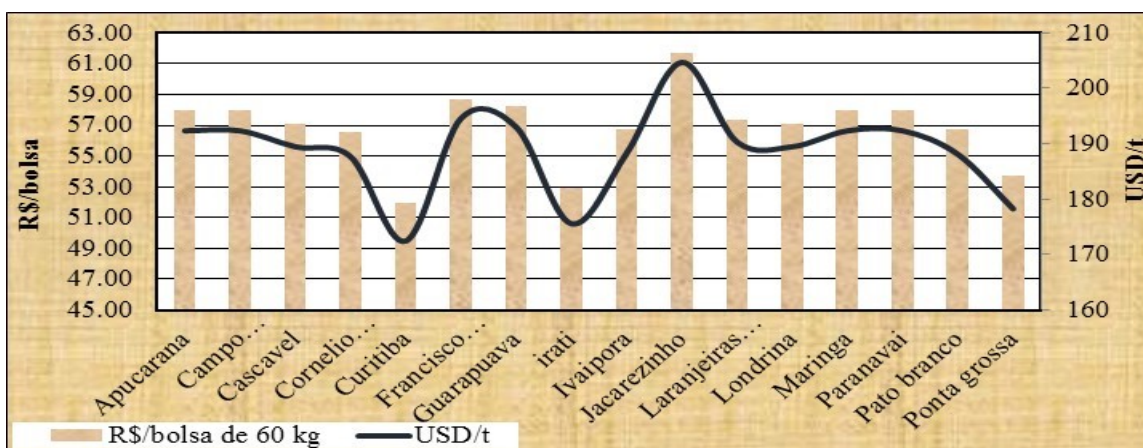
En Rosario la mejor oferta de la jornada entre las fábricas, generalizada sobre el final de la jornada fue de \$ 15.600/t, lo que se ubica \$ 100/t por debajo de la oferta del viernes.

MAÍZ: Pronósticos climáticos lucen favorables al desarrollo de los cuadros. Lluvias para el medio oeste americano impulsarían los cultivos. A su vez, comienza a ingresar la cosecha de maíz de segunda en Brasil, el avance se ubicaría cerca del 10% del área. Reporte de cultivos a las 17hs (Arg): Se espera que la cantidad de cuadros en buen y excelente estado se ubique en 70%. En tanto, el petróleo revirtió la tendencia y operaba con ganancias, aportando respaldo y evitando mayores caídas en el cereal.

TRIGO: Compras de oportunidad apuntalaron los valores, tras los descensos recientes. El contexto sigue condicionando precios, con el pleno avance de cosecha de trigo de invierno en EE.UU. Para Rusia, se destaca que la consultora IKAR elevó proyección de cosecha a 79,5 mill. tn. (78 mill. tn. anterior). En Francia, los cultivos mantienen condiciones estables gracias a las últimas lluvias y moderadas temperaturas.

Fuente: GRASSI SA y BCR

TRIGO Precio medio semanal recibido por los agricultores en Paraná-Brasil en la semana del 15 al 19 de junio 2020 (Datos de DERAL)





Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

| Contratos | Unidades | Precios | | Variación |
|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------|
| | | 18 de junio de 2020 | 19 de junio de 2020 | |
| | | Ajuste | Ajuste | |
| SOJA | | | | |
| Julio 2020 | \$/t | 321 | 322 | 1.29 |
| Agosto 2020 | \$/t | 321 | 322 | 1.29 |
| Setiembre 2020 | \$/t | 320 | 322 | 1.56 |
| Noviembre 2020 | \$/t | 322 | 324 | 1.75 |
| Julio 2020 | \$/b | 873 | 877 | 3.50 |
| Agosto 2020 | \$/b | 873 | 876 | 3.50 |
| Setiembre 2020 | \$/b | 871 | 875 | 4.25 |
| Noviembre 2020 | \$/b | 876 | 881 | 4.75 |
| Julio 2020 | \$/bolsa | 19.25 | 19.33 | 0.08 |
| Agosto 2020 | \$/bolsa | 19.24 | 19.32 | 0.08 |
| Setiembre 2020 | \$/bolsa | 19.21 | 19.30 | 0.09 |
| Noviembre 2020 | \$/bolsa | 19.32 | 19.42 | 0.10 |
| MAIZ | | | | |
| Julio 2020 | \$/t | 130 | 131 | 0.59 |
| Setiembre 2020 | \$/t | 132 | 133 | 0.69 |
| Diciembre 2020 | \$/t | 135 | 136 | 0.98 |
| Marzo 2020 | \$/t | 139 | 140 | 1.08 |
| TRIGO | | | | |
| Julio 2020 | \$/t | 178 | 177 | (0.83) |
| Setiembre 2020 | \$/t | 180 | 178 | (1.29) |
| Diciembre 2020 | \$/t | 183 | 182 | (1.38) |
| Marzo 2020 | \$/t | 186 | 185 | (1.38) |
| ACEITE DE SOJA | | | | |
| Julio 2020 | \$/t | 619 | 629 | 10.14 |
| Agosto 2020 | \$/t | 623 | 633 | 9.92 |
| Setiembre 2020 | \$/t | 626 | 636 | 9.92 |
| Octubre 2020 | \$/t | 629 | 639 | 9.92 |
| HARINA DE SOJA | | | | |
| Julio 2020 | \$/t | 318 | 316 | (1.98) |
| Agosto 2020 | \$/t | 320 | 319 | (1.43) |
| Setiembre 2020 | \$/t | 321 | 320 | (1.43) |
| Octubre 2020 | \$/t | 322 | 321 | (1.43) |

Este boletín forma parte del proyecto de extensión “transparentando la información sobre el mercado de commodities agrícolas”. El mismo es ejecutado por el Departamento de Economía Rural de Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción-Campus de San Lorenzo. Más información contactar con Víctor Enciso (venciso@agr.una.py).