

# **INFORME COMPLETO MERCADO NOVIEMBRE** **(TRIGO, MAÍZ, SOJA Y CEBADA)**

## **TRIGO**

Mes de altibajos, aunque con una cierta tendencia alcista la que se ha vivido este último mes en los principales mercados internacionales de referencia para la cotización de este cereal, y es que, sin argumentos claros, las subidas de otros principales commodities han visto arrastrar los valores del trigo.

Como argumentos para este repunte debemos tener en cuenta que los precios de exportación del trigo de la zona del Mar Negro han reanudado su tendencia al alza durante las últimas semanas entre 4 y 7 dólares por tonelada, según datos de la consultora agrícola APK-Inform. La demanda de importadores y la preocupación por el retraso de la siembra de trigo justifican estas subidas.

Debemos tener en cuenta también que, según últimos datos, las exportaciones de trigo de la Unión Europea y Gran Bretaña en 2020/21 que comenzó en julio, han alcanzado los 9,19 millones de toneladas al 22 de noviembre, lo que significa un 20% por debajo del mismo volumen para la misma semana de hace un año. Argelia sigue siendo el principal destino con 1,74 millones de toneladas, un 14% menor que hace un año, y Francia el mayor exportador de trigo con 2,37 millones de toneladas exportadas.

CBOT:ZWH2021, D 608'4 ▲ +9'0 (+1.5%) O:602'0 H:608'6 L:601'4 C:608'4



Ilustración 1. Evolución de los precios del trigo en el mercado de futuros de Chicago (Cbot Group)

En su informe mensual el USDA estimó una producción mundial de trigo de 772,38 millones de toneladas, por debajo de los 773,08 millones del informe anterior, mientras que fijó las existencias finales en 320,45 millones de toneladas, frente a los 321,45 del mes de octubre.

Para Estados Unidos, el organismo mantuvo el volumen de su cosecha en 49,69 millones de toneladas, al igual que sus importaciones en 3,40, el uso forrajero en 2,72 y sus exportaciones en 26,54 millones. Con todas estas variantes las existencias finales fueron calculadas en 23,86 millones de toneladas, por debajo de los 24,03 millones del informe anterior.

Para Rusia, la producción fue incrementada de 83 a 83,50 millones de toneladas y sus exportaciones pasaron de 39 a 39,50 millones.

En Ucrania, tanto la cosecha como las exportaciones se mantuvieron sin cambios esto es 25,50 y 17,50 millones de toneladas respectivamente.

Dentro de los datos de la Unión Europea, la cosecha fue ajustada de 136,75 millones a 136,55 millones de toneladas, mientras que sus importaciones se incrementaron a 5,70 millones y sus exportaciones pasaron de 25,50 a 26 millones.

La producción de Canadá se mantuvo en 35 millones y sus exportaciones en 25 millones de toneladas.

Sin variación se publicaron también los datos relativos a Australia con respecto al mes anterior, esto es una producción de 28,50 millones y unas exportaciones de 19 millones de toneladas.

Para Argentina el volumen de la cosecha se redujo de 19 a 18 millones de toneladas y el de sus exportaciones de 13 a 12,50 millones.

RESUMEN INFORME USDA DEL TRIGO (millones de toneladas)										
	Periodo	Stock inicial	Variación	Producción	Variación	Consumo	Variación	Existencias	Variación	
Mundo	2.018/19	287,97	-	730,90	-	734,75	-	284,11	-	
	2.019/20	284,11	-3,86	764,94	34,04	748,30	13,55	300,76	16,65	
	2.020/21	oct	299,40		773,08		751,03		321,45	
		nov	300,76	16,65	772,38	7,44	752,68	4,38	320,45	19,69
Estados Unidos	2.018/19	29,91		51,31		29,99		29,39		
	2.019/20	29,39	-0,52	52,58	1,27	30,57	0,58	27,98	-1,41	
	2.020/21	oct	27,98		49,69		30,51		24,03	
		nov	27,98	-1,41	49,69	-2,89	30,67	0,10	23,86	-4,12
Unión Europea-27	2.018/19	17,94		136,58		121,05		15,92		
	2.019/20	15,92	-2,02	154,96	18,38	122,50	1,45	14,75	-1,17	
	2.020/21	oct	14,83		136,75		117,50		14,08	
		nov	14,75	-1,17	136,55	-18,41	118,00	-4,50	13,00	-1,75
Mar Negro*	2.018/19	15,79		110,70		55,90		11,05		
	2.019/20	11,05	-4,74	114,23	3,53	55,50	-0,40	9,32	-1,73	
	2.020/21	oct	9,32		121,00		55,30		12,74	
		nov	9,07	-1,98	121,50	7,27	55,30	-0,20	12,48	3,16
China	2.018/19	131,20		131,43		125,00		139,77		
	2.019/20	139,77	8,57	133,59	2,16	126,00	1,00	151,68	11,91	
	2.020/21	oct	151,68		136,00		130,00		163,68	
		nov	151,68	11,91	136,00	2,41	131,00	5,00	163,68	12,00

\*Esta zona comprende Rusia, Ucrania y Kazajistán. Variación con respecto al año anterior.

Ilustración 2. Cuadro de resumen informe USDA del trigo. Elaboración propia.

En su último informe, el Consejo Internacional de Cereales, ha incrementado en un millón de toneladas su previsión respecto al mes anterior, hasta alcanzar los 764 millones, siendo esta la cifra más alta alcanzada hasta la fecha. El consumo llega también a niveles récord, 751 millones de toneladas, lo que supone un aumento de 2 millones con respecto al último informe.

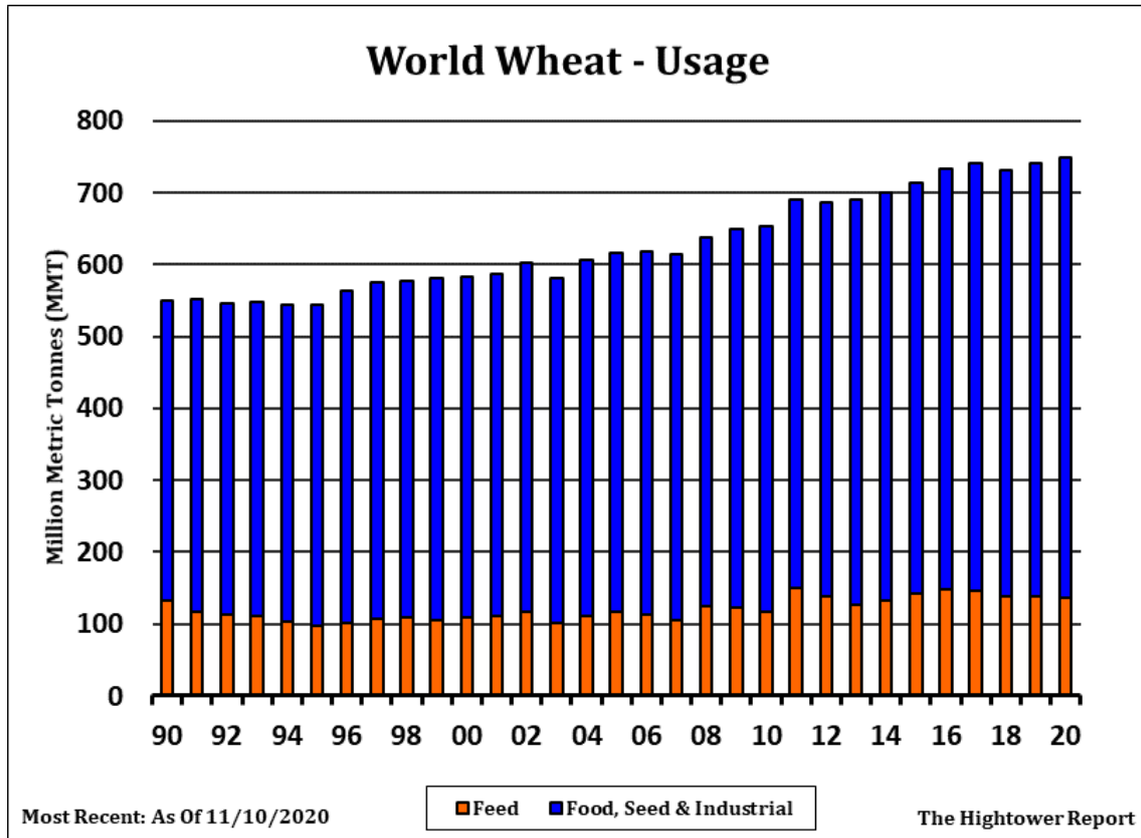


Imagen 3. Uso mundial del trigo. (Cbot Group.)

## MAIZ

### La previsión para EEUU:

#### World Corn Supply and Use 1/ (Million Metric Tons)

Year	Beginning Stocks	Production	Imports	Domestic Feed	Domestic Total 2/	Exports	Ending Stocks
<b>2018/19</b>							
United States	54.37	364.26	0.71	137.91	310.45	52.48	56.41
<b>2019/20 Est.</b>							
United States	56.41	345.96	1.06	148.02	307.58	45.17	50.68
<b>2020/21 Proj.</b>							
United States	Oct	50.68	373.95	0.64	146.69	59.06	55.04
	Nov	50.68	368.49	0.64	144.79	67.31	43.23

Fuente: USDA

El USDA reduce la producción de maíz en EEUU en 5,46 mill/tns hasta los 368,49 millones en su último informe de noviembre. Las existencias iniciales se mantienen en 50,68 mill/tns y las existencias finales se reducen en 11,81 mill/tns hasta los 43,23 mill/tns.

La perspectiva del USDA para el maíz estadounidense de la campaña 2020/21 de este mes es de una menor producción (368,49 mill/tns vs 373,95 mill/tns de octubre), una reducción del uso de maíz en la elaboración de pienso y otros usos residuales, así como unos menores stocks finales (43,23 mill/tns vs 55,04 mill/tns de octubre). El USDA aumenta las exportaciones de 59,06 mill/tns de octubre hasta los 67,31 mill/tns de noviembre.

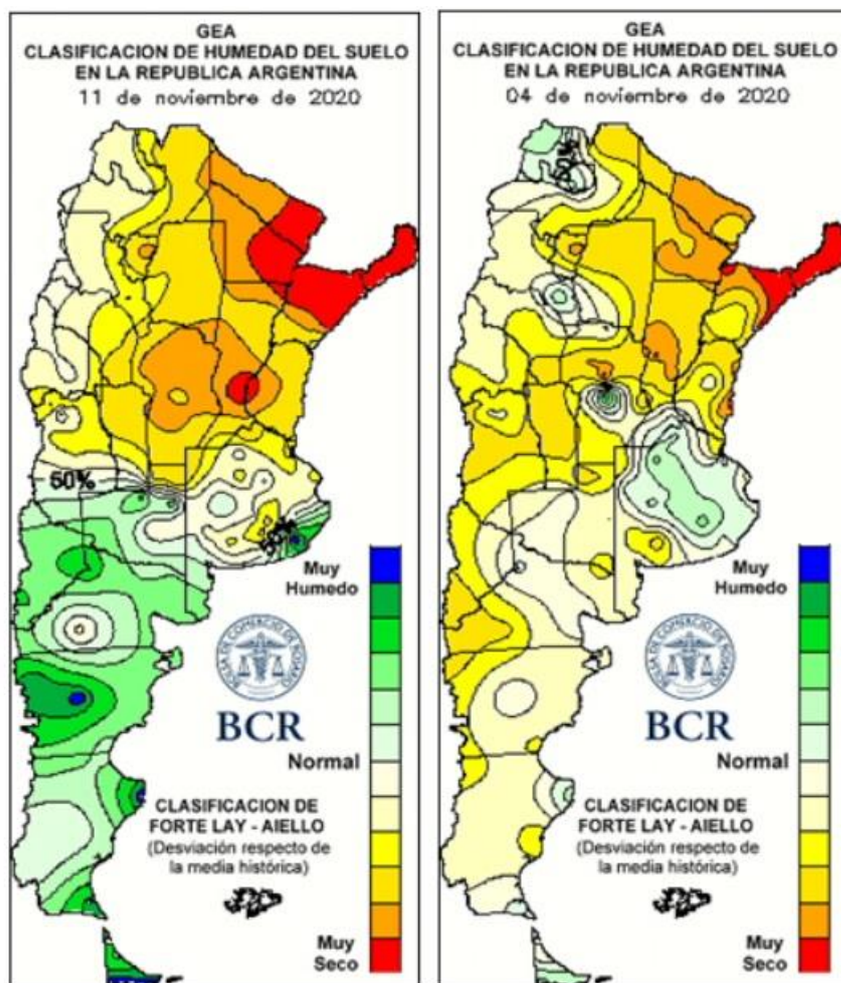
La producción de maíz se pronostica en 368,49 mill/tns a causa de una reducción en los rendimientos hasta los 175,8 bushels por acre. Las exportaciones de maíz se elevaron 8,25 mill/tns, que si se realizan serían un récord. El uso de maíz para pienso y el uso residual cae en base a una cosecha más pequeña y a unos precios esperados más altos.

La cosecha de maíz se encuentra prácticamente finalizada, alcanzando el 95% según los últimos datos de USDA, muy por encima del 73% de la campaña anterior a la misma fecha y del 87% del promedio de los últimos 5 años.

Respecto a las exportaciones semanales, en la semana 46 estas alcanzaron lo 1,08 mill/tns, ligeramente por encima del máximo previsto por los analistas (0,6-1 mill/tns) y también por encima de las 0,97 mill/tns exportadas en la semana 45.

### **La previsión para Sudamérica:**

Respecto a Argentina, el USDA mantuvo sus estimaciones de cosecha en 50 mill/tns y las exportaciones en 34 mill/tns.



La Bolsa de Comercio de Rosario señaló que las recientes lluvias impulsaron la siembra de maíz en Argentina y las precipitaciones previstas para los próximos días continuarán favoreciendo su plantación.

La entidad de Rosario ha estimado una cosecha de 48 mill/tns para el maíz.

Por su parte, la Bolsa de Buenos Aires dijo en su informe semanal que hasta el miércoles se había sembrado el 31,2% de los 6,3 mill/has que estima serán dedicados al maíz.

En cuanto a Brasil, el USDA mantuvo la cosecha en 110 mill/tns y las exportaciones se mantienen en 39 millones.

Por su parte, la CONAB calcula que la cosecha de maíz brasileño totalizaría 105 mill/tns, 5 millones por debajo del cálculo del USDA, y supone una ligera bajada desde la predicción previa de 105,17 mill/tns del mes pasado. Aún así, siguen siendo cifras superiores a la producción de 102,515 mill/tns de la campaña 2.019/20.

Se espera que la primera cosecha alcance los 26,49 mill/tns y que la segunda cosecha, conocida como safrinha, alcance los 76,76 mill/tns (2,3% más), mientras que la tercera cosecha, cultivada en los estados del noreste, puede registrar una caída del 7,6% (1,64 mill/tns).



MILHO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
18.442,2 mil ha	5.688 kg/ha	104.890,7 mil t
-0,2%	-	-0,3%

Comparativo com o levantamento anterior  
Fonte: Conab

SUPRIMENTO	DEMANDA
ESTOQUE INICIAL 10.492,4 mil t	CONSUMO INTERNO 71.827,4 mil t
PRODUÇÃO 104.890,7 mil t	EXPORTAÇÕES 35.000 mil t
IMPORTAÇÕES 900 mil t	106.827,4 mil t
116.283,1 mil t	

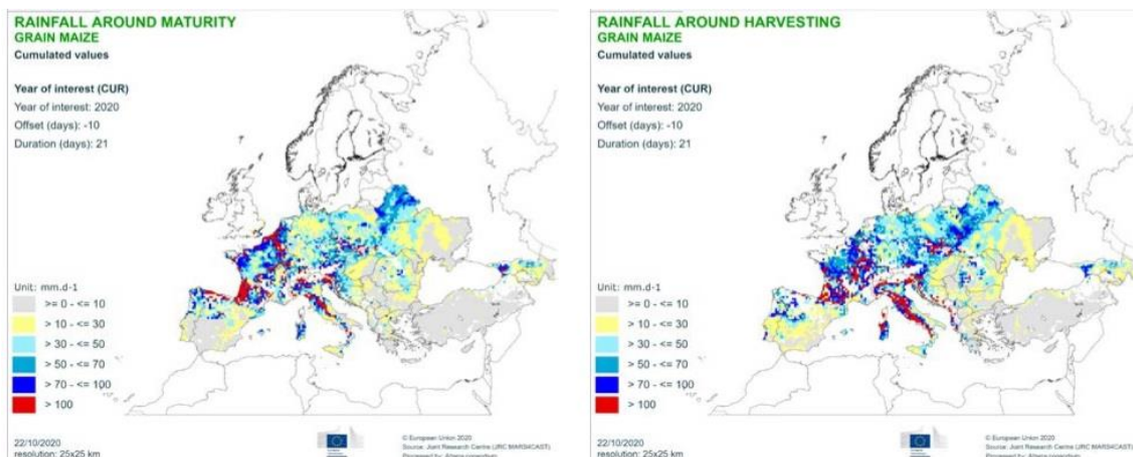
A pesar del atraso de las lluvias de este año, los productores aceleraron el ritmo y a mediados de noviembre el primer maíz estaba al 54%, frente al 42% de hace un año. n 67% hasta el día 6, muy por encima del 53% de la cosecha anterior.

El pronóstico de exportación de la CONAB se mantuvo en 34,5 mill/tns. También en octubre, los envíos fueron de 5,1 millones, una reducción del 14,4% respecto al mismo período del año pasado.

Por último, la CONAB predijo que las importaciones de maíz serían de 6,8 mill/tns.

### **La previsión para la UE:**

Los datos más relevantes del último informe WASDE para la UE son una reducción de las importaciones en 2 mill/tns para llegar a los 20 millones. También redujo sus estimaciones de cosecha en 1,9 mill/tns hasta llegar a los 67,80 millones.



Fuente: Comisión Europea

Strategie Grains redujo sus previsiones para las importaciones de maíz de la Unión Europea y Gran Bretaña, ya que incorporó a sus cálculos las tensiones en los mercados mundiales de cereales marcados por el aumento de precios y la fuerte demanda china.

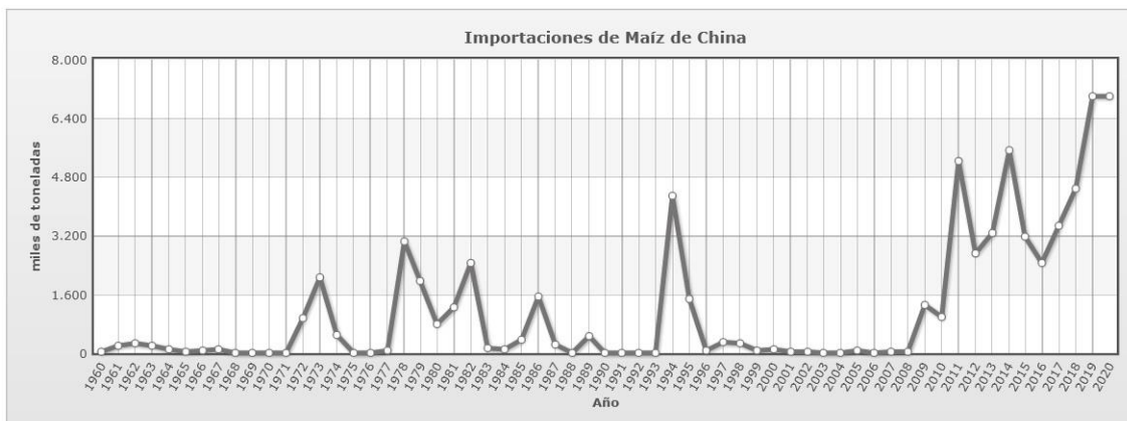
Con los precios internacionales del maíz subiendo debido a una decepcionante cosecha ucraniana y una alta demanda china, Strategie Grains redujo su pronóstico de importaciones de maíz de la UE y el Reino Unido en 2020/21 en casi 2 mill/tns a poco menos de 17 millones.

Respecto a Francia, el servicio de estadísticas del Ministerio de Agricultura francés ha revisado a la baja los rendimientos de maíz a su nivel más bajo desde principios de la década de 2000.

Anuncia 8.140 kg/ha frente a 8.630 kg/ha en 2019, es decir, el rendimiento más bajo desde 2005. Este cultivo también sufrió por el clima seco. A pesar de los menores rendimientos, la producción se estima en 13,7 mill/Mt de maíz en grano, un 5,7% más que hace un año, gracias a la mayor superficie cultivada (+181.000 ha respecto a 2019).

A nivel nacional, la nota más destacada es la paralización de la cosecha de maíz en León a causa de las lluvias. Hasta el momento se han recogido unas 150.000 toneladas, que suponen un poco más del 15% de la producción esperada. La producción de maíz asciende a 1.471.580 toneladas, que representa un 6 % más que lo recogido el año pasado (1,4 millones de toneladas) y un 23 % más que la producción media de la Comunidad en los últimos 5 años (1,2 millones de toneladas).

**La previsión para China:**



Fuente:www.indexmundi.com

El maíz mantiene su fortaleza tras alentadoras noticias sobre la demanda china. El Ministerio de Agricultura chino acaba de publicar cifras que muestran que el stock de cerdos creció casi un 27% en octubre en comparación con el año pasado.

China es el mayor productor de cerdos del mundo y estos animales necesitan mucho grano para comer y estar bien. Algunos analistas incluso estiman que China duplicará sus importaciones de maíz para finales de la campaña 2.020/21.

Ya el USDA duplicó en su informe de noviembre el volumen de las importaciones de maíz por parte de China, al elevar su estimación de siete a 13 mill/tns.

China importó más de 1 mill/tns de maíz en septiembre, según datos de la oficina nacional de aduanas, y por primera vez en la historia el país está cerca de cumplir con el máximo de la cuota anual del Gobierno que permite comprar el cereal con aranceles reducidos.

China ha estado comprando grandes volúmenes de maíz para reducir la presión generada por unos stocks domésticos ajustados que dispararon los precios a récords este año, lo que despertó los temores por la seguridad alimentaria del país con la mayor población del mundo.

El segundo mayor consumidor de maíz del mundo tiene una cuota de importaciones con bajo arancel de 7,2 millones de toneladas al año, pero nunca ha utilizado la totalidad de la asignación. En lo que va del año, China ya ha importado 6,7 millones de toneladas de maíz. Su récord anterior fue de 5,2 millones de toneladas compradas al exterior en 2012.

Se espera que Pekín emita más cuotas de importación y compre millones de toneladas de maíz adicionales en el nuevo ciclo agrícola, según datos de la industria.

### La previsión para el resto del mundo:

RESUMEN INFORME USDA DEL MAÍZ (millones de toneladas)									
	Periodo	Stock inicial	Variación	Producción	Variación	Consumo	Variación	Existencias	Variación
Mundo	2.018/19	340,76	-	1123,35	-	1144,29	-	319,83	-
	2.019/20	319,83	-20,93	1116,19	-7,16	1132,68	-11,61	303,33	-16,50
	2.020/21 oct	304,24		1158,82		1162,60		300,45	
	nov	303,33	-16,50	1144,63	28,44	1156,54	23,86	291,43	-9,02
Estados Unidos	2.018/19	54,37	-	364,26	-	310,45	-	56,41	-
	2.019/20	56,41	2,04	345,96	-18,30	307,58	-2,87	50,68	-5,73
	2.020/21 oct	50,68		373,95		311,16		55,04	
	nov	50,68	-5,73	368,49	22,53	309,26	1,68	43,23	-7,45
Unión Europea-27	2.018/19	9,16	-	64,36	-	87,50	-	7,64	-
	2.019/20	7,64	-1,52	66,70	2,34	81,40	-6,10	7,14	-0,50
	2.020/21 oct	7,17		66,10		87,00		7,77	
	nov	7,14	-0,50	64,20	-2,50	81,50	0,10	7,34	0,20
Argentina	2.018/19	2,41	-	51,00	-	13,80	-	2,37	-
	2.019/20	2,37	-0,04	51,00	0,00	13,50	-0,30	1,87	-0,50
	2.020/21 oct	1,87		50,00		15,00		2,88	
	nov	1,87	-0,50	50,00		15,00	1,50	2,88	1,01
Ucrania	2.018/19	1,57	-	35,81	-	6,20	-	0,89	-
	2.019/20	1,29	-0,28	35,89	0,08	5,65	-0,55	1,05	0,16
	2.020/21 oct	1,25		36,50		6,10		1,16	
	nov	1,25	-0,04	28,50	-7,39	6,10	0,45	1,16	0,11
Brasil	2.018/19	9,32	-	101,00	-	67,00	-	5,29	-
	2.019/20	5,29	-4,03	102,00	1,00	69,00	2,00	5,49	0,20
	2.020/21 oct	5,49		110,00		70,00		7,99	
	nov	5,49	0,20	110,00	8,00	70,00	1,00	7,99	2,50

Variación con respecto al año anterior.

A nivel mundial, el USDA pronostica que la producción de maíz 2.020/21 se reducirá en 14,19 millones de toneladas hasta los 1.144,63 millones. Se prevé que la producción sea menor en Ucrania (28,50 mill/tns vs 36,50 millones de octubre), la UE (64,20 mill/tns vs 66,10 millones de octubre) Rusia 814mill/tns vs 15 millones) y Moldavia, que compensan con creces los aumentos en Sudáfrica (16 mill/tns vs 14 millones de octubre) y Laos. Para Ucrania, el

rendimiento de maíz proyectado se reduce en base a los continuos y pobres resultados de la cosecha hasta la fecha, y si se concretaran, serían los más bajos desde la campaña 2.012/13.

Los principales cambios en el comercio mundial de cereales secundarios para 2020/21 incluyen mayores exportaciones de maíz para Estados Unidos (67,31 mill/tns vs 59,06 millones de octubre), Turquía y Sudáfrica (2,8 mill/tns vs 2,3 millones de octubre), con reducciones compensadas en su mayoría para Ucrania (22,50 mill/tns vs 30,50 millones de octubre) y Rusia (3,10 mill/tns vs 3,90 millones de octubre). Las importaciones de maíz aumentan para China (13 mill/tns vs 7 millones de octubre) y Corea del Sur (12 mill/tns vs 11,80 millones de octubre), pero disminuyen para la UE, México (-1 mill/tns) e Irán.

Para China, si bien la Comisión Nacional de Desarrollo y Reforma no ha hecho declaraciones públicas que indiquen que se ha asignado una cuota de importación de maíz adicional, los datos de envío para los países exportadores hasta principios de noviembre indican que superarán su nivel de cuota arancelaria de 7,2 millones de toneladas.

Las existencias finales mundiales de maíz (291,43 mill/tns), han bajado 9 millones respecto al mes pasado.

Mercado mundial de cereales secundarios						
	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20 estimación	2020/21 pronóstico	
					Anterior (08 oct. 2020)	Actual (05 nov. 2020)
(..... millones de toneladas .....) )						
<b>Producción1/</b>	1 400.6	1 432.3	1 407.7	1 444.0	1 488.4	<b>1 478.3</b>
<b>Suministros2/</b>	1 780.6	1 833.4	1 824.5	1 856.9	1 904.2	<b>1 892.2</b>
<b>Utilización</b>	1 382.6	1 411.1	1 424.7	1 439.6	1 476.6	<b>1 476.7</b>
<b>Comercio3/</b>	182.0	197.5	198.8	210.0	216.0	<b>219.8</b>
<b>Existencias al final del ejercicio4/</b>	401.1	416.8	412.9	413.9	422.9	<b>413.0</b>
(..... por ciento .....) )						
<b>Relación mundial existencias-utilización</b>	28.4	29.3	28.7	28.0	27.3	<b>27.0</b>
<b>Relación existencias-desaparición en los principales exportadores5/</b>	14.8	15.7	16.1	14.9	15.9	<b>15.1</b>

Fuente: FAO

El recorte de este mes de la FAO al pronóstico sobre la producción mundial de cereales secundarios, de 10,1 millones de toneladas, obedece a la reducción de los pronósticos sobre la producción de maíz en la Unión Europea (UE) y en Ucrania, donde las condiciones meteorológicas adversas prolongadas han reducido aún más las perspectivas de rendimiento, así como en los Estados Unidos de América, a causa de una disminución de la superficie sembrada.

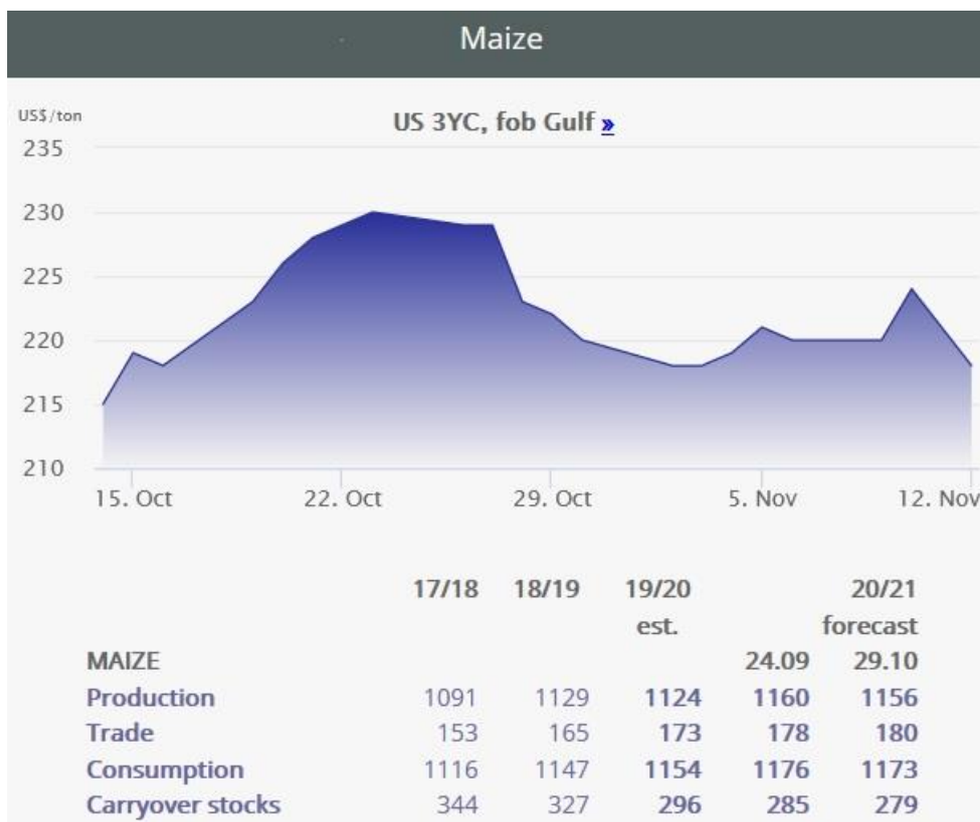
Las revisiones al alza de este mes en relación con la utilización de cereales secundarios como pienso se compensan con la reducción de la demanda para uso no alimentario, con lo cual el pronóstico sobre la utilización de cereales secundarios en 2.020/21 se mantiene sin variaciones respecto del mes pasado en 1.477 mill/tns; un 2,6 % más que en 2.019/20, principalmente debido al mayor uso de piensos.

El pronóstico sobre las reservas mundiales de cereales al cierre de las campañas en 2021 se ha reducido en 13,6 millones de toneladas desde octubre, hasta 876 millones de toneladas, es decir, apenas un 0,5 % por encima de sus niveles de apertura y ya por debajo del nivel récord de 2017/18. Esta revisión a la baja de las reservas obedece principalmente a un recorte aún más pronunciado (de 10,8 millones de toneladas) en el pronóstico sobre las existencias mundiales de maíz, que refleja una reducción de las reservas en varios países, entre ellos Brasil

por el aumento de las exportaciones, China por el mayor consumo interno y los Estados Unidos de América y la UE por las perspectivas de disminución de la producción.

El recorte de este mes invalida las expectativas precedentes de crecimiento de las reservas mundiales de maíz que, según los pronósticos actuales, caerán un 2,5 % por debajo de sus niveles de apertura, alcanzando su nivel más bajo en cinco años, así como de las existencias mundiales de cereales secundarios, que en la actualidad se estima se ubicarán en 281 millones de toneladas, apenas por debajo de sus niveles de apertura.

El pronóstico de la FAO sobre el comercio mundial de cereales en 2.020/21 se ha incrementado desde octubre y se sitúa actualmente en 451 mill/tns, lo cual representa un 3% más que en 2.019/20. La mayor parte de la revisión al alza de este mes y el aumento interanual previsto se atribuyen al comercio mundial de cereales secundarios, que actualmente se prevé que se incrementará en un 4,7 % respecto de los niveles de 2.019/20. Las mayores importaciones de maíz por parte de la UE, dirigidas a compensar la disminución prevista de la producción y la mejora de las ventas de Brasil y de los EEUU respecto de lo previsto anteriormente empujaron al alza en 3,8 mill/tns el pronóstico sobre el comercio mundial de maíz, ahora cifrado en 179,8 mill/tns (un 3,7 % más que el nivel alcanzado en la última campaña).



Fuente: CIC

El Consejo Internacional de Cereales recortó en su último informe 4 mill/tns la producción de maíz respecto a los 1.160 millones del informe anterior, debido a la reducción de las perspectivas de producción principalmente en la UE, Ucrania y EEUU. A pesar de ese descenso esa cantidad es la más alta que registran las estadísticas históricas.

Las perspectivas para la demanda de maíz son un poco más bajas que el informe anterior (1.173 mill/tns vs 1.176 millones) aunque el comercio mundial sube 2 mill/tns hasta los 180 mill/tns. Al igual que pasa con la producción, a pesar de esa reducción en el consumo, es el valor más alto jamás alcanzado.

## SOJA

La estimación de producción de soja por parte del USDA para este mes se ha visto marcada por una reducción significativa de stocks mundiales, debido a que el organismo redujo en 2,65 millones de toneladas la cosecha estadounidense y en 2,73 los stocks finales del país, ajustando el volumen de cosecha a 113,50 millones de toneladas y las existencias finales a 5,17 millones de toneladas.

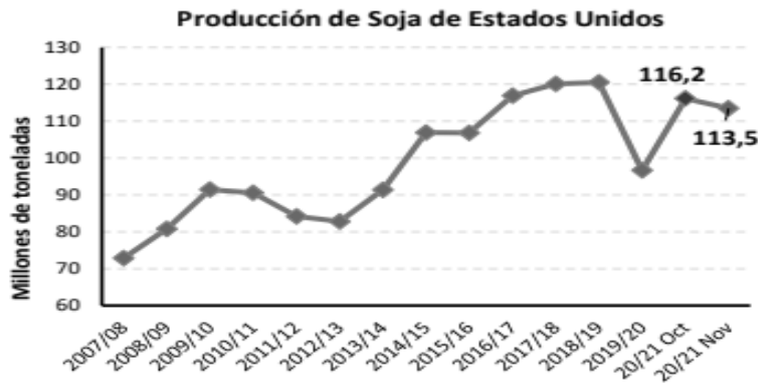
### ESTADOS UNIDOS:

Nos encontramos en el último tramo de la cosecha norteamericana en el que el USDA rebaja la estimación de producción oleaginoso de 116,15 millones de toneladas reportadas previamente a 113,50 incluso 2 millones de toneladas por debajo de los 115,70 estimado por los operadores.

#### **Producción en Estados Unidos (en millones de toneladas)**

USDA Noviembre	USDA Octubre	Promedio Privados	USDA 2019/2020
113,50	116,15	115,70	96,67

Este resultado se ha visto debido a un ajuste en los rendimientos promedio del país que ha disminuido de los 34,90 quintales por hectárea iniciales a 34,10



#### **Rendimiento promedio en Estados Unidos (en quintales por hectárea)**

USDA Noviembre	USDA Octubre	Promedio Privados	USDA 2019/2020
34,10	34,90	34,77	31,88

El país mantuvo los mismos niveles de molturado del mes anterior en 59,33 millones de toneladas incrementando ligeramente el uso total de 63,03 millones de toneladas hasta los 63,11 millones.

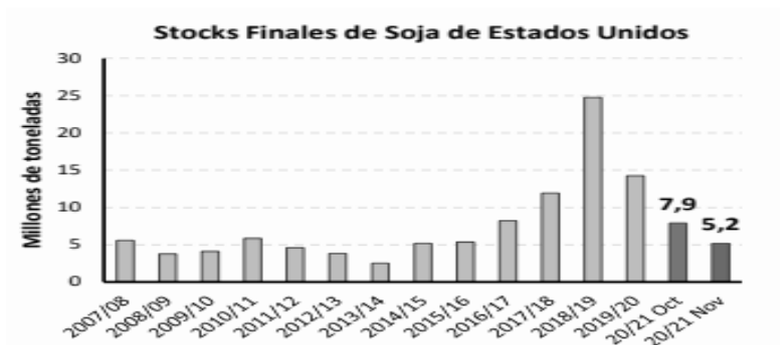
Se ha mantenido el objetivo de exportaciones, a pesar de su rápido avance debido principalmente a China, en 59,87 millones de toneladas. Los productores norteamericanos han vendido casi el 80% de su cosecha.

Según el organismo, las existencias finales para el país estarían en 5,17 millones de toneladas, 2,73 millones por debajo de las estimadas en el mes de octubre y 1,23 millones por debajo de lo calculado por los operadores privados.

#### **Stock final en Estados Unidos (en millones de toneladas)**

USDA Noviembre	USDA Octubre	Promedio Privados	USDA 2019/2020
5,17	7,90	6,40	14,25

Siendo así el stock más bajo de Estados Unidos desde la campaña 2014/2015 que alcanzó los 5,19 millones de toneladas.



La NOPA (Asociación Nacional de Procesadores de Semillas Oleaginosas de EE. UU.) informó que la trituration de soja en EE. UU. alcanzó 5,04 millones de toneladas. El volumen es un récord para el mes y también superó las expectativas del mercado, que fueron 4,82 millones de toneladas. La trituration de soja crece en los EE. UU. en octubre y rompe el récord del mes

En septiembre, NOPA informó el procesamiento de semillas oleaginosas en 4,4 millones de toneladas y en octubre de 2019, 4,77 millones de toneladas.

#### **BRASIL:**

Brasil que avanza con una siembra récord de soja, a pesar de la falta de precipitaciones en algunas zonas, tendría una producción récord encaminándose a consolidar su liderazgo en el mercado mundial

El USDA mantiene las cifras de la cosecha del país, sin cambios con respecto al mes de octubre, en 133 millones de toneladas así como las exportaciones en 85 millones de toneladas.

Sin embargo, la Conab elevó dicha producción a 134,95 millones de toneladas, 1,28 millones de toneladas más que en el anterior mes posicionando al país de nuevo como el mayor productor mundial. Las exportaciones las estimó en los mismos 85 millones de toneladas que reflejó el USDA.

Conab señaló que el saldo exportable de soja brasileña 2019/20 fue calculado en 82,7 millones de toneladas, las cuales ya fueron comercializadas el 99%

Para esta campaña, la CONAB estima el área sembrada en 38,3 millones de hectáreas, lo que le permitirá aumentar la oferta disponible en 2021.

Por su parte según los últimos datos del IGC, la cosecha de soja en Brasil en la temporada 2020-21 puede aumentar a 126,8 millones de toneladas.

La oferta de cultivos agrícolas en el estado latinoamericano en la campaña 2020-21 también aumentó y alcanzó los 129,6 millones de toneladas, señala KazakhZerno.kz. En la temporada anterior, esta cifra fue 8,7 millones de toneladas menor.

El informe añade además que los productores brasileños ya vendieron por anticipado más del 50% de la cosecha proyectada de soja 2020/21.

Las importaciones de soja en el país, según la estimación actual del IGC, este año aumentarán a 0,6 millones de toneladas en comparación con la campaña 2019-20 (0,1 millones de toneladas).

El pronóstico de exportación de soja de origen brasileño para el año 2020-21 es de 83 millones de toneladas. La temporada pasada se vendió al exterior con 9,1 millones de toneladas menos de oleaginosas.

## ARGENTINA:

En Argentina, la siembra 2020/2021 cubrió aproximadamente el 30% del área apta estimada por el Ministerio de Agricultura y Ganadería de la Nación en 16,9 millones de hectáreas. Se espera para 2020/21 una reducción del área sembrada de soja debido a falta de incentivos para ampliar el área del cultivo.

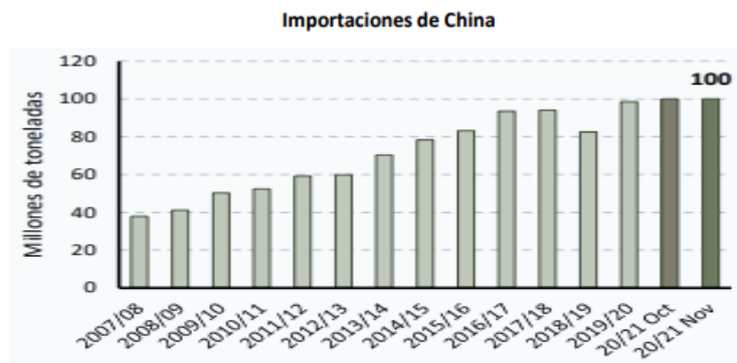
El USDA estimó la cosecha de soja del país en 51 millones de toneladas, 2,50 millones de toneladas por debajo de los 53,50 millones del informe anterior.

Las exportaciones alcanzan el 71% de la producción del ciclo 2019/2020 alcanzando los 34,8 millones de toneladas, cifra 5 millones inferior al mismo periodo del año anterior, debido principalmente a la menor producción y retraso en las ventas.

Sin embargo, mantuvo las exportaciones en 7 millones de toneladas.

## CHINA:

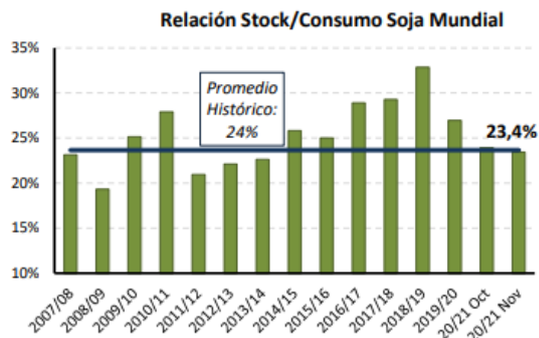
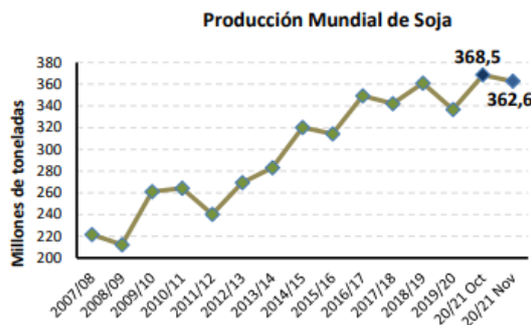
China, principal consumidor mundial de soja, se mantienen en un valor récord de compra de 100 millones de toneladas. Esto ha llevado a que por segunda campaña consecutiva la demanda de oleaginosa supere a la oferta.



## MUNDIAL:

A nivel mundial se estimó por parte del USDA una producción de oleaginosa de 362,64 millones de toneladas, valor que implica 5,9 millones de toneladas menos que el reporte anterior en el cual se habían estimado 368,47 millones de toneladas, debido a las menores cosechas reflejadas tanto por Estados Unidos como por Argentina, aún con esta reducción continua siendo el mayor dato de producción de soja de la historia.

Las existencias finales se calcularon en 86,52 millones de toneladas, 2,18 millones de toneladas menos que el mes anterior, el valor más bajo de los últimos cinco años, debido al aumento de demanda asiática.



Fuente: BCCBA en base a USDA

## CEBADA

Este mes el USDA ha cifrado la producción cebada mundial en 156,38 millones de toneladas, frente a las 156,75 del mes anterior. Por países, la producción de la UE disminuye 0,2 millones de toneladas mientras Turquía disminuye en 0,3 millones de toneladas.

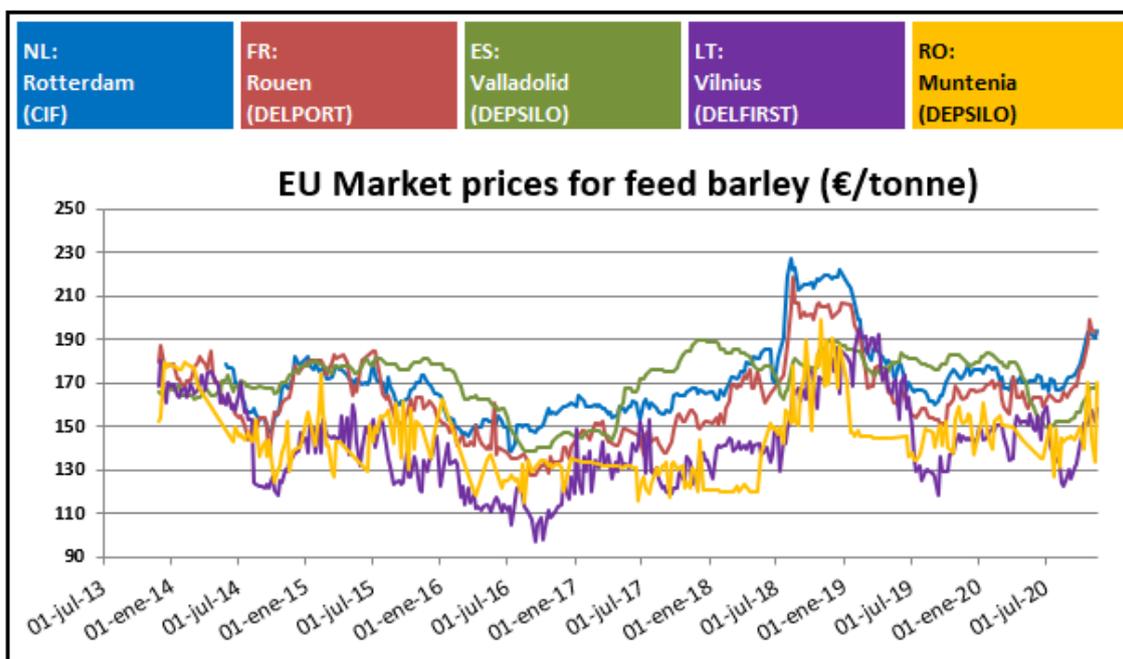
El consumo este mes se ha establecido en 156,12 millones frente a los 155,75 millones del mes anterior. El principal cambio se produce de nuevo en China que aumenta 0,8 millones hasta los 7,4 millones de toneladas.

Exportaciones e importaciones se sitúan en 27,77 millones frente a los 27,27 millones del mes anterior, con cambios más significativos en la UE que aumenta 0,5 millones sus exportaciones respecto el mes pasado y China que sigue aumentando otro 1,2 millones más sus importaciones para alcanzar los 6,5 millones. Por el contrario, Irán disminuye 0,5 millones respecto el mes anterior y ajusta sus importaciones 0,2 millones a la baja también.

En la UE las exportaciones de cebada totalizan hasta el momento 3 millones de toneladas, un 8% menos que el año pasado. Por productores Francia con 1,15 millones exportados lidera las salidas, Rumania con 665.000 toneladas y Alemania con 380.000 toneladas le acompañan.

Por países importadores, Arabia Saudí con 1,09 millones de toneladas encabeza las compras, seguida de China con 1,08 millones, ambas con un incremento de un 36% en sus compras respecto al mismo periodo del año anterior.

Los stocks finales se quedan este mes en 20,08 millones frente a los 20,65 millones de la anterior estimación. La variación más significativa se produce en la UE reduce 0,5 millones respecto el mes anterior y el resto permanece casi sin cambios.



Los precios en Francia se han incrementado ligeramente en las últimas semanas, mientras que en el mar negro los precios se han mantenido estables estas últimas semanas.

A nivel nacional el mercado ha estado poco activo, influenciado por unas lonjas que han cedido en las últimas semanas y que ahora se han estabilizado para dar lugar a una situación de mayor oferta respecto el mes anterior, pero sin unos precios estables por el momento dado el bajo nivel de operaciones que se ejecutan,

Un mercado prácticamente cerrado para lo que resta de año dará paso a un inicio de año con gran incertidumbre y que apenas tiene una pequeña parte de las compras adelantada, por lo que el transcurso de los próximos días será clave para ver el sentido que sigue el mercado.

Informe elaborado por ASEGRAIN para Mercado Vacuno®

Más información en: [www.asegrain.com](http://www.asegrain.com)