



Cierre del mercado agrícola en Chicago: 16-Oct-2018

Los futuros de soja en Chicago concluyeron la jornada de hoy con caídas en sus cotizaciones a partir de toma de ganancias y por la mejora esperada en las condiciones climáticas para los Estados Unidos que muestra un panorama favorable para la cosecha. Los derivados de la oleaginosa cayeron alrededor de un 1 % a la mejora del clima de cosecha en el cinturón productivo del Medio Oeste y por toma de ganancias luego de haber alcanzado máximos de dos meses.

Los futuros de maíz en Chicago finalizan el día a la baja en una rueda de toma de ganancias donde los pronósticos de un clima más seco en las regiones productivas norteamericanas ejercieron presión sobre las cotizaciones. Las demoras en la cosecha debido a las condiciones climáticas húmedas en el Medio Oeste de los Estados Unidos hicieron subir los precios del maíz en las últimas tres sesiones

Los futuros de trigo en Chicago cerraron la sesión de la jornada con leves bajas debido a la presión de ventas técnicas por parte de los fondos de inversión y cediendo ante la debilidad presentada por los granos gruesos. El trigo fue reduciendo las ganancias después de alcanzar su nivel más alto en alrededor de dos semanas debido a la especulación de que el ajuste de los suministros mundiales generaría más negocios de exportación a los Estados Unidos.

Fuente: BCR

MILHO - MÉDIA CAMPINAS (SP)





AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		13 de octubre de 2018	16 de octubre de 2018	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Noviembre 2018	\$/t	328	325	(2.48)
Enero 2019	\$/t	333	330	(2.39)
Marzo 2019	\$/t	337	335	(2.39)
Mayo 2019	\$/t	342	340	(2.39)
Noviembre 2018	\$c/b	892	885	(6.75)
Enero 2019	\$c/b	906	899	(6.50)
Marzo 2019	\$c/b	918	912	(6.50)
Mayo 2019	\$c/b	931	924	(6.50)
Noviembre 2018	\$/bolsa	19.66	19.51	(0.15)
Enero 2019	\$/bolsa	19.97	19.83	(0.14)
Marzo 2019	\$/bolsa	20.24	20.10	(0.14)
Mayo 2019	\$/bolsa	20.52	20.38	(0.14)
Maiz				
Marzo 2019	\$/t	149	148	(1.18)
Mayo 2019	\$/t	154	152	(1.18)
Mayo 2019	\$/t	156	155	(1.18)
Julio 2019	\$/t	158	157	(1.18)
Trigo				
Diciembre 2018	\$/t	193	192	(0.55)
Marzo 2019	\$/t	200	200	(0.09)
Mayo 2019	\$/t	204	204	(0.28)
Julio 2019	\$/t	206	205	(0.37)
Aceite de soja				
Diciembre 2018	\$/t	656	654	(2.20)
Enero 2019	\$/t	661	659	(2.65)
Marzo 2019	\$/t	667	664	(2.43)
Mayo 2019	\$/t	673	670	(2.65)
Harina de soja				
Diciembre 2018	\$/t	360	355	(5.18)
Enero 2019	\$/t	362	357	(4.63)
Marzo 2019	\$/t	361	356	(4.63)
Mayo 2019	\$/t	358	354	(4.30)

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).