



# TRIGONOTICIAS

Lunes, 12 de abril de 2021  
Vol. 40/14

**MERCADO DE FUTUROS DE TRIGO EN LOS EE.UU.**  
(Semana del 5 al 9 de abril de 2021)

**PRECIOS DE FUTUROS \$/TM (AL CIERRE) Fecha: VIERNES 9 DE ABRIL, 2021**

	May. 21	Jul.21	Sep.21	Dic.21	Mar.22
CHICAGO BOT SRW #2	234,70	235,34	235,71	237,36	238,65
KANSAS CITY BOT HRW #2	215,50	218,35	220,74	224,32	227,72
MINNEAPOLIS GEX HRS #2	240,30	242,97	245,26	248,30	250,50

## RESUMEN SEMANAL

- **Precios futuros:** Todos los precios de los futuros del trigo subieron durante la semana. Los futuros de CBOT Soft Red Winter (SRW) subieron 27 centavos para cerrar en \$6,38/bushel. Los futuros de Hard Red Winter (HRW) de KCBT subieron 21 centavos para cerrar en \$5,86/bushel. Los futuros de MGE Hard Red Spring (HRS) ganaron 55 centavos para cerrar en \$6,54/bushel. Los futuros de maíz CBOT subieron 18 centavos para cerrar en \$5,59/bushel. Los futuros de soja CBOT ganaron 1 centavo para cerrar a \$14.02/bushel.
- Un recorte mayor de lo esperado del stock de trigo mundial en el informe de abril Wasde del USDA, combinado con la sequía persistente en el norte de EE. UU. y Canadá, ayudó a los futuros de trigo el viernes a su primer cierre semanal positivo desde mediados de febrero. El Wasde de abril entregó un recorte de 5,7 millones de toneladas métricas (MTM) al stock global, que ahora está fijado en 295,5 MTM, y la demanda de alimentación animal de China impulsó la mayor parte de la reducción.
- Ventas más lentas de agricultores, apoyaron las bases de exportación del Pacífico Noroeste. Las bases de exportación cercanas del Golfo continúan bastante firmes, pero los futuros más altos apoyaron los precios FOB de Hard Red Winter, este trigo siguió al futuro del maíz al alza.
- Las ventas comerciales de trigo de Estados Unidos de esta semana de 82,000 toneladas métricas (TM) bajaron un 67% con respecto a las 250,000 TM de la semana pasada y por debajo de las expectativas comerciales de 100,000 TM a 500,000 TM. Las ventas comerciales acumuladas hasta la fecha para entrega en 2020/21 totalizan 25,1 MTM, un 1% más que el año pasado. El USDA espera que las exportaciones totales de trigo de EE. UU. en 2020/21 alcancen 26,8 MTM, un 2% más que el año pasado. Las ventas netas de trigo de nueva cosecha para la entrega 2021/22 fueron de 529,000 TM.

- El clima inusualmente cálido y seco expandió los déficits de humedad en las áreas de cultivo de trigo. Las condiciones secas en Texas y Oklahoma se expandieron a medida que los fuertes vientos secaron los suelos. La humedad del suelo en Dakota empeoró como temperaturas inusualmente altas. El clima seco también persistió en gran parte del oeste, y las condiciones secas empeoraron en el este de Washington, el centro sur de Oregon, el este de Montana y partes de Wyoming.
- El Baltic Dry Index (BDI), una evaluación del costo promedio para enviar materias primas como granos, carbón y mineral de hierro, ganó un 1% en la semana para terminar en 2.088.
- El índice del dólar estadounidense disminuyó desde los 93,02 de la semana pasada para cerrar en 92,15.

## NOTICIAS

### MUNDO

- Las existencias finales de trigo caen a medida que persiste el uso de trigo en alimentación animal en China. La demanda china de trigo forrajero llevó al USDA a recortar casi 6 MTM de su estimación de stock mundial de trigo para la campaña comercial 2020/21 en su informe Wasde de abril, y se espera que las existencias de trigo de China caigan por primera vez en ocho años.
- Las existencias finales en todo el mundo se redujeron en 5,7 MTM a 295,5 MTM, "[El consumo mundial] aumenta, principalmente debido a un mayor uso de alimentación animal y stocks para China. Las ventas en subasta de stocks de trigo de cosecha antigua de China siguen siendo elevadas y los precios domésticos del maíz en China siguen siendo superiores al trigo ", dijo el USDA.

### EE. UU.

- Las existencias finales de trigo de EE.UU. para 2020-21 se revisan hasta 23,18 MTM desde 22,76 MTM en marzo. La estimación del consumo de trigo para 2020-21 se redujo a 30,69 MTM desde los 31,38 MTM, mientras que el uso de pienso y residual para el trigo también se reduce a 2,72 MTM, desde 3,4 MTM, dijo el USDA. Leer más: [Spglobal.com](http://Spglobal.com)

### CHINA

- El USDA prevé que el uso de trigo forrajero doméstico de China 2020-21 aumentará a un récord de 40 MTM, según el informe de estimaciones de oferta y demanda agrícola mundial de abril de la agencia publicado el 9 de abril. "Las ventas en subasta de las existencias de trigo de cosecha antigua de China siguen siendo elevadas y los precios domésticos del maíz en China siguen siendo superiores al trigo. Se espera que esto aumente aún más el uso residual y de alimentación de trigo de China 2020-21", según el informe. Se espera que las existencias finales de trigo en China disminuyan por primera vez en ocho años en 2020-21, dijo el USDA. Considera que las existencias finales de trigo 2020-21 de China en 145,43 MTM, menos que las 150,43 MTM estimadas anteriormente. Sin embargo, la estimación de las importaciones de trigo a China para 2020-21 se ha mantenido estable en 10,5 MTM, dijo el USDA. Leer más: [Spglobal.com](http://Spglobal.com)

### MAR NEGRO

- El USDA eleva las exportaciones de trigo de Rusia 2020-21 a 39,5 MTM, un aumento del 1,3%. El USDA elevó la estimación de las exportaciones de trigo de Rusia 2020-21 a 39,5 MTM, frente a los 39 MTM vistos en marzo. Rusia ha impuesto un impuesto flotante sobre sus exportaciones de trigo y otros granos que comienza el 2 de junio, lo que se suma a las medidas comerciales tomadas anteriormente, incluida una cuota de exportación e impuestos que entraron en vigencia a partir del 15 de febrero y se

extenderán hasta el 30 de junio. A pesar de la imposición del impuesto, el USDA prevé un aumento de las exportaciones de trigo del país a medida que las exportaciones mensuales de Rusia continúan siendo grandes y los precios siguen siendo competitivos a nivel internacional, dijo el USDA. Leer más: [Spglobal.com](http://Spglobal.com)

- Las exportaciones rusas cayeron un 60% a 200.000 tm en la semana hasta el 1 de abril, lo que elevó las cargas totales desde el inicio de la campaña comercial 2020/21 a 35,3 millones de tm, un 22% más interanual.
- La siembra de cereales de primavera en Rusia se está retrasando debido a la persistente lluvia y aguanieve. Los agricultores rusos habían plantado solo el 1,4% del área pronosticada para el 2 de abril, informó el ministerio de agricultura. Las siembras de trigo de primavera fueron solo el 0,003% de su área esperada.
- El trigo de invierno en Ucrania está en buenas condiciones en un 98% y los científicos afiliados a la academia agraria ucraniana dijeron que no veían ninguna razón para recortar la cosecha de trigo de 2021 estimada en 29,5 MTM. APK-Inform, una consultora agrícola con sede en Ucrania, fijó la producción de trigo de Ucrania en 27,5 MTM y las exportaciones de trigo en 19,8 MTM.
- Ucrania exportó 68.000 tm, llevando las cargas totales a 14,5 millones de tm, un 20% menos que el año pasado.

## **UNION EUROPEA**

- Las exportaciones de trigo de la UE disminuyen a medida que los importadores hacen malabarismos con el suministro ruso. Se prevé que las exportaciones de trigo de la Unión Europea disminuyan al final de esta temporada, ya que Rusia continúa enviando suministros a pesar de los impuestos a la exportación, mientras que los importadores esperan obtener granos de nueva cosecha más baratos este verano, dijeron comerciantes y analistas. Las fuertes ventas de trigo de la UE a principios de la temporada julio-junio, incluidos grandes volúmenes de trigo francés para China y trigo alemán para Argelia, habían alimentado los rumores de escasez de existencias después de una cosecha menor el verano pasado. Se esperaba que la decisión de Rusia de gravar las exportaciones de trigo a partir de mediados de febrero, para ayudar a enfriar los precios locales, trajera una mayor demanda de trigo de la UE, pero las perspectivas en cambio se han atenuado. "Hubo compras muy fuertes por parte de los importadores antes de los impuestos a la exportación rusos en febrero y marzo, lo que ahogó muchos de los requisitos de importación previstos", dijo un comerciante alemán. "Ahora los importadores están esperando la nueva cosecha en Rusia, que comenzó a fines de junio de 2020 en las primeras regiones, por lo que solo estamos hablando de 12 semanas antes de que lleguen los primeros suministros". Leer más: [Reuters.com](http://Reuters.com)
- FranceAgriMer estima el 87% del trigo blando francés en buenas o excelentes condiciones para la semana del 29 de marzo, sin cambios con respecto a la semana anterior.
- La Comisión Europea informó que las exportaciones de trigo estuvieron en su volumen más bajo para el año comercial para la semana del 4 de abril con 174,833 TM. Las exportaciones totales de trigo para 2020/21 se estiman en 20,3 MTM, un 23% menos que el año pasado.

## **BRASIL**

- En Brasil, los precios del trigo se mantienen firmes, con el promedio del estado en el mostrador cerrando la semana en R \$79,07/saco, mientras que en Paraná el producto ya llega a R \$87,00. Incluso con un mercado lento, los precios suben. En marzo, el precio promedio del trigo disponible (negociaciones entre empresas) en el estado de Rio Grande do Sul aumentó 0,6% con respecto a febrero y 61,9% con respecto a marzo de 2020. En Paraná, el aumento con respecto a febrero alcanzó

el 2,2% y con respecto a marzo del año pasado 45,7%. En Rio Grande do Sul el saco promedio de trigo en este mercado disponible llegó a R \$ 87,23, mientras que en Paraná fue de R \$91,42. Finalmente, cabe señalar que, dados los altos precios, la región de Campos Novos, en Santa Catarina, también debería incrementar la superficie sembrada con trigo en 2021. El incremento en las ventas de semillas alcanzó el 60% con respecto al año anterior. Solo en esta región, la superficie plantada debería crecer un 43%, hasta llegar a las 10.000 hectáreas. Es el primer aumento de superficie en la región desde 2011. Leer más: [Agrolink.com.br](http://Agrolink.com.br)

## ARGENTINA

- En Argentina, la producción de trigo en 2020-21 se estima en 17,63 millones de tm, más que los 17,2 millones de tm estimados anteriormente, dijo el USDA. También se prevé que las existencias finales en el país para 2020-21 aumenten a 1,61 millones de toneladas, desde 1,38 millones de toneladas en marzo. Leer más: [Spglobal.com](http://Spglobal.com)
- En la vecina Argentina, dados los precios en buenos niveles, la expectativa es que aumente la siembra de trigo en la cosecha 2021/22. Lo que puede evitar esta evolución es el hecho de que la molienda interna del cereal se encuentra en su nivel más bajo de los últimos cinco años. Leer más: [Agrolink.com.br](http://Agrolink.com.br)

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

Viernes 9 de abril de 2021

		U.S. \$/tonelada métrica					
		Handy		Handy max		Panamax	
Región de Exportación	Región de Importación	25-30 MTM	Var*	40-46 MTM	Var*	54+ TMT	Var *
Golfo de México	México (Veracruz)	27	0	23	0		
	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)					22	0
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)					25	0
	S.A. Norte (Colombia/Barranquilla)	34	0	33	0	30	0
	S.A. Este (Brasil/Santos)			29	0		
Mid Atlantic	N. South América (Venezuela)	23	+1				
St. Lawrence	N. South América (Venezuela)	21	0				
Pacífico Noroeste	S.A. Oeste (Perú/Ecuador)	32	0				
	S.A. Suroeste (Chile/San Antonio)	35	0				
	S.A. Suroeste (Colombia/Buenaventura)	44	0				

Fuente: Representantes comerciales y cargas recientes. \* Variación en US\$/TM 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](http://WWW.USWHEAT.ORG)**

**ESTIMACION DE LOS PRECIOS DEL TRIGO DE EXPORTACION DE LOS  
ESTADOS UNIDOS  
FECHA, VIERNES 9 DE ABRIL, 2021**

Puerto Origen	Clase Trigo & % Proteína	MAY (K21)		JUN (N21)		JUL (N21)		AUG (U21)		SEP (U21)		OCT (Z21)		NOV (Z21)	
		FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu	FOB \$/MT	Base ¢/bu
Grandes Lagos	NS/DNS 13.5	268	75	271	75	271	75	273	75	273	75	276	75	276	75
	NS/DNS 14.5	270	80	272	80	272	80	275	80	275	80	278	80	278	80
	NS/DNS 14.5	272	85	274	85	274	85	276	85	276	85	280	85	280	85
Golfo de México	NS/DNS 13.5	303	170	305	170	304	165	306	165	308	170	314	180	314	180
	NS/DNS 14.0	305	175	307	175	305	170	308	170	310	175	316	185	316	185
	NS/DNS 14.5	308	185	311	185	309	180	311	180	313	185	320	195	320	195
	HRW Ord.	269	145	272	145	272	145	274	145	274	145	278	145	279	150
	HRW 11.0	269	145	272	145	272	145	274	145	274	145	278	145	279	150
	HRW 11.5	271	150	273	150	273	150	276	150	276	150	279	150	281	155
	HRW 12.0	272	155	275	155	275	155	278	155	278	155	281	155	283	160
HRW 12.5	274	160	277	160	277	160	280	160	280	160	283	160	285	165	
SRW	281	125	278	115	274	105	267	85	267	85	269	85	270	90	
Pacífico N. Oeste	NS/DNS 13.5	295	150	278	95	294	140	297	140	293	130	296	130	298	135
	NS/DNS 14.0	297	155	280	100	296	145	299	145	295	135	298	135	300	140
	NS/DNS 14.5	303	170	285	115	302	160	304	160	300	150	303	150	305	155
	HRW Ord.	267	140	270	140	270	140	272	140	276	150	279	150	283	160
	HRW 11.5	267	140	270	140	270	140	272	140	276	150	279	150	283	160
	HRW 12.0	269	145	272	145	272	145	274	145	278	155	281	155	285	165
	HRW 13.0	278	170	281	170	281	170	283	170	287	180	290	180	294	190
	SW Unspecified	268	730	268	730	261	710	259	705	259	705	259	705	263	715
	SW 9.5% Min	270	735	270	735	263	715	261	710	261	710	261	710	265	720
	SW 10.5% Max	268	730	268	730	261	710	259	705	259	705	259	705	263	715
	SW 9.5% Max	270	735	270	735	263	715	261	710	261	710	261	710	265	720
	WW 10% Club	272	740	272	740	265	720	263	715	263	715	263	715	266	725
	WW 20% Club	274	745	274	745	266	725	265	720	265	720	265	720	268	730

**Northern Durum:** Las ofertas de Northern Durum de los Grandes Lagos para entregas Abril/Mayo 2021 se cotizan a \$8.03/bu (\$295/TM). Para ofertas de Desert Durum, comuníquese con su proveedor.

**Hard white:** Una gama de precios está disponible dependiendo de varios atributos de calidad y logística.

**\*Hard Red Spring:** Las indicaciones de precios de HRS en este informe corresponden al 65% de contenido de DHV del PNW y al 40% del contenido de DHV del Golfo; para diferenciales premium específicos de NS/DNS DHV, póngase en contacto con su proveedor.

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.