



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 16-Set-2019

Los futuros de **soja** cerraron el lunes con subas, debido fundamentalmente a las importantes subas que se vieron en el día de hoy en el precio del petróleo. Las señales de alivio en las tensiones comerciales entre Estados Unidos y China también impulsaron el mercado, después de la confirmación durante la jornada de más compras chinas de soja estadounidense.

Ponen límite a las subas los pronósticos de temperaturas por encima de lo normal en el Medio Oeste de los Estados Unidos, que serían beneficiosas para el desarrollo de los cultivos sembrados tardíamente.

Los futuros de **maíz** cerraron la jornada con subas en el mercado de Chicago. Las importantes subas en el precio del petróleo crudo durante el día de hoy apuntalaron los precios en la jornada. La presión de un clima favorable para el desarrollo de los cultivos en el Medio Oeste de los Estados Unidos limita las ganancias en este mercado.

Los contratos de **trigo** cierran la rueda anotando subas en Chicago. La fortaleza en el mercado de maíz contagia a los precios del trigo. A su vez, preocupa a los operadores las condiciones en las que se están desarrollando los cultivos en el hemisferio sur, principalmente en Australia y Argentina, donde las carencias hídricas ponen dudas sobre los potenciales de rinde, lo que brinda soporte adicional a los precios.

Fuente: Granar SA

Soja Mayo 2020: precio de ajuste semana del 6 al 13 de setiembre del 2019

Días	Precios de ajuste		
	USD/t	Centavos/bushel	USD/bolsa
Viernes	330	898	19.79
Lunes	330	898	19.80
Martes	335	911	20.08
Miercoles	333	906	19.98
Jueves	343	932	20.56
Viernes	343	935	20.61
<i>Variación</i>	<i>13.69</i>	<i>37.25</i>	<i>0.82</i>
	<i>4.15%</i>	<i>4.15%</i>	<i>4.15%</i>

Fuente: CBOT



AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		13 de septiembre de 2019	16 de septiembre de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Noviembre 2019	\$/t	330	331	0.46
Marzo 2020	\$/t	335	336	0.55
Enero 2020	\$/t	340	340	0.64
MAYO 2020	\$/t	343	344	0.64
<i>Noviembre 2019</i>	<i>\$c/b</i>	<i>899</i>	<i>900</i>	<i>1.25</i>
<i>Marzo 2020</i>	<i>\$c/b</i>	<i>912</i>	<i>914</i>	<i>1.50</i>
<i>Enero 2020</i>	<i>\$c/b</i>	<i>924</i>	<i>926</i>	<i>1.75</i>
MAYO 2020	\$c/b	935	937	1.75
Noviembre 2019	\$/bolsa	19.82	19.85	0.03
Marzo 2020	\$/bolsa	20.12	20.15	0.03
Enero 2020	\$/bolsa	20.37	20.41	0.04
MAYO 2020	\$/bolsa	20.61	20.65	0.04
Maíz				
Diciembre 2019	\$/t	145	147	2.07
Marzo 2020	\$/t	150	152	1.77
Mayo 2020	\$/t	154	155	1.57
Julio 2020	\$/t	156	158	1.67
Trigo				
Diciembre 2019	\$/t	109	108	(0.99)
Marzo 2020	\$/t	111	110	(0.96)
Mayo 2020	\$/t	111	111	(0.92)
Julio 2020	\$/t	113	112	(0.88)
Aceite de soja				
Octubre 2019	\$/t	646	664	18.74
Diciembre 2019	\$/t	649	668	18.74
Enero 2020	\$/t	653	672	18.74
Julio 2020	\$/t	660	678	18.74
Harina de soja				
Octubre 2019	\$/t	328	325	(2.98)
Diciembre 2019	\$/t	332	329	(2.87)
Enero 2020	\$/t	334	332	(2.76)
Julio 2020	\$/t	338	335	(2.65)

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).