



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

AREA DE  
ECONOMIA RURAL  
FCA-UNA



### Cierre del mercado de futuros agrícolas: 25-Febrero-2020

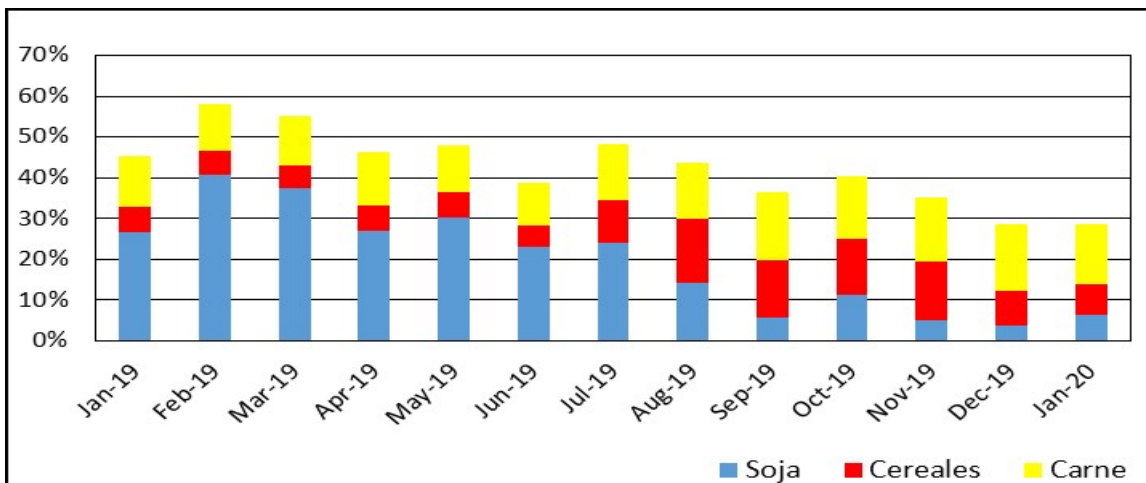
La **soja** cerró en alta por cobertura corta y compras técnicas, recuperando una porción de la caída del lunes. Los contratos rebotaron por causa de la sobreventa, pero los operadores siguen siendo cautelosos debido a la propagación del coronavirus y el impacto potencial en la demanda. La Organización Mundial de la Salud no ha declarado una pandemia, pero ha habido varios informes de nuevos brotes esta semana. El centro del brote, China, al menos todavía no ha realizado aun ninguna compra apreciable de bienes agrícolas de EEUU tal como se negoció, pero el USDA y el USTR informaron algunos avances el martes. El 35% de la cosecha de soja de Brasil se cosecha, incluido el 70% de la cosecha en Mato Grosso. Los precios del poroto de Brasil están muy por debajo de los de EEUU.

El **maíz** cerró mixto, en su mayoría fraccionalmente más alto. El maíz se consolidó, también observando las condiciones en América del Sur, y se espera que las partes secas de Argentina reciban algo de lluvia en las próximas dos semanas. Partes de Brasil son más húmedas que que el nivel ideal, pero según todos los indicios, ambos países todavía están en camino de producir enormes cosechas este año. Estos y Ucrania se han vuelto cada vez más competitivos en el mercado de exportación.

El complejo de **trigo** cerró mayormente en alza. Las ventas de exportación se mantienen por delante del ritmo del año pasado, pero se han desacelerado, debido a la competencia y precios más bajos en Rusia. La caída de los precios en Rusia es debido al potencial de una gran producción récord. Un funcionario de servicio meteorológica estatal de Ucrania proyecta una "buena" cosecha de cereales de invierno y no espera amenazas climáticas significativas para el resto de la temporada.

Fuente: Allendale

Peso relativo de las exportaciones de soja, cereales y carne. (%). Fuente: SICEX/BCP





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   |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
|                       |                 | 24 de febrero de 2020 | 25 de febrero de 2020 |             |
|                       |                 | Ajuste                | Ajuste                |             |
| <b>Soja</b>           |                 |                       |                       |             |
| Marzo 2020            | \$/t            | 321                   | 323                   | 1.75        |
| <b>MAYO 2020</b>      | <b>\$/t</b>     | <b>324</b>            | <b>326</b>            | <b>2.11</b> |
| Julio 2020            | \$/t            | 328                   | 331                   | 2.11        |
| Agosto 2020           | \$/t            | 330                   | 332                   | 2.11        |
| Marzo 2020            | \$c/b           | 874                   | 879                   | 4.75        |
| <b>MAYO 2020</b>      | <b>\$c/b</b>    | <b>883</b>            | <b>888</b>            | <b>5.75</b> |
| Julio 2020            | \$c/b           | 894                   | 900                   | 5.75        |
| Agosto 2020           | \$c/b           | 898                   | 904                   | 5.75        |
| Marzo 2020            | \$/bolsa        | 19.28                 | 19.38                 | 0.10        |
| <b>MAYO 2020</b>      | <b>\$/bolsa</b> | <b>19.46</b>          | <b>19.59</b>          | <b>0.13</b> |
| Julio 2020            | \$/bolsa        | 19.71                 | 19.84                 | 0.13        |
| Agosto 2020           | \$/bolsa        | 19.80                 | 19.93                 | 0.13        |
| <b>Maíz</b>           |                 |                       |                       |             |
| Marzo 2020            | \$/t            | 147                   | 147                   | 0.10        |
| Mayo 2020             | \$/t            | 148                   | 148                   | 0.10        |
| Julio 2020            | \$/t            | 149                   | 150                   | 0.20        |
| Setiembre 2020        | \$/t            | 149                   | 149                   | 0.10        |
| <b>Trigo</b>          |                 |                       |                       |             |
| Marzo 2020            | \$/t            | 197                   | 198                   | 1.01        |
| Mayo 2020             | \$/t            | 196                   | 197                   | 0.83        |
| Julio 2020            | \$/t            | 197                   | 197                   | 0.18        |
| Setiembre 2020        | \$/t            | 200                   | 200                   | (0.09)      |
| <b>Aceite de soja</b> |                 |                       |                       |             |
| Marzo 2020            | \$/t            | 650                   | 644                   | (5.73)      |
| Mayo 2020             | \$/t            | 659                   | 653                   | (5.51)      |
| Julio 2020            | \$/t            | 667                   | 662                   | (5.51)      |
| Agosto 2020           | \$/t            | 671                   | 666                   | (5.07)      |
| <b>Harina de soja</b> |                 |                       |                       |             |
| Marzo 2020            | \$/t            | 315                   | 316                   | 0.44        |
| Mayo 2020             | \$/t            | 322                   | 323                   | 1.10        |
| Julio 2020            | \$/t            | 328                   | 330                   | 1.54        |
| Agosto 2020           | \$/t            | 330                   | 332                   | 1.76        |

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](mailto:venciso@agr.una.py)).