



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 27-Ago-2019

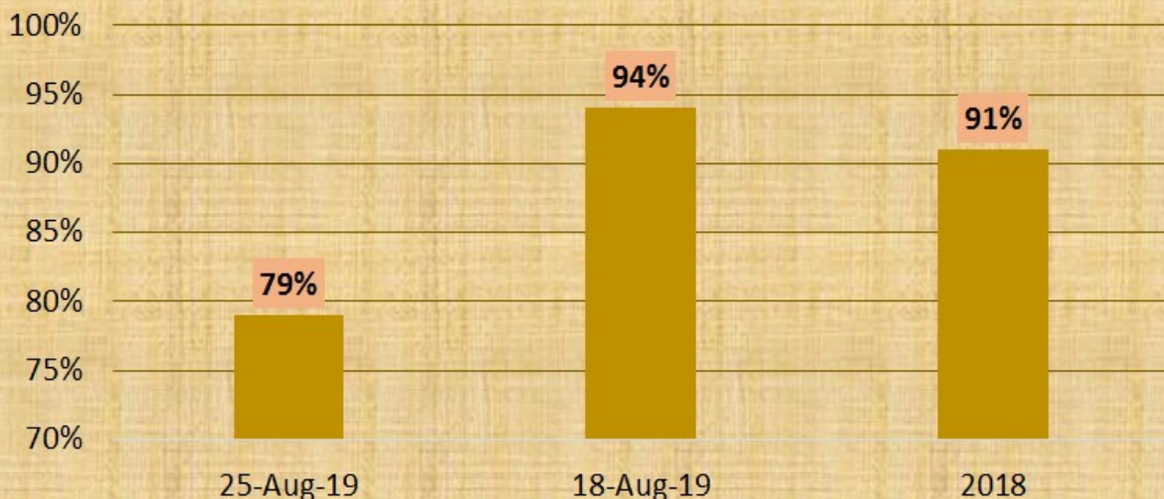
Los futuros de **soja** cerraron la rueda con caídas en Chicago. El USDA, en su informe del día de ayer, mejoró en dos puntos porcentuales su clasificación de cultivos de soja en condiciones buenas y excelentes, hasta el 55% de los lotes. Este factor, junto con las lluvias beneficiosas para los cultivos que se vienen desarrollando a lo largo del Medio Oeste norteamericano en los últimos días, y que se pronostican para el correr de la semana, deprimen los precios en el mercado de referencia.

Los futuros de **maíz** cierran la rueda con bajas en Chicago. La mejora en la condición de los cultivos, publicada en el día de ayer por parte del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), junto con los pronósticos de más lluvias en el Cinturón Maicero norteamericano, deprimen los precios ante mejores condiciones previstas para el desarrollo del maíz en ese país. En el informe de progreso de los cultivos de ayer, un 57% del área fue categorizada en condiciones entre buenas y excelentes, subiendo un punto porcentual en comparación con el informe de la semana previa.

Los futuros de **trigo** cierran la jornada en Chicago con las posiciones próximas exhibiendo subas. Una rueda de compras técnicas alienta los precios del cereal, junto con un retraso en las tareas de cosecha de trigo en EE.UU., en comparación con el promedio de los últimos años. Los grandes suministros a nivel mundial y la cosecha del hemisferio norte limitan las ganancias.

Fuente: GRANAR SA

Soja en formación de vainas en EEUU



Fuente: USDA



AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		26 de agosto de 2019	27 de agosto de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Setiembre 2019	\$/t	314	311	(2.76)
Noviembre 2019	\$/t	319	316	(2.94)
Enero 2020	\$/t	324	321	(2.76)
MAYO 2020	\$/t	332	330	(2.57)
<i>Setiembre 2019</i>	<i>\$c/b</i>	<i>854</i>	<i>846</i>	<i>(7.50)</i>
<i>Noviembre 2019</i>	<i>\$c/b</i>	<i>867</i>	<i>859</i>	<i>(8.00)</i>
<i>Enero 2020</i>	<i>\$c/b</i>	<i>881</i>	<i>873</i>	<i>(7.50)</i>
MAYO 2020	\$c/b	904	897	(7.00)
Setiembre 2019	\$/bolsa	18.83	18.66	(0.17)
Noviembre 2019	\$/bolsa	19.12	18.95	(0.18)
Enero 2020	\$/bolsa	19.42	19.25	(0.17)
MAYO 2020	\$/bolsa	19.94	19.79	(0.15)
Maíz				
Setiembre 2019	\$/t	141	141	(0.59)
Diciembre 2019	\$/t	145	144	(0.79)
Marzo 2020	\$/t	150	149	(1.08)
Mayo 2019	\$/t	153	152	(1.18)
Trigo				
Setiembre 2019	\$/t	174	174	0.28
Diciembre 2019	\$/t	175	175	0.55
Marzo 2020	\$/t	177	177	0.09
Mayo 2019	\$/t	178	178	(0.28)
Aceite de soja				
Setiembre 2019	\$/t	625	618	(7.05)
Octubre 2019	\$/t	627	620	(6.83)
Diciembre 2019	\$/t	633	625	(7.50)
Enero 2020	\$/t	637	630	(7.50)
Harina de soja				
Setiembre 2019	\$/t	323	321	(1.65)
Octubre 2019	\$/t	325	324	(1.54)
Diciembre 2019	\$/t	329	327	(1.76)
Enero 2020	\$/t	331	329	(1.76)

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).