



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

AREA DE  
ECONOMIA RURAL  
FCA-UNA



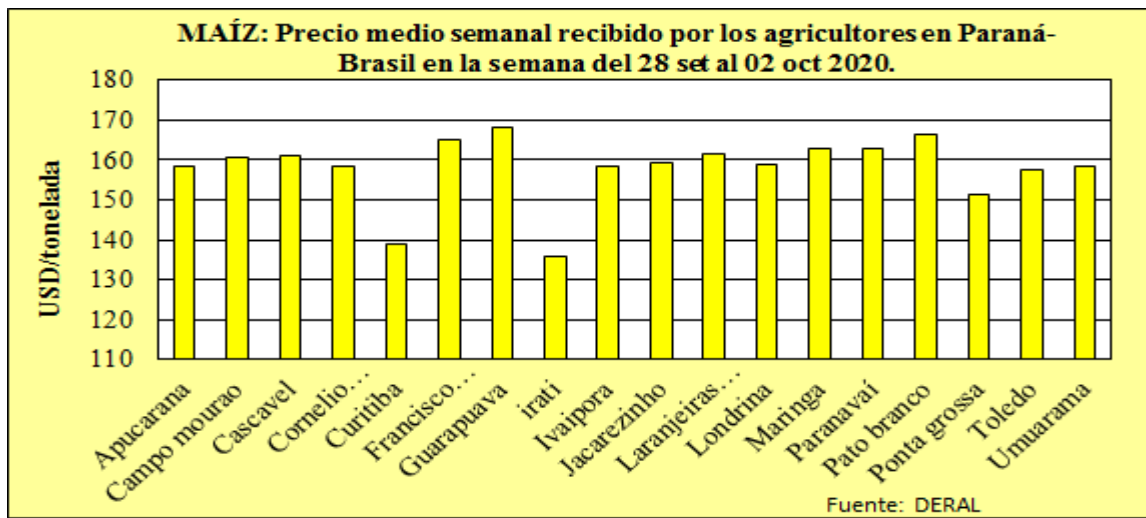
### Cierre del mercado de futuros agrícolas: 06-October-2020

**SOJA** - Acumuló un destacado avance. En Brasil, el inicio de la siembra se da a un ritmo menor respecto del promedio histórico. La falta de lluvias dificulta el avance de las tareas y los pronósticos no señalan grandes precipitaciones de cara a las próximas semanas. El mercado interpreta que si se demora el desenlace productivo en Brasil, China deberá extender sus compras a EE.UU. hasta enero/febrero. Así, se renueva el optimismo por un buen dinamismo de la demanda externa. En Argentina, los pronósticos de corto y mediano plazo también son poco optimistas en términos de lluvias que aporten humedad para el desarrollo de la siembra. En tanto, el USDA anunció ventas de soja americana por 154.000 tn. a destinos desconocidos. Por contrario, el avance de cosecha en EE.UU. asciende al 38% de la superficie, superando el 36% esperado por el mercado y el 28% de ritmo histórico a esta altura del año.

**MAÍZ** - Cerró con una moderada ganancia. Suba de precios en soja y trigo contagiaban impulso al maíz. Cultivos EE.UU.: ligero retraso en el avance de la cosecha, en torno al 25% de la superficie (vs. 26% esperado). Petróleo extiende ganancias (+3,75%), transmitiendo firmeza al cereal.

**TRIGO** - Finalizó en terreno positivo. Se sigue de cerca la evolución de las condiciones climáticas en el hemisferio norte para la siembra del nuevo trigo de invierno. Habría falta de humedad en Rusia, Ucrania y EE.UU. Esta cuestión se suma a la ya prolongada sequía que sufre Argentina, donde no se descartan futuros ajustes en rindes y producción. Mercado pendiente al dinamismo del mercado exportador. El reciente debilitamiento del dólar devuelve competitividad al trigo americano.

Fuente: Grassi SA



Este boletín fue preparado por Víctor Enciso, ([venciso@agr.una.py](mailto:venciso@agr.una.py)), como parte del proyecto de extensión “transparentando la información sobre el mercado de commodities agrícolas”, que es ejecutado por el Área de Economía Rural de Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción-Campus de San Lorenzo. Su publicación es diaria, y está disponible en <https://bit.ly/3bVzS3Q>



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 |
|-----------------------|----------|----------------------|----------------------|-----------|
|                       |          | 5 de octubre de 2020 | 6 de octubre de 2020 |           |
|                       |          | Ajuste               | Ajuste               |           |
| <b>SOJA</b>           |          |                      |                      |           |
| Noviembre 2020        | \$/t     | 375                  | 384                  | 8.27      |
| Enero 2021            | \$/t     | 377                  | 384                  | 7.53      |
| Marzo 2021            | \$/t     | 374                  | 380                  | 6.25      |
| Mayo 2021             | \$/t     | 374                  | 378                  | 4.50      |
| Noviembre 2020        | \$/b     | 1,022                | 1,044                | 22.50     |
| Enero 2021            | \$/b     | 1,025                | 1,046                | 20.50     |
| Marzo 2021            | \$/b     | 1,018                | 1,035                | 17.00     |
| Mayo 2021             | \$/b     | 1,018                | 1,030                | 12.25     |
| Noviembre 2020        | \$/bolsa | 22.52                | 23.02                | 0.50      |
| Enero 2021            | \$/bolsa | 22.60                | 23.05                | 0.45      |
| Marzo 2021            | \$/bolsa | 22.45                | 22.83                | 0.37      |
| Mayo 2021             | \$/bolsa | 22.44                | 22.71                | 0.27      |
| <b>MAIZ</b>           |          |                      |                      |           |
| Diciembre 2020        | \$/t     | 149                  | 152                  | 2.17      |
| Marzo 2021            | \$/t     | 153                  | 155                  | 1.97      |
| Mayo 2021             | \$/t     | 155                  | 157                  | 1.77      |
| Julio 2021            | \$/t     | 157                  | 159                  | 1.77      |
| <b>TRIGO</b>          |          |                      |                      |           |
| Diciembre 2020        | \$/t     | 215                  | 218                  | 3.12      |
| Marzo 2021            | \$/t     | 217                  | 220                  | 2.94      |
| Mayo 2021             | \$/t     | 218                  | 221                  | 2.94      |
| Julio 2021            | \$/t     | 217                  | 219                  | 2.66      |
| <b>ACEITE DE SOJA</b> |          |                      |                      |           |
| Octubre 2020          | \$/t     | 723                  | 734                  | 10.58     |
| Diciembre 2020        | \$/t     | 718                  | 730                  | 11.68     |
| Enero 2021            | \$/t     | 719                  | 730                  | 10.80     |
| Marzo 2021            | \$/t     | 721                  | 731                  | 9.92      |
| <b>HARINA DE SOJA</b> |          |                      |                      |           |
| Octubre 2020          | \$/t     | 379                  | 391                  | 11.79     |
| Diciembre 2020        | \$/t     | 381                  | 392                  | 10.47     |
| Enero 2021            | \$/t     | 381                  | 389                  | 8.16      |
| Marzo 2021            | \$/t     | 378                  | 384                  | 6.39      |

Este boletín fue preparado por Víctor Enciso, ([venciso@agr.una.py](mailto:venciso@agr.una.py)), como parte del proyecto de extensión “transparentando la información sobre el mercado de commodities agrícolas”, que es ejecutado por el Área de Economía Rural de Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción-Campus de San Lorenzo. Su publicación es diaria, y está disponible en <https://bit.ly/3bVzS3Q>