

Cierre del mercado de futuros agrícolas: 01-Octubre-2020

SOJA - Se mantuvo estable. Precios continuaron incorporando el escenario de menores stocks físicos que propuso el USDA. La nueva campaña dispondría de un saldo inicial inferior al que descontaba el mercado. Brasil: Consultora Stonex estima producción en 132 mill. tn.. Aunque, la falta de humedad dificultaría el inicio de la siembra. Exportaciones semanales en EE.UU.: 2,59 mill. tn. (1,5 -2,5 mill. esperado). Avance de cosecha a buen ritmo en EE.UU. (20% de la superficie). Clima favorece desarrollo de las tareas. Ajustes en aceite de soja (-2,1%) y petróleo (-4%) condicionaban los precios del poroto. Argentina: bajarían retenciones a las exportaciones de subproductos, alentando la producción y embarques de aceite y harina.

MAÍZ - Apuntó un moderado avance. USDA Septiembre: recuento de existencias físicas menor al esperado por el mercado. Así, el nuevo ciclo comenzaría con un saldo inicial inferior a lo estimado en el último USDA mensual. Exportaciones semanales EE.UU.: 2,02 mill. tn. (0,8 – 1,4 mill. tn. esperado). Avance de cosecha en Norteamérica, al 15%. El clima no ofrece mayores amenazas en el corto plazo y se descuenta un buen ingreso de mercadería en los próximos días.

TRIGO - Toma de ganancias debilitó los valores, luego de que asciendan a niveles máximos de 8 meses. USDA Septiembre: stocks físicos menores a los esperados por los analistas. A su vez, demuestran una caída en términos interanuales. Rusia y Ucrania atraviesan condiciones de sequía en el inicio de la siembra. En Argentina, los cultivos continúan deteriorándose en algunas regiones por falta de lluvias.

Fuente: Grassi SA





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
		30 de septiembre de 2020	1 de octubre de 2020	
		Ajuste	Ajuste	
SOJA				
Noviembre 2020	\$/t	376	376	0.00
Enero 2021	\$/t	377	377	0.00
Marzo 2021	\$/t	375	375	0.00
Mayo 2021	\$/t	374	374	0.09
Noviembre 2020	\$c/b	1,024	1,024	0.00
Enero 2021	\$c/b	1,027	1,027	0.00
Marzo 2021	\$c/b	1,021	1,021	0.00
Mayo 2021	\$c/b	1,019	1,019	0.25
Noviembre 2020	\$/bolsa	22.57	22.57	0.00
Enero 2021	\$/bolsa	22.65	22.65	0.00
Marzo 2021	\$/bolsa	22.51	22.51	0.00
Mayo 2021	\$/bolsa	22.46	22.46	0.01
MAIZ				
Diciembre 2020	\$/t	149	151	1.48
Marzo 2021	\$/t	153	154	1.48
Mayo 2021	\$/t	155	156	1.48
Julio 2021	\$/t	156	158	1.48
TRIGO				
Diciembre 2020	\$/t	212	210	(2.85)
Marzo 2021	\$/t	214	212	(2.66)
Mayo 2021	\$/t	215	213	(2.20)
Julio 2021	\$/t	214	212	(1.84)
ACEITE DE SOJA				
Octubre 2020	\$/t	736	720	(15.87)
Diciembre 2020	\$/t	730	715	(15.65)
Enero 2021	\$/t	732	716	(15.43)
Marzo 2021	\$/t	733	719	(14.33)
HARINA DE SOJA				
Octubre 2020	\$/t	374	380	5.84
Diciembre 2020	\$/t	378	383	5.62
Enero 2021	\$/t	377	382	5.29
Marzo 2021	\$/t	373	379	5.40

Este boletín fue preparado por Víctor Enciso, (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>