

## AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 8-Ago-2019

Los futuros del complejo de **soya** de Chicago cerraron al alza este miércoles debido a las coberturas cortas, ya que las condiciones secas en partes del cinturón de cultivos del Medio Oeste de Estados Unidos avivaron las preocupaciones sobre una cosecha menor en Estados Unidos, de acuerdo a los comerciantes. En otras noticias del mercado, los comerciantes están comenzando a posicionarse antes del informe de oferta y demanda del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) de la próxima semana, que se espera que muestre una cosecha más pequeña de soya y menos acres plantados.

Los granos de soya para noviembre cerraron arriba 1 centavo a \$8.6675 por bushel. La harina de soya para septiembre disminuyó \$2.30 a \$295.00 por tonelada corta. El aceite de soya para septiembre subió 0.45 centavos a 28.01 centavos por libra.

Los futuros de **maíz** cerraron el día de hoy estables al alza, se reafirmaron por la preocupación de que las condiciones secas reducirían los rendimientos de las cosechas en partes del medio oeste de EE. UU. El reporte semanal del EIA indicó que la producción de etanol terminó en 1.04 millones de barriles por día, siendo la mayor cosecha en una semana.

Previo al reporte del USDA sobre las ventas de exportación que saldrá mañana, los estimados de la cosecha vieja se encuentran entre los 100,000 a 300,000 toneladas y la cosecha nueva se estima entre los 200,000 a las 600,000 toneladas. Los comerciantes empezaron a cuadrar posiciones para el reporte que presentará USDA de oferta y demanda, en el cual se espera que se muestre una cosecha más pequeña y menores acres plantados.

El día de hoy los futuros de **trigo** cerraron volátiles, gracias a las coberturas cortas y a las compras técnicas. Existen preocupaciones sobre la demanda de exportación de EE.UU y el avance de las cosechas de cultivos de invierno. Previo al reporte de ventas de exportación que se dará a conocer el día de mañana, las estimaciones de los analistas van de un rango de \$150,000 a 500,000 toneladas para todos los futuros de trigo. EE.UU el día de hoy, no participó en la licitación de Egipto en la que compró 415,000 t.m. de trigo de Rusia, Ucrania y Rumania.

Según CBOT, el trigo rojo suave de invierno terminó 4.25 centavos arriba a \$4.8825 por bushel. El trigo duro rojo de invierno cayó .25 centavos a \$4.1775 por bushel según K.C. La bolsa de MGEX reportó que el trigo de primavera cayó 1 centavos a \$5.21 por bushel.

Fuente: ASERCA



## AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



|                  | Unidades | Precios             |                     |           |
|------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------|
| Contratos        |          | 7 de agosto de 2019 | 8 de agosto de 2019 |           |
|                  |          | Ajuste              | Ajuste              | Variación |
| Soja             |          |                     |                     |           |
| Agosto 2019      | \$/t     | 312                 | 318                 | 5.97      |
| Setiembre 2019   | \$/t     | 314                 | 320                 | 5.97      |
| Noviembre 2019   | \$/t     | 318                 | 324                 | 5.97      |
| MAYO 2020        | S/t      | 332                 | 337                 | 5.70      |
| Agosto 2019      | \$c/b    | 849                 | 865                 | 16.25     |
| Setiembre 2019   | \$c/b    | 854                 | 870                 | 16.25     |
| Noviembre 2019   | \$c/b    | 867                 | 883                 | 16.25     |
| MAYO 2020        | \$c/b    | 903                 | 919                 | 15.50     |
| Agosto 2019      | \$/bolsa | 18.72               | 19.07               | 0.36      |
| Setiembre 2019   | \$/bolsa | 18.83               | 19.19               | 0.36      |
| Noviembre 2019   | \$/bolsa | 19.11               | 19.47               | 0.36      |
| MAYO 2020        | \$/bolsa | 19.91               | 20.25               | 0.34      |
| Maíz             |          |                     |                     |           |
| Setiembre 2019   | \$/t     | 160                 | 162                 | 1.77      |
| Diciembre 2019   | \$/t     | 163                 | 165                 | 1.67      |
| Marzo 2020       | \$/t     | 167                 | 169                 | 1.87      |
| Mayo 2019        | \$/t     | 169                 | 171                 | 1.87      |
| Trigo            |          |                     |                     |           |
| Setiembre 2019   | \$/t     | 179                 | 183                 | 3.77      |
| Diciembre 2019   | \$/t     | 181                 | 184                 | 3.22      |
| Marzo 2020       | \$/t     | 184                 | 187                 | 2.94      |
| Mayo 2019        | \$/t     | 186                 | 188                 | 2.66      |
| Aceite de soja   |          |                     |                     |           |
| Agosto 2019      | \$/t     | 616                 | 638                 | 22.05     |
| Setiembre 2019   | \$/t     | 618                 | 640                 | 22.05     |
| Octubre 2019     | \$/t     | 620                 | 642                 | 22.05     |
| Diciembre 2019   | \$/t     | 625                 | 648                 | 22.27     |
| Harina de soja   |          |                     |                     |           |
| Agosto 2019      | \$/t     | 323                 | 325                 | 1.98      |
| Setiembre 2019   | \$/t     | 325                 | 327                 | 1.98      |
| Octubre 2019     | \$/t     | 327                 | 329                 | 1.98      |
| Diciembre 2019   | \$/t     | 331                 | 333                 | 2.20      |
| Fuente: CBOT/CME |          | <u> </u>            |                     |           |

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).

Página 2