



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

AREA DE
ECONOMIA RURAL
FCA-UNA



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 09-Abril-2020

Granos finalizaron con ganancias, pese a datos bajistas en el informe del USDA

SOJA: Extendió las ganancias matutinas, a pesar de un informe del USDA que aportó novedades bajistas. Expectativas de una mayor demanda interna para molienda y producción de harina, apuntaló los precios del poroto. Respecto del USDA, se destacó la estimación de stocks finales para EE.UU. en 13,06 mill. tn. (por encima de lo esperado). Principalmente, por un ajuste en el volumen de exportaciones. Aunque, el mercado apuesta a que China comience a focalizar su demanda en Norteamérica para el segundo semestre, cumpliendo con el acuerdo comercial firmado en enero. Al momento, se abastece fuertemente en Brasil.

MAÍZ: Se mantuvo firme, respaldado por datos vinculados al sector exportador. Según el reporte de ventas semanales, se habría alcanzando un volumen de 1,84 mill. tn., cuando el mercado esperaba como máximo 1,2 mill. tn. En tanto el USDA mensual, transmitió ánimo bajista el estimar stocks finales para EE.UU. mayores a los esperados (53 mill. tn.). El aumento fue explicado por una caída de la demanda interna para la producción de etanol. La producción en Sudamérica, no cambió sustancialmente.

TRIGO: Mantuvo los avances iniciales, a fuerza de una demanda internacional muy activa por parte de importadores tradicionales. El dólar en retroceso estimuló las cotizaciones al dotar de competitividad al trigo americano. El USDA, por su parte, señaló mayores stocks finales tanto para EE.UU. como para el mundo, evitando mayores escaladas en precios.

Fuente. GRASSI SA

Balance de oferta y demanda de cereales Brasil (Miles de t))

| Cultivos | Años | Stock inicial | Producción | Importación | Oferta | Consumo | Exportación | Stock final |
|----------|------------------|---------------|------------|-------------|-----------|----------|-------------|-------------|
| Arroz | 2018/19 | 671.8 | 10,445.1 | 1,037.7 | 12,154.6 | 10,250.0 | 1,360.9 | 543.7 |
| | 2019/2020 Marzo | 393.7 | 10,524.5 | 1,100.0 | 12,018.2 | 10,400.0 | 1,100.0 | 518.2 |
| | 2019/20 Abril | 543.7 | 10,568.8 | 1,100.0 | 12,212.5 | 10,600.0 | 1,100.0 | 512.5 |
| Maíz | 2018/19 | 16,177.7 | 100,046.3 | 1,596.4 | 117,820.4 | 65,243.3 | 41,173.2 | 11,403.9 |
| | 2019/20 Abril | 11,403.9 | 100,083.3 | 1,000.0 | 112,487.2 | 70,451.8 | 34,000.0 | 8,035.4 |
| | 2019/20 (Abr 20) | 11,403.9 | 101,867.9 | 1,000.0 | 114,271.8 | 70,451.8 | 34,500.0 | 9,320.0 |
| Trigo | 2018 | 1,685.6 | 5,427.6 | 6,753.1 | 13,866.3 | 12,481.4 | 582.9 | 802.0 |
| | 2019 | 802.0 | 5,154.7 | 7,000.0 | 12,956.7 | 12,206.1 | 300.0 | 450.6 |
| | 2020 | 450.6 | 5,431.3 | 7,200.0 | 13,081.9 | 12,313.4 | 300.0 | 468.5 |

Fuente: CONAB - abril 2020.



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 |
|-----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------|
| | | 8 de abril de 2020 | 9 de abril de 2020 | |
| | | Ajuste | Ajuste | |
| Soja | | | | |
| MAYO 2020 | \$/t | 314 | 317 | 3.31 |
| Julio 2020 | \$/t | 317 | 320 | 3.40 |
| Agosto 2020 | \$/t | 318 | 321 | 3.31 |
| Setiembre 2020 | \$/t | 318 | 320 | 2.94 |
| MAYO 2020 | \$c/b | 855 | 864 | 9.00 |
| Julio 2020 | \$c/b | 862 | 871 | 9.25 |
| Agosto 2020 | \$c/b | 865 | 874 | 9.00 |
| Setiembre 2020 | \$c/b | 864 | 872 | 8.00 |
| MAYO 2020 | \$/bolsa | 18.84 | 19.04 | 0.20 |
| Julio 2020 | \$/bolsa | 19.00 | 19.21 | 0.20 |
| Agosto 2020 | \$/bolsa | 19.06 | 19.26 | 0.20 |
| Setiembre 2020 | \$/bolsa | 19.06 | 19.23 | 0.18 |
| Maíz | | | | |
| Mayo 2020 | \$/t | 130 | 131 | 0.69 |
| Julio 2020 | \$/t | 132 | 133 | 0.49 |
| Setiembre 2020 | \$/t | 134 | 135 | 0.49 |
| Diciembre 2020 | \$/t | 137 | 138 | 0.59 |
| Trigo | | | | |
| Mayo 2020 | \$/t | 201 | 204 | 3.03 |
| Julio 2020 | \$/t | 202 | 205 | 3.31 |
| Setiembre 2020 | \$/t | 203 | 206 | 3.12 |
| Diciembre 2020 | \$/t | 206 | 209 | 2.85 |
| Aceite de soja | | | | |
| Mayo 2020 | \$/t | 599 | 604 | 5.07 |
| Julio 2020 | \$/t | 607 | 612 | 5.07 |
| Agosto 2020 | \$/t | 610 | 616 | 5.29 |
| Setiembre 2020 | \$/t | 614 | 619 | 5.29 |
| Harina de soja | | | | |
| Mayo 2020 | \$/t | 323 | 322 | (0.33) |
| Julio 2020 | \$/t | 328 | 328 | 0.00 |
| Agosto 2020 | \$/t | 328 | 329 | 0.33 |
| Setiembre 2020 | \$/t | 328 | 329 | 0.88 |

Fuente: CBOT/CME