

# NEWSLETTER

## Trigo

La cosecha de trigo ya ha finalizado en todo el país. En cuanto a los precios, en estos últimos 2 meses el escenario comercial ha cambiado sustancialmente. La exportación lleva declaradas 13 millones de toneladas compradas para una producción estimada en alrededor de 19 millones y una reserva para uso de semilla de 0.5 millones. Como se ve, una participación muy activada la exportación que ha elevado los precios internos y los valores FOB acortando la brecha con otros orígenes en casi 20 dólares de tonelada como ser USA y Australia; superando incluso a los orígenes europeos y ruso (ver cuadros de Argentina: Oferta y Demanda de Trigo y Argentina: Precios de Competencia de Trigo Argentino a Brasil).

### ARGENTINA: OFERTA Y DEMANDA DE TRIGO

		2019/20	2018/19	2017/18
- Stock Inicial	Mill/ton	1,5	0,9	1,0
Area Sembrada	Mill/has	6,5	6,1	5,5
Rendimientos	Kg/ha	2,733	3,021	3,192
- Produccion	Mill/ton	18,9	19,0	18,1
- Total Oferta	Mill/ton	20,4	19,9	19,1
- Consumo Interno (1)	Mill/ton	6,3	6,2	5,7
- Compras 15/1/20 (2)	Mill/ton	1,5	1,4	1,4
-Semilla	Mill/ton	0,5	0,5	0,5
- Exportacion	Mill/ton	13,0	11,7	12,0
- DJVE 15/1/20	Mill/ton	12,0	6,9	5,5
- Compras 15/1/20 (2)	Mill/ton	13,6	9,5	7,6
- % S/Exportacion	%	105%	81%	64%
- A precio	Mill/ton	11,7	8,7	6,8
- % S/Total Compras	%	86%	92%	89%
- Total Demanda	Mill/ton	19,8	18,4	18,2
-Stock Final	Mill/ton	0,6	1,5	0,9

(1) Ajustado por Fiscalizacion Molinos (2) Compras a igual fecha de cada año

Fuente : Agritrend SA (\*) Proyectado



La calidad en general ha sido de aceptable a buena, con niveles de proteína superiores al 12% SSS. Debido al exceso de humedad relativa y bajo índice de radiación solar, algunas regiones han presentado lotes con exceso de granos dañados por Fusarium sp. Que, en general, han sido mezclados y se han diluido con lotes grado 1 o grado 2, presentando, como consecuencia, embarques grado 2 o mejor.

Diciembre y enero han sido meses de fuerte ritmo de carga, tanto en puertos de río como de mar.

**ARGENTINA: PRECIOS DE COMPETENCIA DEL TRIGO A BRASIL**

a BRAZIL	FOB Origen	+ Flete	+ Impo Tax Port	Cif Brasil			
				C/AEC	Dif C/A	S/AEC	Dif S/A
Argentina	240,0	17,0		257,0		257,0	
USA SRW	235,0	24,0	6,0	288,5	-31,5	265,0	-8,0
USA HRW	237,0	24,0	6,0	290,7	-33,7	267,0	-10,0
Francia	222,0	32,0	8,0	284,2	-27,2	262,0	-5,0
Alemania	227,0	32,0	8,0	289,7	-32,7	267,0	-10,0
Rusia	231,0	36,0	9,0	299,1	-42,1	276,0	-19,0
Australia ASW	280,0	42,0	10,5	360,5	-103,5	332,5	-75,5
Australia APW	281,0	42,0	10,5	361,6	-104,6	333,5	-76,5
Canada	292,0	29,0	7,3	357,5	-100,5	328,3	-71,3

FOB Argentina	240,0	(Fob Oficial)	Rosario	Enero	210
Fobbing	11,0		Futuros	Marzo	212
Der. Exportacion	28,8			Julio	218
Precio Fas s/Fob	200,2			Dic 20/21	169
Precio de Mercado	210,0		to: 27/1/2020		
<b>Margen</b>	<b>-9,8</b>	Source: Mercado / Agritrend en dol/ton			

Fuente: Agritrend SA / Info.de Mercado pos. Enero dol/ton - C/S AEC Considerando o no el Arancel externo comun de Mercosur

FOB Argentina: Base 11,5% proteína embarque enero - FAS base derechos exportacion 12%

Los márgenes son fuertemente negativos, por fuerte suba del precio interno, en funcion a la menor demanda disponible

## Maíz

La siembra ya ha finalizado en todo el país y se espera que a fines de febrero comiencen a cosecharse los primeros lotes de siembra temprana en la región centro y norte. El área se estima en 6.2 millones de hectáreas y el rendimiento entre 7 / 8 ton/ha, lo que significaría una oferta aproximada de algo más de 50 mill. de ton, algo menor al ciclo pasado (2-3%). En cuanto a la calidad, se espera que sea de buena a muy buena, el maíz argentino es de color anaranjado, de endosperma más duro que el amarillo americano y con buen contenido de carotenos y flavonoides. Estas propiedades físico-químicas le confieren el color característico, mejor valor nutritivo y mayor resistencia al quebrado y al ataque de insectos. Países del Sudeste de Asia, Norte de África y América Latina siguen liderando los destinos de exportación.

### **MAIZ: EXPORTACIONES POR DESTINO (mill tn)**

	<b>2020 (*)</b>	<b>2019 (*)</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Vietnam	0,09	6,95	4,50	4,30
Argelia	0,08	3,65	3,47	3,20
Corea del Sur		3,19	0,10	1,80
Egipto		2,63	2,60	2,90
Peru	0,40	2,80	0,18	0,14
Malasia	0,21	2,19	2,28	1,97
Arabia Saudita	0,14	1,95	1,58	1,44
Chile	0,32	2,11	1,77	1,30
Marruecos	0,13	1,54	0,83	1,23
Colombia		1,20	0,05	0,01
Indonesia	0,17	0,73	0,32	0,19
Yemen	0,06	0,63	0,53	0,59
Cuba	0,09	0,32	0,40	0,53
Jordania	0,02	0,22	0,40	0,55
Otros	0,16	4,85	3,94	3,37
<b>Total</b>	<b>1,87</b>	<b>34,96</b>	<b>22,94</b>	<b>23,52</b>

Fuente: Min.de Agro./INDEC/Agritrend/Line Up- (\*)Estimado/ Año calendario

## Soja

Al igual que el caso del maíz, ya ha concluido la siembra de este cultivo, estimándose 17.8 millones de ha. De mantenerse las condiciones climáticas normales, es de esperar que la nueva cosecha dé comienzo a fines de febrero representando una producción de 54 millones de ton., algo menor al ciclo 2018/19. El carry-over se estima mayor que la última campaña y seguramente la importación desde Paraguay y Brasil se repita en cantidades similares; con lo cual, la oferta para molienda sería compensada o incrementada. Por ello, la oferta de exportación 2020 de aceite y harina (soybeanmeal) se espera mayor en volumen.

### ARGENTINA: OFERTA Y DEMANDA DE SOJA

		2019/20 (*)		2018/19	2017/18
		Hip Max	Hip Min		
- Stock Inicial	Mill/ton	7,1	7,1	3,6	4,0
Area Sembrada	Mill/has	17,8	17,8	17,6	17,5
Rendimientos	Kg/ha	2,935	2,829	3,086	2,018
- Produccion	Mill/ton	55,0	53,0	56,0	36,4
- Importacion	Mill/ton	3,5	3,5	3,5	6,5
- Total Oferta	Mill/ton	65,6	63,6	63,1	46,9
- Molienda	Mill/ton	47,0	46,0	43,0	36,1
- Compras 15/1/20	Mill/ton	8,2	8,2	3,5	3,9
- % S/Molienda	%	13%	13%	6%	8%
- A precio	Mill/ton	4,6	4,6	1,0	1,8
- % S/Total Compras	%	56%	56%	29%	47%
-Semilla/Otros Usos	Mill/ton	3,5	3,5	3,0	3,0
- Exportacion	Mill/ton	11,0	10,0	10,0	4,2
- DJVE	Mill/ton	5,6	5,6	0,7	0,0
- Compras 15/1/20	Mill/ton	4,9	4,6	0,6	3,3
- % S/Exportacion	%	44%	46%	6%	79%
- A precio	Mill/ton	3,8	3,7	0,4	1,8
- % S/Total Compras	%	78%	80%	67%	53%
- Total Demanda	Mill/ton	61,5	59,5	56,0	43,3
-Stock Final	Mill/ton	4,1	4,1	7,1	3,6

(1) Año Comercial Abr/Dic. según info Ofic. y Line Up

Fuente : Agritrend SA (\*) Proyectado

## Importantes Novedades

El Laboratorio ABC Control, asociado a CIS-Argentina SRL, incorpora nuevo equipamiento para distintas determinaciones analíticas, permitiendo brindar resultados en menor tiempo y con mayor precisión.

1.- El moderno Inframatic 9500, basado en tecnología del Infrarrojo Cercano (NIR) de barrido continuo por transmitancia, es el último modelo en el mercado y ofrece la mejor exactitud y manejo de datos disponible. Es exacto, fiable y robusto, y ha sido construido para satisfacer los requisitos de los operadores de cereales y oleaginosas. Analiza un amplio número de granos y semillas oleaginosas, humedad, proteína, aceite y muchos otros parámetros en menos de 30 segundos.

El moderno instrumento está normalizado a una longitud de onda estandarizada según NIST (National Institute of Standards and Technology) del Departamento de Comercio de los Estados Unidos de América, uno de los más prestigiosos del mundo.

2.- Falling Number 1.000, para cuantificar la actividad de la alfa-amilasa que tiene una gran influencia sobre la calidad de los productos horneados, la pasta y los fideos. El daño por brotado es causado por la alfa-amilasa, una enzima natural en el grano que aumenta la concentración durante los períodos de cosechas húmedas. El Falling Number es la única metodología validada capaz de medir la actividad de alfa-amilasa en harinas y alimentos de ciertos cereales.

Este nuevo modelo de Falling Number es el único instrumento validado bajo las normas internacionales aprobadas:

AACCI / No. 56-81.03, ICC / No. 107/1, ISO / DIS 3093

