



NEWSLETTER

Abastecimento argentino da próxima safra

A CIS-Argentina faz parte do Grupo Commodity Inspection Services BV, com sede na Holanda, e é uma empresa de supervisão de exportação especializada em commodities agrícolas. No trigo, teve forte participação como controle de qualidade de embarques para destinos do Sudeste Asiático e já iniciou seus serviços de embarques para o mercado brasileiro. No milho, sementes oleaginosas e farinhas, demonstrou sua confiabilidade nos controles de exportação para países asiáticos e do Oriente Médio.

Trigo da Argentina para o Brasil

O fornecimento de trigo para a safra brasileira 2019/20 continuará altamente competitivo em termos de preço em comparação com outras fontes. Diferenças estimadas de US \$ 43,5 por tonelada.

Se as condições climáticas normais forem mantidas, espera-se uma colheita maior que a safra anterior 19/20 e uma diferença no volume exportável de 2 milhões de toneladas.

a BRAZIL	FOB	+ Impo Tax Port	+ Flete	Cif Brasil			
	Origen			C/AEC	Dif C/A	S/AEC	Dif S/A
Argentina	195,0	17,0	6,0	212,0		212,0	
USA SRW	212,0	24,0	6,0	263,2	-4,4	242,0	-4,0
USA HRW	208,0	24,0	6,0	258,8	0,0	238,0	0,0
Francia	185,0	32,0	8,0	243,5	15,3	225,0	13,0
Alemania	187,0	32,0	8,0	245,7	13,1	227,0	11,0
Rusia	185,0	36,0	9,0	248,5	10,3	230,0	8,0
Australia ASW	233,0	42,0	10,5	308,8	-50,0	285,5	-47,5
Australia APW	244,0	42,0	10,5	320,9	-62,1	296,5	-58,5
Canada	245,0	29,0	7,3	305,8	-47,0	281,3	-43,3

Fuente: Informacion de Mercado pos. Nov/Dic en dol/ton - C/S AEC Considerando o no el Arancel externo comun de Mercosur

Argentina: Oferta e demanda de trigo

		2019/20 (*)	2018/19	2017/18
- Stock Inicial	Mill/ton	0,7	0,6	0,7
Area Sembrada	Mill/has	6,5	6,1	5,5
Rendimientos	Kg/ha	3,307	3,397	3,374
- Produccion	Mill/ton	21,0	19,2	18,1
- Total Oferta	Mill/ton	21,7	19,8	18,8
- Consumo Interno (1)	Mill/ton	6,3	6,1	5,7
- Compras 4/9	Mill/ton	0,1	4,2	3,9
-Semilla	Mill/ton	0,5	0,5	0,5
- Exportacion	Mill/ton	14,5	12,5	12,0
- DJVE	Mill/ton	4,1	10,1	12,1
- Embarcado (2)	Mill/ton	-	10,1	10,0
- % S/Total Expo	%	-	81%	83%
- Compras 4/9	Mill/ton	4,5	12,9	12,0
- % S/Produccion	%	21%	65%	64%
- A precio	Mill/ton	2,9	12,5	11,6
- % S/Total Compras	%	65%	97%	97%
- Total Demanda	Mill/ton	21,3	19,1	18,2
-Stock Final	Mill/ton	0,4	0,7	0,6

(1) Ajustado por Fiscalizacion Molinos (2) Dic/Ago. según info Ofic. y Line Up

Fuente : Agritrend SA (*) Proyectado

(1) Ajustado por Fiscalizacion Molinos (2) Dic/Ago. según info Ofic. y Line Up
Fuente : Agritrend SA (*) Proyectado

Fornecimento de milho argentino 2020

As projeções prevêem um pequeno aumento no fornecimento exportável de aproximadamente 1,5 milhão de toneladas

Da mesma forma, e após vários anos, a Argentina provavelmente voltará a ser um fornecedor da União Européia.

Na área central, o plantio é realizado de setembro a dezembro.

		2019/20 (*)	2018/19	2017/18
- Stock Iniciales	Mill/ton	1,8	1,8	2,5
Area Sembrada	Mill/has	6,1	5,7	5,4
Rendimientos	Kg/ha	8,628	8,909	6,882
- Producción	Mill/ton	50,0	49,0	33,5
- Oferta Total	Mill/ton	51,8	50,8	36,0
- Consumo Interno	Mill/ton	17,5	17,0	16,7
- Exportación	Mill/ton	33,5	32,0	17,5
- DJVE	Mill/ton	4,2	31,4	21,3
- Embarcado (1)	Mill/ton	-	19,3	13,5
- % S/Total Expo	%	-	60%	77%
- Compras 14/8	Mill/ton	5,8	28,5	16,8
- % S/Produccion	%	12%	58%	50%
- A precio	Mill/ton	4,5	25,7	15,1
- % S/Total Compras	%	78%	90%	90%
- Total Demanda	Mill/ton	51,0	49,0	34,2
- Stocks Finales	Mill/ton	0,8	1,8	1,8

(2) Marzo/Ago. según info Ofic. y Line Up

Fuente : Agritrend SA (*) Proyectado

(2) Marzo/Ago. según info Ofic. y Line Up

Fuente : Agritrend SA (*) Proyectado

For more information, please contact WWW.CISARGENTINA.COM

As culturas biotecnológicas continuam a se expandir em todo o mundo.

As plantações de culturas biotecnológicas aumentaram 113 vezes desde 1996, com uma área acumulada de 2,5 bilhões de hectares, mostrando que a biotecnologia é a tecnologia agrícola de adoção mais rápida do mundo. Em países com longos anos de alta adoção, particularmente nos EUA, Brasil, Argentina, Canadá e Índia, as taxas de adoção das principais culturas estão em níveis próximos a 100%, indicando que os agricultores favorecem essa tecnologia agrícola em relação às variedades convencionais. Mais necessidades de agricultores e consumidores, culturas biotecnológicas mais diversas com várias características tornaram-se disponíveis no mercado em 2018. Essas culturas biotecnológicas incluem batatas com características não-contundentes, não-bronzeadoras, acrilamida reduzidas e resistentes à defecação tardia; cana resistente a insetos e tolerante à seca; maçãs não-douradas; e canola e cártamo com alto teor de ácido oléico.

A CIS-Argentina certifica a presença de OGM.

