



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

AREA DE  
ECONOMIA RURAL  
FCA-UNA



### Cierre del mercado de futuros agrícolas: 02-Marzo-2020

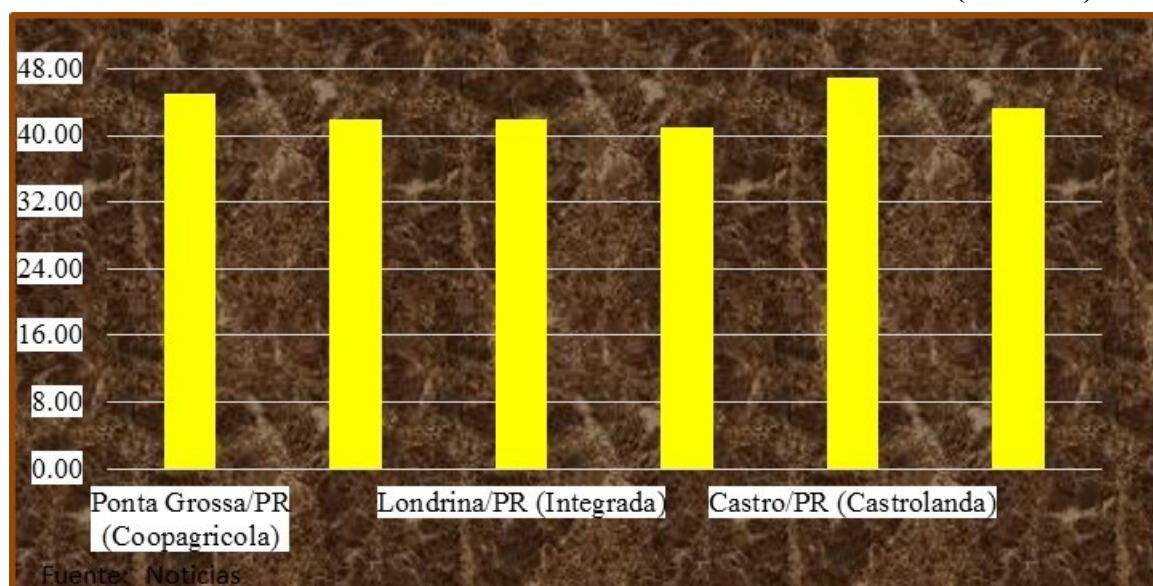
**SOJA:** Debilidad del dólar frente a las principales monedas (ante perspectivas de recorte de tasas por parte de los principales bancos centrales) estimularon precios de commodities. Petróleo en alza aportó respaldo a granos. En tanto, el cierre del registro de DJVE en Argentina continuó generando incertidumbre sobre la operatoria en uno de los principales exportadores. De todos modos, el coronavirus sigue imponiendo condicionamientos, al materializarse impacto sobre la economía real. En la misma línea, la cosecha avanza en Brasil y supera el 40%.

**MAÍZ:** Compras de oportunidad alentaron las cotizaciones. Inspecciones de embarques en EE.UU. señalaron un volumen de 0,8 mill. tn., cuando se esperaba 0,8-1,1 mill. tn. En línea contraria, en Brasil, el avance de siembra de segunda se ubica en torno al 47%, acercándose al ritmo histórico. A su vez, el buen clima en Argentina favorece el inicio de cosecha.

**TRIGO:** Buenas perspectivas de producción en Rusia y de oferta a nivel mundial condicionaron las cotizaciones. El mercado encontró leve respaldo en licitaciones de compras abiertas por Turquía (0,30 mill. tn) y Tailandia (0,24 mill. tn.). Inspecciones de embarques en EE.UU. registraron 0,65 mill. tn. (se esperaba 0,35-0,6 mill. tn.)

Fuente: GRANAR SA

### Maíz: Precio en el mercado físico de Paraná-Brasil al 02-Marzo-2020 (R\$/bolsa)



Fuente: Noticias Agrícolas



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
		28 de febrero de 2020	2 de marzo de 2020	
		Ajuste	Ajuste	
<b>Soja</b>				
Marzo 2020	\$/t	325	327	2.57
<b>MAYO 2020</b>	<b>\$/t</b>	<b>328</b>	<b>331</b>	<b>3.03</b>
Julio 2020	\$/t	331	335	3.40
Agosto 2020	\$/t	332	336	3.58
Marzo 2020	\$c/b	884	891	7.00
<b>MAYO 2020</b>	<b>\$c/b</b>	<b>893</b>	<b>901</b>	<b>8.25</b>
Julio 2020	\$c/b	902	911	9.25
Agosto 2020	\$c/b	<b>904</b>	<b>914</b>	<b>9.75</b>
Marzo 2020	\$/bolsa	19.48	19.64	0.15
<b>MAYO 2020</b>	<b>\$/bolsa</b>	<b>19.69</b>	<b>19.87</b>	<b>0.18</b>
Julio 2020	\$/bolsa	19.88	20.08	0.20
Agosto 2020	\$/bolsa	19.93	20.15	0.21
<b>Maíz</b>				
Marzo 2020	\$/t	144	148	3.25
Mayo 2020	\$/t	145	148	2.85
Julio 2020	\$/t	147	149	2.36
Setiembre 2020	\$/t	147	148	1.67
<b>Trigo</b>				
Marzo 2020	\$/t	194	193	(1.01)
Mayo 2020	\$/t	193	192	(0.64)
Julio 2020	\$/t	193	193	(0.73)
Setiembre 2020	\$/t	196	195	(0.92)
<b>Aceite de soja</b>				
Marzo 2020	\$/t	624	630	5.73
Mayo 2020	\$/t	632	637	5.07
Julio 2020	\$/t	640	645	4.85
Agosto 2020	\$/t	644	648	4.63
<b>Harina de soja</b>				
Marzo 2020	\$/t	329	333	3.97
Mayo 2020	\$/t	337	341	3.64
Julio 2020	\$/t	342	345	3.53
Agosto 2020	\$/t	343	346	3.42

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)).