



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

AREA DE
ECONOMIA RURAL
FCA-UNA



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 11-Diciembre-2019

SOJA - La oleaginosa finalizó con caídas cercanas a 3 U\$S/tn, en una jornada de toma de ganancias luego de operar por 6 ruedas consecutivas en alza. Operadores se mantuvieron pendientes a novedades en torno al conflicto comercial EE.UU. – China ya que se transitan días cruciales. De no avanzar positivamente, desde Norteamérica estarían implementando nuevos aranceles a partir del 15 de diciembre. En el día de hoy, se oficializaron las ventas a China de días anteriores, por un volumen que superaría las 500.000 tn. De todos modos, este suceso ya venía incorporado a los precios.

En tanto el reporte mensual del USDA del día de ayer, no aportó datos de impacto, al ubicarse los stocks finales en EE.UU. y la producción Sudamericana en línea a lo esperado por el mercado.

MAÍZ - Siguió la tendencia de sus pares y culminó con pérdidas de 2 U\$S/tn. El USDA mantuvo prácticamente sin cambios la proyección de stocks finales para EE.UU. A su vez, las perspectivas de producción lucen prometedoras en Argentina y Brasil, con un escenario de 50 mill. tn. y 101 mill. tn. respectivamente. En EE.UU., sigue preocupando la debilidad de la demanda externa.

TRIGO – Cerró con una leve pérdida, en un mercado que sigue de cerca el comportamiento de la demanda externa. Al trigo americano le cuesta ganar participación frente a la gran competencia que proponen los demás orígenes. Por otra parte, el USDA señaló una proyección de stocks finales mundiales de trigo en 289,5 mill. tn. (3,3 mill. tn. superior a las expectativas del mercado).

Fuente: GRASSI SA





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 | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| | | 10 de diciembre de 2019 | 11 de diciembre de 2019 | |
| | | Ajuste | Ajuste | Variación |
| Soja | | | | |
| Enero 2020 | \$/t | 331 | 328 | (2.85) |
| Marzo 2020 | \$/t | 336 | 334 | (2.76) |
| MAYO 2020 | \$/t | 341 | 344 | (2.57) |
| Julio 2020 | \$/t | 346 | 344 | (2.57) |
| Enero 2020 | \$c/b | 901 | 894 | (7.75) |
| Marzo 2020 | \$c/b | 916 | 908 | (7.50) |
| MAYO 2020 | \$c/b | 929 | 922 | (7.25) |
| Julio 2020 | \$c/b | 942 | 935 | (7.00) |
| Enero 2020 | \$/bolsa | 19.87 | 19.70 | (0.17) |
| Marzo 2020 | \$/bolsa | 20.19 | 20.02 | (0.17) |
| MAYO 2020 | \$/bolsa | 20.49 | 20.33 | (0.16) |
| Julio 2020 | \$/bolsa | 20.77 | 20.62 | (0.15) |
| Maíz | | | | |
| Diciembre 2019 | \$/t | 143 | 141 | (2.17) |
| Marzo 2020 | \$/t | 148 | 146 | (2.26) |
| Mayo 2020 | \$/t | 151 | 149 | (1.87) |
| Julio 2020 | \$/t | 153 | 151 | (1.67) |
| Trigo | | | | |
| Diciembre 2019 | \$/t | 196 | 195 | (1.47) |
| Marzo 2020 | \$/t | 192 | 191 | (1.65) |
| Mayo 2020 | \$/t | 194 | 192 | (1.47) |
| Julio 2020 | \$/t | 195 | 193 | (1.38) |
| Aceite de soja | | | | |
| Diciembre 2019 | \$/t | 694 | 689 | (5.29) |
| Enero 2020 | \$/t | 698 | 693 | (5.29) |
| Marzo 2020 | \$/t | 704 | 699 | (5.29) |
| Mayo 2020 | \$/t | 711 | 705 | (5.07) |
| Harina de soja | | | | |
| Diciembre 2019 | \$/t | 327 | 323 | (3.97) |
| Enero 2020 | \$/t | 329 | 325 | (4.08) |
| Marzo 2020 | \$/t | 333 | 330 | (3.42) |
| Mayo 2020 | \$/t | 337 | 334 | (2.43) |

Fuente: CBOT/CME

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).