

### Cierre del mercado de futuros agrícolas: 30-Noviembre-2020

**SOJA** - Ajustó posiciones, tras alcanzar máximos de 4 años y medio. Mercado dominado por rumores de que importadores y procesadores en China intentarían cancelar negocios con embarques en diciembre y enero. Además, operadores ponderaron las lluvias recibidas en zonas de Brasil y Argentina. Aceite de palma y de soja cotizaban con ajustes, transmitiendo debilidad al poroto.

En Rosario, por la oleaginosa en enero de 2021, se ofrecieron US\$ 330/t, con febrero la mejor oferta ubicándose en US\$ 325/t y marzo en US\$ 310/t. Luego, en cuanto a las posiciones de la próxima campaña comercial 2020/21, la soja abril arribó a US\$ 295/t y mayo US\$ 290/t.

**MAÍZ** - Moderada caída, en línea con sus pares. Precipitaciones en algunas regiones puntuales de Argentina y Brasil, aportaron alivio a condiciones de sequía. En contrario, el dinamismo de la demanda externa americana, aportaba respaldo a los valores y evitaba mayores caídas. En el día de hoy el USDA anunció ventas por 344.000 tn. a destinos desconocidos.

**TRIGO** - Finalizó con un destacado retroceso ante ventas de los fondos y perspectivas de mayor oferta en el mercado exportador. Según declaraciones oficiales, Rusia incrementaría su cuota de exportación de trigo para el período Febrero-Junio a 17,5 mill. tn. (desde 15 mill. tn.). En tanto, Abares elevó la estimación de cosecha para Australia a 31,17 mill. tn. para la actual campaña (desde 28,91 mill. tn.). Cultivos EE.UU.: se espera que los cuadros mantengan inalterada su condición, en 43% buenas y excelentes.

Fuente: Grassi SA y BCR





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
		27 de noviembre de 2020	30 de noviembre de 2020	
		Ajuste	Ajuste	
<b>SOJA</b>				
Enero 2021	\$/t	438	429	(8.54)
Marzo 2021	\$/t	438	430	(8.54)
Mayo 2021	\$/t	438	429	(8.54)
Julio 2021	\$/t	436	428	(8.08)
Enero 2021	\$c/b	1,192	1,169	(23.25)
Marzo 2021	\$c/b	1,193	1,170	(23.25)
Mayo 2021	\$c/b	1,191	1,168	(23.25)
Julio 2021	\$c/b	1,187	1,165	(22.00)
Enero 2021	\$/bolsa	26.28	25.77	(0.51)
Marzo 2021	\$/bolsa	26.30	25.79	(0.51)
Mayo 2021	\$/bolsa	26.26	25.75	(0.51)
Julio 2021	\$/bolsa	26.17	25.68	(0.49)
<b>MAIZ</b>				
Diciembre 2020	\$/t	168	165	(2.26)
Marzo 2021	\$/t	171	168	(3.05)
Mayo 2021	\$/t	172	169	(3.05)
Julio 2021	\$/t	172	169	(2.95)
<b>TRIGO</b>				
Diciembre 2020	\$/t	219	213	(5.97)
Marzo 2021	\$/t	223	215	(7.72)
Mayo 2021	\$/t	224	216	(7.53)
Julio 2021	\$/t	223	216	(6.71)
<b>ACEITE DE SOJA</b>				
Diciembre 2020	\$/t	853	835	(18.08)
Enero 2021	\$/t	847	827	(20.72)
Marzo 2021	\$/t	842	822	(20.28)
Mayo 2021	\$/t	836	817	(18.96)
<b>HARINA DE SOJA</b>				
Diciembre 2020	\$/t	439	433	(5.95)
Enero 2021	\$/t	437	430	(6.39)
Marzo 2021	\$/t	436	429	(6.61)
Mayo 2021	\$/t	432	425	(6.83)
<b>ARROZ</b>				
Enero 2021	\$/t	279	277	(2.65)
Marzo 2021	\$/t	283	281	(2.20)

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 ([vinciso@agr.una.py](mailto:vinciso@agr.una.py)).