



TRIGONOTICIAS

Lunes 24 Febrero de 2020

Vol. 39/06

MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.

(Semana del 17 al 21 de Febrero de 2020)

PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 21 DE FEBRERO, 2020

	Mar. 20	May. 20	Jul. 20	Sep. 20	Dic. 20
CHICAGO BOT SRW #2	202,45	202,82	202,82	205,03	208,61
KANSAS CITY BOT HRW #2	172,14	174,71	177,19	180,13	184,45
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	193,27	197,77	201,17	204,38	208,98

RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Todos los precios de futuros del trigo terminaron al alza, debido a la noticia de que China recortó los aranceles de importación de algunos productos agrícolas de EE. UU. Soft Red Winter (SRW) subió 8 centavos a \$5.51/bu. Hard Red Winter (HRW) ganó 3 centavos para cerrar a \$4.68/bu. Hard Red Spring (HRS) ganó 1 centavo para terminar en \$5.26/bu.
- Los sólidos precios de futuros a inicios de la semana pasada incrementaron las ventas de trigo desde los agricultores, lo que presionó la base de exportación HRW del Noroeste del Pacífico (PNW) para las entregas de marzo y abril. La limitada demanda de exportación presionó la base de exportación de Gulf HRW para entregas cercanas y diferidas. La base de exportación HRS tanto de PNW como del Golfo y la base de exportación SRW se mantuvieron estables la semana pasada. El sistema de vías marítimas Grandes Lagos-St. Lawrence permanecerá cerrado hasta mediados de marzo de 2020.
- Las ventas de trigo de EE. UU. de esta semana de 346.000 toneladas métricas (TM) disminuyeron un 46% con respecto a las 643.000 TM de la semana pasada y por debajo de las expectativas comerciales de 400.000 TM a 650.000 TM. Las ventas comerciales del año hasta la fecha para la entrega en 2019/20 totalizan 22,3 millones de toneladas métricas (MTM), un 4% por delante del ritmo del año pasado. El USDA espera que las exportaciones totales de trigo de 2019/20 EE. UU. alcancen 27.2 MTM, un 7% más que el año pasado. Las ventas comerciales de trigo de EE. UU. hasta la fecha representan el 82% del pronóstico de exportación final del USDA.
- El informe del *Drought Monitor* del 18 de febrero, indica que las precipitaciones moderadas aliviaron las zonas secas en el centro norte de Texas, el suroeste de Oklahoma, el noreste de Oregón y el sureste de Washington. La precipitación ligera alivió la sequía y la sequedad en el centro sur de Kansas. Hacia adelante, se esperan fuertes precipitaciones en partes del PNW y en varias áreas de las Grandes Llanuras.
- Fletes marítimos: El índice Baltic Dry subió durante la semana pasada, finalizando en 480.
- El índice del dólar de EE.UU. subió a 99.32 esta semana comparado con 99,12 de la semana pasada.

NOTICIAS

CANADA

- Las exportaciones de trigo de Canadá cayeron un 37% a 173.700 toneladas en la semana al 16 de febrero y un 28% menos que el promedio de cinco años, según mostraron los datos del Ministerio de Agricultura de Canadá. Las exportaciones semanales de trigo de Vancouver, el principal centro de comercio de granos de Canadá, cayeron un 68% a 44.200 toneladas, mientras que los envíos del Príncipe Rupert disminuyeron de 77.000 toneladas a cero. La industria sufre por segunda semana protestas contra la construcción de un gasoducto de gas natural, con activistas que bloquean los ferrocarriles en todo el país en un intento por detenerlo. Eso, a su vez, ha detenido las entregas de granos a los puertos. "Ahora hay 44 buques en el fondeadero en el puerto de Vancouver y 10 en el Príncipe Rupert", dijo a Agricensus Wade Sobkowich, director ejecutivo de la Asociación de elevadores de granos occidentales. Las exportaciones de trigo canadiense se han desacelerado por segunda semana, con pérdidas aprox. \$ 9 millones por día en la industria de granos. Agricensus.com

EU

- El clima lluvioso también está afectando a Europa continental, y la asociación de comercio de granos Cocereal dijo esta semana que espera una disminución del 5% en la producción de trigo de la UE para 2020/21. La disminución esperada se debe principalmente a una reducción significativa de la superficie en Francia, Alemania y Dinamarca. La producción de trigo de Francia se pronostica en 35.7 MTM, 10% menos que en 2019; Las estimaciones de producción alemanas llegaron a 22.2 MTM, un 3% menos. Cocereal espera que la producción de trigo en Rumania sea un 15% mayor a 9.1 MTM y la producción de nuevos cultivos en Polonia aumentará ligeramente a 11.7 MTM.

REINO UNIDO

- Las fuertes y constantes lluvias han llevado a la Junta de Desarrollo de Agricultura y Horticultura del Reino Unido (AHDB) a reducir su proyección para la siembra de trigo 2020 a una superficie más pequeña en casi 40 años. Los agricultores esperaban extender la ventana de siembra de invierno y aumentar las siembras de trigo de primavera, pero el AHDB cree que las condiciones húmedas en curso los detendrán.

AUSTRALIA

- ABARES, la Oficina Australiana de Economía y Ciencias Agrícolas y de Recursos, estimó esta semana la cosecha de trigo 2019/20 del país en 15.17 MMT, la más baja en 12 años, debido a la grave sequía, especialmente en el este. El 21 de febrero, AgriCensus informó que China compró recientemente un volumen significativo de trigo australiano, a un ritmo que algunos comerciantes australianos dicen que podría agotar los suministros exportables para junio de 2020. Leer más: Agricensus.com

INDIA

- El Ministerio de Agricultura de la India confirmó esta semana que el país producirá una cosecha récord de trigo de 106.2 MTM, un 12% más que el promedio anual de 10 años. El trigo y otras reservas de granos en India están en niveles altos con espacio de almacenamiento limitado, dijo el gobierno. La historia muestra un patrón distinto de aumento de las exportaciones de trigo cuando aumentan las existencias de trigo indio. El ritmo de exportación de trigo de la India ha sido constante durante varios años, pero hasta la fecha en 2019/20, las exportaciones de trigo indio de aproximadamente 500,000 TM ya superaron las exportaciones totales para toda la campaña de comercialización 2018/19.

CHILE

Sequía afecta a productores de arroz y trigo en Ñuble. Pérdidas de hasta un 50% estiman los productores de arroz en la región de Ñuble debido a la escasez de agua. El cultivo es uno de los

más dependientes del riego, y el suministro ha caído drásticamente. Incluso agricultores han debido recurrir a pozos de los que sacan agua las 24 horas del día. Leer más: 24horas.cl

Fletes estimados en US\$ por origen y su variación respecto al período anterior.

Viernes 21 de Febrero de 2020

<u>Región de Exportación</u>	<u>Región de Importación</u>	<u>Handy</u> <u>25-30</u> <u>MTM</u>	<u>Var*</u>	<u>Handy</u> <u>max</u> <u>40-46</u> <u>MTM</u>	<u>Var*</u>
Golfo de México	México (Veracruz)	16	0	14	+1
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	28	0		
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	26	0		
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	19	+1		
	S.A. Este (Brasil/Santos)	21	0		
Atlántico	S.A. Norte (Venezuela)	33	0		
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	26	0		
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	30	0		
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	26	+1		

Fuente: Representantes comerciales y cargas recientes. * Variación en US\$ respecto a la semana anterior

LES RECORDAMOS QUE TRIGONOTICIAS Y MAS INFORMACIÓN VINCULADA AL MERCADO DEL TRIGO DE LOS EE.UU. PUEDEN ENCONTRARLA EN WWW.USWHEAT.ORG

ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS ESTADOS UNIDOS FECHA, VIERNES 21 DE FEBRERO, 2020

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	MAR (H20)		APR (K20)		MAY (K20)		JUN (N20)		JUL (N20)		AGO (U20)		Año Anterior Futuro cercano
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	\$/MT
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	cerrado	S/I	246	130	246	130	249	130	249	130	252	130	N/A
	NS/DNS 14.5	cerrado	S/I	249	140	249	140	253	140	253	140	256	140	N/A
	NS/DNS 14.5	cerrado	S/I	251	145	251	145	254	145	254	145	258	145	N/A
Golfo de México	NS/DNS 13.5	256	170	260	170	260	170	264	170	264	170	267	170	273
	NS/DNS 14.0	258	175	262	175	262	175	265	175	265	175	269	175	273
	NS/DNS 14.5	259	180	264	180	264	180	267	180	267	180	271	180	273
	HRW Ord.	220	130	222	130	222	130	225	130	225	130	228	130	224
	HRW 11.0	225	145	228	145	228	145	230	145	230	145	233	145	225
	HRW 11.5	229	155	232	155	232	155	234	155	234	155	237	155	227
	HRW 12.0	235	170	237	170	237	170	240	170	240	170	243	170	229
HRW 12.5	238	180	241	180	241	180	243	180	243	180	246	180	231	
SRW	252	135	251	130	251	130	247	120	236	90	240	95	225	
Pacífico N.Oeste	NS/DNS 13.5	258	175	258	165	260	170	264	170	264	170	267	170	258
	NS/DNS 14.0	258	175	258	165	260	170	264	170	264	170	267	170	258
	NS/DNS 14.5	261	185	262	175	264	180	267	180	267	180	271	180	260
	HRW Ord	231	160	235	165	237	170	240	170	240	170	233	145	242
	HRW 11.5	233	165	237	170	239	175	241	175	241	175	235	150	244
	HRW 12.0	238	180	243	185	245	190	247	190	247	190	241	165	247
	HRW 13.0	258	235	263	240	265	245	267	245	267	245	261	220	255
	SW 9.5% Min	238	6,48	238	6,48	240	6,53	240	6,53	240	6,53	236	6,43	N/A
	SW 10.5% Max	237	6,45	237	6,45	239	6,50	239	6,50	239	6,50	235	6,40	243
	SW 9.5% Max	241	6,55	241	6,55	243	6,60	243	6,60	243	6,60	239	6,50	243
WW 10% Club	248	6,75	248	6,75	250	6,80	250	6,80	250	6,80	246	6,70	244	
WW 20% Club	257	7,00	257	7,00	259	7,05	259	7,05	259	7,05	255	6,95	245	

Los precios son indicativos y basados en encuestas a los exportadores. Los valores reflejan el término medio de los precios cotizados el día de la encuesta, y no representan ofertas de compras o ventas, por tanto, los precios negociados reales pueden ser más altos o bajos; póngase en contacto con su empresa de comercialización de granos o elevador local para precios de venta / compra real en su ubicación.

Los precios en toneladas métricas han sido redondeados al valor dólar más próximo.

NOTA: Para convertir de dólares por bushel a dólares por tonelada, multiplicar por el factor 36,7437.