

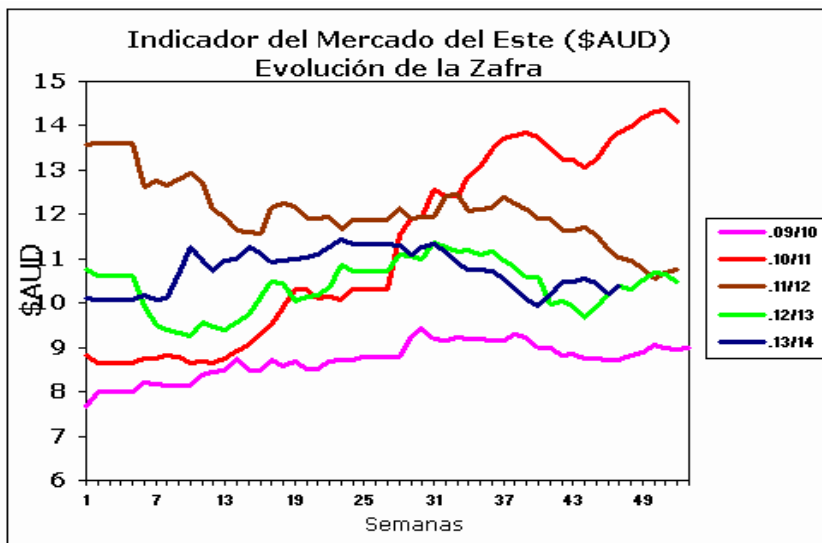
INFORME SEMANAL Semana 27 del 21 al 22 de Mayo de 2014

AUSTRALIA Mercado del Este

Evolución Tipo de Cambio e Indicador General:

	15/5/2014	22/5/2014	Variación U\$S
INDICADOR AUD	10.20	10.39	h 0.19
PAR. CAMBIARIA	0.938	0.927	i -0.011
INDICADOR U\$S	9.56	9.63	h 0.07

Fuente: WESTPAC - AWEX



Fuente: Sipym - PROLANA en base AWEX

Comentarios:

Esta semana el mercado cambió su tendencia y cerró con tendencia positiva, sin embargo el tipo de cambio entre el dólar americano y australiano bajo y eso hizo que hubiera variaciones en los valores si lo miramos en términos de la moneda americana. En los remates se ofrecieron 30.628 fardos vendiéndose el 91,6% de los fardos ofertados. Las próximas ventas serán a partir del día 28 de Mayo en las ciudades de Sydney, Melbourne y Fremantle donde serán ofrecidos 37.069 fardos para toda la semana.

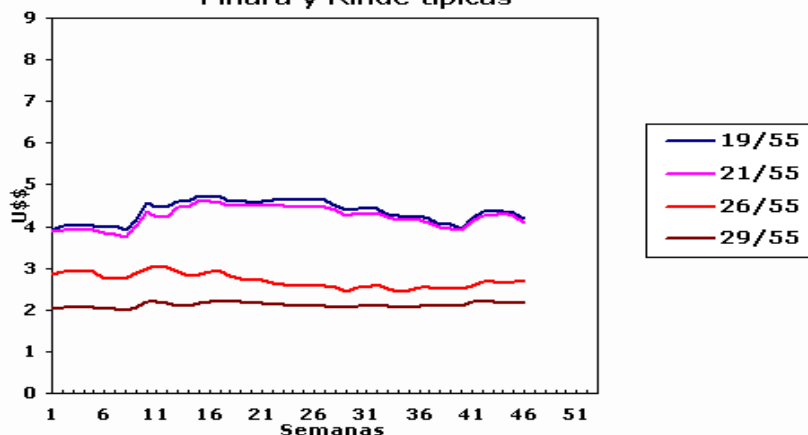
ARGENTINA

Variación Paridad Cambiaria (Dólar Comprador)

1 U\$S	15/5/2014	22/5/2014
\$	7.94	7.96

Fuente: SI PyM - PROLANA en base BNA

Evolución de precios Barrer Finura y Rinde típicas



Comentarios:

La paridad cambiaria del dólar americano oficial mayorista y el peso argentino aumento dos centavos según se informó desde el Banco de la Nación Argentina con respecto al último día de la semana del mercado lanero. Por otra parte, en Patagonia las operaciones comerciales son muy escasas debido a que existen pocas lanas que se comercializan en el mercado en esta época del año.

VENTAS SEMANALES

Provincia	Finura m	Rinde %	Total Kgs.	Precio Real U\$S	Tipo de Esquila
-----------	----------	---------	------------	------------------	-----------------

INFORME SEMANAL

ARGENTINA: Lanas Finas

Pre-parto

Lanas Prolana de esquila pre-parto de buen largo, resistencia y color, buen estilo y presentación

Precios Orientativos SIPyM-PROLANA (u\$s)

Precio barrer contado sin IVA, incluyendo adicional Prolana y lana puesta en el galpón de esquila

Finura m	Variación %	Rinde al Peine					
		50%	55%	60%	65%	70%	75%
16.0	i -1.08 %	4.42	4.92	5.42	5.93	6.38	6.82
16.5	i -1.13 %	4.22	4.70	5.18	5.66	6.09	6.52
17.0	i -1.09 %	4.02	4.48	4.94	5.40	5.81	6.22
17.5	i -0.69 %	3.93	4.37	4.82	5.28	5.68	6.08
18.0	i -0.20 %	3.87	4.31	4.75	5.20	5.60	5.99
18.5	h 0.38 %	3.81	4.25	4.69	5.13	5.52	5.91
19.0	h 0.69 %	3.78	4.21	4.64	5.08	5.47	5.85
19.5	h 0.91 %	3.75	4.18	4.61	5.04	5.43	5.81
20.0	h 1.31 %	3.72	4.14	4.57	5.00	5.38	5.76
20.5	h 1.50 %	3.71	4.13	4.56	4.99	5.37	5.75
21.0	h 1.70 %	3.74	4.17	4.60	5.03	5.42	5.80
21.5	h 1.71 %	3.72	4.14	4.57	5.00	5.38	5.76
22.0	h 1.65 %	3.69	4.11	4.54	4.97	5.35	5.73
22.5	h 1.43 %	3.68	4.10	4.53	4.95	5.33	5.71
23.0	h 1.32 %	3.67	4.11	4.53	4.96	5.34	5.72
23.5	fg 0.00 %	3.51	3.93	4.34	4.75	5.12	5.48
24.0	i -1.26 %	3.36	3.76	4.15	4.54	4.90	5.24
24.5	i -1.27 %	3.02	3.39	3.74	4.10	4.42	4.74

Nota: Los valores orientativos, variarán por tamaño de lote, distancia a barraca, acuerdo comercial y situaciones particulares del mercado local.

Post-parto

Lanas Prolana de esquila post-parto de buena presentación

Precios Orientativos SIPyM-PROLANA (u\$s)

Precio barrer contado sin IVA, incluyendo adicional Prolana y lana puesta en el galpón de esquila

Finura m	Variación %	Rinde al Peine				
		40%	45%	50%	55%	60%
16.0	i -1.10 %	3.20	3.68	4.18	4.63	5.08
16.5	i -1.10 %	3.06	3.51	3.99	4.42	4.85
17.0	i -1.10 %	2.91	3.34	3.81	4.21	4.62
17.5	i -0.70 %	2.84	3.26	3.72	4.12	4.52
18.0	i -0.27 %	2.79	3.21	3.66	4.05	4.45
18.5	h 0.28 %	2.75	3.17	3.61	4.00	4.39
19.0	h 0.62 %	2.76	3.17	3.57	3.96	4.34
19.5	h 0.91 %	2.74	3.15	3.55	3.93	4.32
20.0	h 1.39 %	2.71	3.12	3.54	3.90	4.26
20.5	h 1.57 %	2.71	3.11	3.53	3.89	4.25
21.0	h 1.67 %	2.73	3.14	3.56	3.92	4.28
21.5	h 1.74 %	2.71	3.12	3.54	3.90	4.26
22.0	h 1.62 %	2.72	3.13	3.53	3.89	4.25
22.5	h 1.51 %	2.71	3.12	3.52	3.88	4.24
23.0	h 1.33 %	2.70	3.11	3.51	3.89	4.25
23.5	fg 0.00 %	2.61	3.01	3.39	3.78	4.15
24.0	i -1.34 %	2.49	2.87	3.24	3.61	3.97
24.5	i -1.35 %	2.24	2.58	2.92	3.26	3.58

Nota: Los valores orientativos, variarán por tamaño de lote, distancia a barraca, acuerdo comercial y situaciones particulares del mercado local.

INFORME SEMANAL

ARGENTINA: Lanas Cruza

Patagónicas

Lanas Prolana de esquila de buen largo y color, buen estilo y presentación

Precios Orientativos SIPyM-PROLANA (u\$s)

Precio barrer contado sin IVA, incluyendo adicional Prolana y lana puesta en el galpón de esquila

Finura m	Variación %	Rinde al Peine					
		50%	55%	60%	65%	70%	75%
25.0	i -1.28 %	2.69	3.00	3.32	3.64	3.93	4.21
26.0	h 0.86 %	2.42	2.71	3.00	3.29	3.55	3.81
27.0	h 0.69 %	2.24	2.51	2.78	3.05	3.29	3.53
28.0	h 0.25 %	2.05	2.30	2.55	2.81	3.03	3.26
29.0	i -0.40 %	1.94	2.17	2.41	2.65	2.87	3.08
30.0	i -1.16 %	1.86	2.09	2.32	2.55	2.76	2.96
31.0	i -1.16 %	1.75	1.96	2.18	2.40	2.59	2.79
32.0	i -1.33 %	1.61	1.81	2.02	2.22	2.40	2.59
33.0	i -1.42 %	1.50	1.68	1.88	2.07	2.24	2.41
34.0	i -1.71 %	1.38	1.56	1.73	1.91	2.08	2.23

Nota: Los valores orientativos, variarán por tamaño de lote, distancia a barraca, acuerdo comercial y situaciones particulares del mercado local.

No Patagónicas - Litoral

Lanas cruza producidas fuera de la región patagónica

Precios Orientativos SIPyM-PROLANA (u\$s)

Precio barrer contado (90%, 10%) y lana puesta en el galpón de esquila

	Variación %	Rinde al Peine		
		68%	70%	72%
Ideal Fino (24.5 mic.)	i -1.29 %	3.96	4.08	4.19
Ideal (26.5 mic.)	h 0.82 %	3.13	3.26	3.39
Corriedale	i -0.35 %	2.78	2.87	2.95
Romney	i -1.11 %	1.97	2.07	2.19

Nota: Los valores orientativos, variarán por tamaño de lote, distancia a barraca, acuerdo comercial y situaciones particulares del mercado local.

No Patagónicas - Buenos Aires

Lanas cruza producidas fuera de la región patagónica

Precios Orientativos SIPyM-PROLANA (u\$s)

Precio barrer contado (90%, 10%) y lana puesta en el galpón de esquila

	Variación %	Rinde al Peine		
		60%	63%	65%
Corriedale fino (28.5) mic.	fg 0.00 %	2.09	2.26	2.41
Corriedale (30.0) mic.	i -1.31 %	1.87	2.01	2.15
Romney (32.0) mic.	i -1.27 %	1.68	1.81	1.94
Segunda Esquila	i -1.51 %	1.01	1.09	1.16

Nota: Los valores orientativos, variarán por tamaño de lote, distancia a barraca, acuerdo comercial y situaciones particulares del mercado local.