



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

La **soja** finalizó la jornada con pérdidas de 2 U\$\$/tn. En cuanto a fundamentos propios, la ausencia de mayores deterioros en los cuadros sembrados en EE.UU. condicionó la operativa. Según los últimos datos del USDA, el 54% de los mismos mantendría condiciones buenas a excelentes. De esta forma, se diluye la posibilidad de que tenga lugar un ajuste mayor sobre las proyecciones de producción.

Por otra parte, se destaca que en las jornadas venideras, la atención permanecerá focalizada en noticias sobre China y EE.UU., en la antesala de una nueva rueda de negociaciones. Esta semana estarían teniendo lugar reuniones preparatorias entre funcionarios de ambos países.

En sentido similar, el **maíz** cedió cerca de 2 U\$\$/tn. Así, el mercado ajustó, luego de que el USDA mantuviera sin cambios la condición de los cultivos. Frente a expectativas de un ligero recorte en el porcentaje bueno a excelente, el organismo lo mantuvo en 55%. Esta situación estaría reafirmando la perspectiva de que habría quedado atrás un escenario de marcada caída en la producción.

Presionado por sus pares, el **trigo** no logró quedar al margen y finalizó con pérdidas próximas a 2 U\$\$/tn. Recordamos que en el plano fundamental, el mercado transita un ciclo de amplia oferta desde el hemisferio norte, donde podría encontrarse impulso adicional en preocupaciones sobre el devenir productivo del hemisferio sur.

Los futuros de arroz cerraron al alza. Las precipitaciones en la península central y meridional son 23% y 11% superiores a lo normal, respectivamente y las de las regiones del noroeste y noreste son 8% y 18% inferiores a lo normal, respectivamente. Irak compró 120,000 toneladas de arroz (incluidas 60,000 toneladas de origen uruguayo, 30,000 toneladas de origen paraguayo y 30,000 toneladas de origen brasileño) en una licitación que emitió el 30 de agosto de 2019.

Las exportaciones de arroz de grano medio de China han reemplazado el arroz de EE. UU. en muchos de los mercados tradicionales como Japón, Jordania y Libia. Alrededor de 37.4 millones de hectáreas se han sembrado al 13 de septiembre de 2019, 2% menos que los 38.175 millones de hectáreas sembrados durante el mismo período el año anterior, según un comunicado de prensa del Ministerio de Agricultura de la India.

Fuente: GRASSI SA y ASERCA



AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		16 de septiembre de 2019	17 de septiembre de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Noviembre 2019	\$/t	331	328	(2.30)
Marzo 2020	\$/t	336	333	(2.39)
Enero 2020	\$/t	340	338	(2.30)
MAYO 2020	\$/t	344	342	(2.30)
Noviembre 2019	\$c/b	900	894	(6.25)
Marzo 2020	\$c/b	914	907	(6.50)
Enero 2020	\$c/b	926	920	(6.25)
MAYO 2020	\$c/b	937	930	(6.25)
Noviembre 2019	\$/bolsa	19.85	19.71	(0.14)
Marzo 2020	\$/bolsa	20.15	20.01	(0.14)
Enero 2020	\$/bolsa	20.41	20.28	(0.14)
MAYO 2020	\$/bolsa	20.65	20.51	(0.14)
Maíz				
Diciembre 2019	\$/t	147	145	(2.36)
Marzo 2020	\$/t	152	150	(2.36)
Mayo 2020	\$/t	155	153	(2.46)
Julio 2020	\$/t	158	156	(2.46)
Trigo				
Diciembre 2019	\$/t	180	178	(1.65)
Marzo 2020	\$/t	182	180	(1.65)
Mayo 2020	\$/t	184	182	(1.65)
Julio 2020	\$/t	185	183	(1.56)
Aceite de soja				
Octubre 2019	\$/t	664	658	(6.39)
Diciembre 2019	\$/t	668	661	(6.39)
Enero 2020	\$/t	672	666	(6.17)
Julio 2020	\$/t	678	672	(6.17)
Harina de soja				
Octubre 2019	\$/t	325	324	(1.21)
Diciembre 2019	\$/t	329	328	(1.21)
Enero 2020	\$/t	332	330	(1.43)
Julio 2020	\$/t	335	334	(1.32)

Fuente: CBOT/CME