



AREA DE
ECONOMIA RURAL
FCA-UNA



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 11-Febrero-2020

Este mes, la perspectiva de la **soja** de EE. UU. para 2019/20 es de mayores exportaciones y de menores inventarios finales. El precio promedio de la soja de los EE. UU. para 2019/20 se pronostica en \$ 8.75 por bushel, una baja de 25 centavos. La perspectiva mundial de semillas oleaginosas de 2019/20 incluye una mayor producción, comercio e inventarios en relación con el mes pasado. Las exportaciones mundiales de semillas oleaginosas 2019/20 se incrementaron principalmente con 2.4 millones de tm para la soja. Las importaciones de soja de China aumentaron 3 millones de tm a 88 millones, lo que refleja una mayor molienda de la soja.

Este mes, la perspectiva del **maíz** de EE. UU. 2019/20 ha cambiado poco en relación con el mes pasado en el reporte WASDE de este mes, con cambios que compensaron las exportaciones y el uso del maíz para etanol. Las exportaciones se redujeron en 50 millones de bushels, lo que refleja el lento ritmo de los envíos de enero. Los principales cambios en el comercio mundial para 2019/20 incluyen mayores exportaciones de maíz para Sudáfrica, Ucrania y la UE, con una reducción en gran medida compensatoria para los EE.UU. Las importaciones de maíz aumentan para Turquía y Brasil, y este último refleja envíos más grandes de lo esperado a las áreas de producción ganadera en la parte sur del país.

El WASDE de febrero indicó para el **trigo** de EE.UU. 2019/20 suministros estables, mayores exportaciones y menores inventarios finales. La única categoría de oferta o uso que se modificó este mes fue un aumento de 25 millones de bushels en exportaciones que refleja la creciente competitividad en los mercados internacionales. Los inventarios finales se reducen en una cantidad correspondiente y ahora se pronostica un total de 940 millones de bushels, un mínimo de cinco años. Los suministros mundiales de trigo se reducen fraccionalmente debido a pequeños cambios que en su mayoría compensan los inventarios iniciales y la producción. Las exportaciones mundiales aumentaron 1.8 millones de toneladas, lideradas por un aumento de 1.0 millón de toneladas para la UE debido a fuertes envíos y precios más competitivos.

Las perspectivas para este mes para el **arroz** 2019/20 de EE. UU. son de mayores importaciones, mayores exportaciones y mayores inventarios finales. Todas las importaciones de arroz aumentaron 2.4 millones de tm a un récord de 32.5 millones en un ritmo extremadamente rápido hasta ahora, durante este año comercial. Las importaciones de grano largo se recaudan 1.5 millones de cwt que consisten principalmente en variedades fragantes de Asia. Los suministros mundiales de arroz 2019/20 se incrementan fraccionalmente con mayores inventarios iniciales, en su mayoría compensados por una menor producción. Las exportaciones mundiales se redujeron 0.8 millones de tm lideradas por una disminución de 0.6 millones de tm para la India, lo que refleja un ritmo más lento,

Fuente: ASERCA



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		
		10 de febrero de 2020	11 de febrero de 2020	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Marzo 2020	\$/t	325	325	0.18
MAYO 2020	\$/t	330	330	0.00
Julio 2020	\$/t	334	334	0.00
Agosto 2020	\$/t	336	336	0.00
Marzo 2020	\$c/b	884	885	0.50
MAYO 2020	\$c/b	897	897	0.00
Julio 2020	\$c/b	910	910	0.00
Agosto 2020	\$c/b	915	915	0.00
Marzo 2020	\$/bolsa	19.50	19.51	0.01
MAYO 2020	\$/bolsa	19.79	19.79	0.00
Julio 2020	\$/bolsa	20.07	20.07	0.00
Agosto 2020	\$/bolsa	20.17	20.17	0.00
Maíz				
Marzo 2020	\$/t	150	150	(0.79)
Mayo 2020	\$/t	152	151	(0.89)
Julio 2020	\$/t	154	153	(0.98)
Setiembre 2020	\$/t	153	153	(0.59)
Trigo				
Marzo 2020	\$/t	203	199	(3.67)
Mayo 2020	\$/t	203	200	(2.76)
Julio 2020	\$/t	203	200	(2.85)
Setiembre 2020	\$/t	205	203	(2.76)
Aceite de soja				
Marzo 2020	\$/t	675	677	2.20
Mayo 2020	\$/t	683	685	1.98
Julio 2020	\$/t	692	694	1.98
Agosto 2020	\$/t	695	696	1.54
Harina de soja				
Marzo 2020	\$/t	321	321	(0.66)
Mayo 2020	\$/t	327	327	(0.66)
Julio 2020	\$/t	333	333	(0.33)
Agosto 2020	\$/t	335	335	(0.33)

Fuente: CBOT/CME