

# NEWSLETTER

## Trigo

A colheita do trigo já terminou em todo o país. Quanto aos preços, nesses últimos 2 meses o cenário comercial mudou substancialmente. A exportação declarou 13 milhões de toneladas compradas para uma produção estimada em 19 milhões e uma reserva para o uso de sementes em 0.5 milhões. Como você pode ver, uma participação de exportação muito ativa que elevou os preços domésticos e os valores FOB, estreitando o fosso com outras origens em quase US \$ 20 toneladas, como EUA e Austrália; superando até as origens europeia e russa (veja fotos da Argentina: oferta e demanda de trigo e Argentina: preços competitivos do trigo argentino para o 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



A qualidade geral foi aceitável como boa, com níveis de proteína acima de 12% na substância seca. Devido ao excesso de umidade relativa e baixo índice de radiação solar, algumas regiões apresentaram lotes com excesso de grãos danificados por Fusarium sp. que, em geral, foram misturados e diluídos com lotes da classe 1 ou 2, apresentando, como consequência, embarques da classe 2 ou melhores.

Dezembro e janeiro foram meses de forte carregamento, tanto em portos fluviais quanto marítimos.

**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% proteina embarque enero - FAS base derechos exportacion 12%

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

## Milho

A semeadura já foi concluída em todo o país e espera-se que, no final de fevereiro, os primeiros lotes de sementeira inicial comecem a ser colhidos na região central e norte. A área é estimada em 6,2 milhões de hectares e o rendimento de 7 a 8 toneladas / ha, o que significaria uma oferta ligeiramente superior a 50 milhões de toneladas, um pouco menor que o último ciclo (2-3%).

Em termos de qualidade, espera-se que seja bom a muito bom, milho laranja argentino, endosperma mais duro que o amarelo americano e com bom conteúdo de carotenos e flavonóides. Essas características físico-químicas lhe conferem a cor característica, melhor valor nutricional e maior resistência ao crack e ao ataque de insetos.

Países do sudeste da Ásia, norte da África e América Latina continuam a liderar destinos de exportação.

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

	2020 (*)	2019 (*)	2018	2017
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

Como no caso do milho, a semeadura desta safra já foi concluída, com uma estimativa de 17,8 milhões de ha. Se as condições climáticas normais forem mantidas, espera-se que a nova colheita comece no final de fevereiro, representando uma produção de 54 milhões de toneladas, um pouco menor que o ciclo 2018/19. Estima-se que a transferência seja maior que a última campanha e, certamente, as importações do Paraguai e do Brasil serão repetidas em quantidades semelhantes, para que o suprimento de moagem seja compensado ou aumentado. Portanto, espera-se que o suprimento externo de óleo e farinha (farelo de soja) seja maior em volume.

### 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

## Notícias Importantes

O Laboratório de Controle ABC, associado ao CIS-Argentina SRL, incorpora novos equipamentos para diferentes determinações analíticas, permitindo que os resultados sejam fornecidos em menos tempo e com maior precisão.

1.- O moderno Inframatic 9500, baseado na tecnologia de infravermelho próximo (NIR) de varredura contínua por transmitância, é o modelo mais recente do mercado e oferece a melhor precisão e manipulação de dados disponíveis. É preciso, confiável e robusto, e foi construído para atender aos requisitos dos operadores de cereais. Analisar um grande número de grãos e oleaginosas; umidade, proteína, óleo e muitos outros parâmetros em menos de 30 segundos.

O instrumento moderno com um comprimento de onda padronizado de acordo com o NIST (Instituto Nacional de Padrões e Tecnologia) do Departamento de Comércio dos Estados Unidos da América, um dos mais prestigiados do mundo.

2.- Falling Number 1.000, para quantificar a atividade da alfa-amilase que exerce grande influência na qualidade de produtos de panificação, massas e macarrão. Os danos causados pelo surto são causados pela alfa-amilase, uma enzima natural do grão que aumenta a concentração durante os períodos de colheita úmida. O Falling Number é a única metodologia validada capaz de medir a atividade da alfa-amilase na farinha e nas refeições de certos cereais.

Este modelo moderno de Falling Number é o único instrumento validado sob as normas internacionais aprovadas: AACCI / No. 56-81.03, ICC / No. 107/1, ISO / DIS 3093

