

LANA

Nº 36 - Pág. 1
Junio de 2019



Resumen del mes

China ha levantado la prohibición de importar lana de Sudáfrica que se había impuesto como resultado de un brote de la enfermedad de manos, pies y boca (asociado a la fiebre aftosa) a finales del año pasado. Las importaciones de lana de Sudáfrica estarán sujetas a ciertas condiciones, especialmente a la temperatura de almacenamiento (el virus de la fiebre aftosa muere con el tiempo, cuanto mayor sea la temperatura, más rápido muere el virus). Esto significa que hay un suministro adicional de lana disponible para las fábricas de China. Sin embargo, los volúmenes en Sudáfrica son mucho más pequeños que Australia. Por ejemplo, hubo 5.686 fardos ofrecidos la última semana en subastas en Sudáfrica en comparación con 33.153 fardos ofrecidos en Australia.

Por otro lado, el gobierno de los Estados Unidos anunció que elevó los aranceles de importación a productos chinos (alcanzando un 25%), con efecto inmediato. La lista de productos incluye lana grasienta y semielaborada, hilados y tejidos de lana, así como alfombras de lana. La lista no incluye ropa de lana. Casi todos los productos de lana que los Estados Unidos importan de China son prendas y alfombras. China tomó represalias al anunciar un aumento equivalente del 25% en los aranceles en una lista de productos que importa de los Estados Unidos.

Fuente: "The National Council of Wool Selling Brokers of Australia Inc"



Precios SIPyM barrer (USD)

Lanas Típicas Patagónicas

Merino (rinde 55%)						
	Abr 2019		May 2019		%Var	
	Prep	PostP	Prep	PostP		
19.0 my superfina	6.85	6.48	6.89	6.52	0.6	↑
20.0 my fina	6.78	6.41	6.79	6.43	0.1	↑
21.0 my media	6.81	6.44	6.86	6.49	0.7	↑

Cruza (rinde 60%)						
	Abr 2019		May 2019		%Var	
	Prep	PostP	Prep	PostP		
25.0 my fina	5.21		5.28		1.3	↑
27.5 my media	3.95		4.26		7.8	↑
29.5 my fuerte	3.15		3.31		5.1	↑

(Fuente: SIPyM)



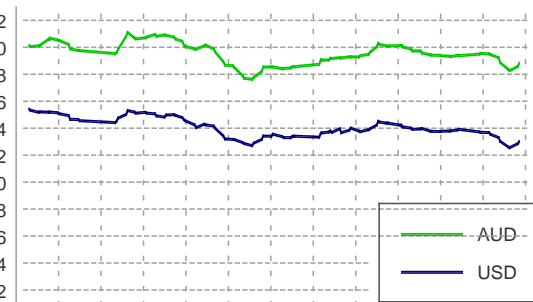
Lana: Variación mensual de los indicadores en Australia, Sudáfrica y Nueva Zelanda

Australia				Sudáfrica				Nueva Zelanda			
AWEX EMI (cents/kg)				Cape Wool Merino (cents/kg)				NZ Wool Services coarse (cents/Kg)			
	Abr 2019	May 2019	%Var		Abr 2019	May 2019	%Var		Abr 2019	May 2019	%Var
AUD	1943	1833	-5.66	Rand	20242	20225	-0.08	NZD	298	288	-3.36
USD	1398	1260	-9.87	USD	1451	1419	-2.21	USD	200	187	-6.50

(Fuentes: Australian Wool Exchange, Cape Wool SA, NZ Wool Services International, British Wool Marketing Board)



IME Australia (USD y AUD)

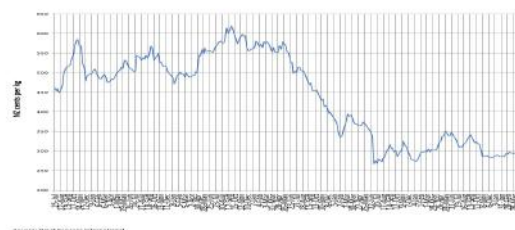


Jun Jul Ago Sep Oct Nov Dic Ene Feb Mar Abr May
(Fuente: AWEX)



Indicador Nueva Zelanda (gruesa)

New Zealand Coarse Crossbred Indicator

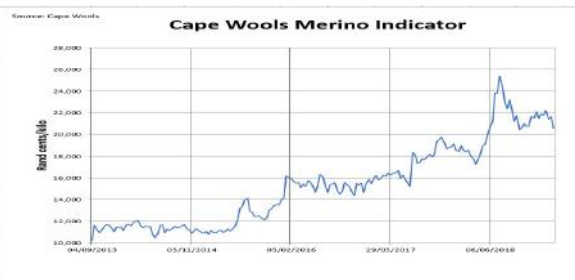


En las ventas de lana celebradas el 16 de mayo, el indicador de lana gruesa alcanzó los 301 centavos, mientras que en dólares estadounidenses bajó 3 centavos a 197 centavos. La oferta total fue de 10.283 fardos, con una tasa de liquidez del 77%, en comparación con el 83% en las ventas anteriores.

Fuente: Wool Services International



Indicador Sudáfrica (merino)



En las ventas de lana del 15 de mayo, se ofrecieron 5.686 fardos, de los cuales se vendió el 76,5%. El mercado cerró con un descenso del 2,5% (514 puntos) a 202,25 rand/kg, con el indicador Cape Wool All Wool cerrando un 2,5% más bajo.

MOHAIR

Nº 36 - Pág.2
Junio de 2019



Resumen del Mes

La quinta venta de la temporada de verano de 2019 tuvo lugar en Port Elizabeth el 21 de mayo, con 110.231 kg para la venta (con una liquidez del 99%). El mercado se mantuvo bastante estable, con el indicador promedio que aumentó un 1% para cerrar en 290,31 rand/kg. Se pagó un precio más alto de 55,40 u\$/kg por un fardo de mohair kid de 24 micrones de súper estilo.

La última venta de la temporada de verano tendrá lugar el 18 de junio de 2019.

Fuente: Mohair South África



Evolución de precios (USD)

	Abr 2019	May 2019	%Var	
Kids				
Corto (D)	35.14	34.94	-0.57	↓
Jovenes				
Corto (D)	23.83	24.94	4.66	↑
Adultos				
Corto (D) Fino	19.63	20.15	2.65	↑
Corto (D) Grueso	17.86	17.17	-3.86	↓

(Fuente: Cape Wool SA)

OTRAS FIBRAS



Fibras especiales: precios (USD)

	Abr 2019	May 2019	%Var	
Cashmere China descordado				
Blanca	124.00	124.00	0.00	↔
Marrón	119.00	119.00	0.00	↔
Cashmere Afganistán/Iran descordado				
Blanca	106.00	106.00	0.00	↔
Marrón	105.00	105.00	0.00	↔
Mohair Peinado Sudáfrica				
Adultos 37 my	31.00	30.00	-3.23	↓
Jovenes 33 my	34.00	33.00	-2.94	↓
Kids 28 my	56.00	56.00	0.00	↔
Alpaca Peinado				
White Baby	33.50	32.00	-4.48	↓
Hilado Fino	31.00	30.00	-3.23	↓
Adultos	19.00	18.50	-2.63	↓

(Fuente: Cape Wool SA)



Lana y competidoras (USD/Kg)

	Abr 2019	May 2019	%Var	
Lana				
AWEX IME	13.96	12.61	-9.67	↓
Algodón				
Cotlook A Index	1.93	1.73	-10.36	↓
Polyester				
China PSF 1.4 den	1.29	1.11	-13.95	↓
Viscosa				
China VSF 1.5 den 38mm	1.84	1.70	-7.61	↓

Fuentes: InterContinental Exchanges (ICE), Zhengzhou Commodity Exchange (ZCE),

Cotlook Ltd., WTIN, CCF Group

TIPOS DE CAMBIO

		Abr 2019	May 2019	%Var			Abr 2019	May 2019	%Var		
	AUD/USD (Dolar Australiano)	0.705	0.691	-1.97	↓		EUR/USD (Euro)	1.122	1.115	-0.62	↓
	CNY/USD (Yuan Chino)	6.735	6.909	2.58	↑		ARS/USD (Peso Argentino)	43.950	44.350	0.91	↑
	ZAR/USD (Rand Sudafricano)	14.300	14.686	2.70	↑		NZD/USD (Dolar Neozelandés)	1.498	1.536	2.54	↑

INFORMACIÓN

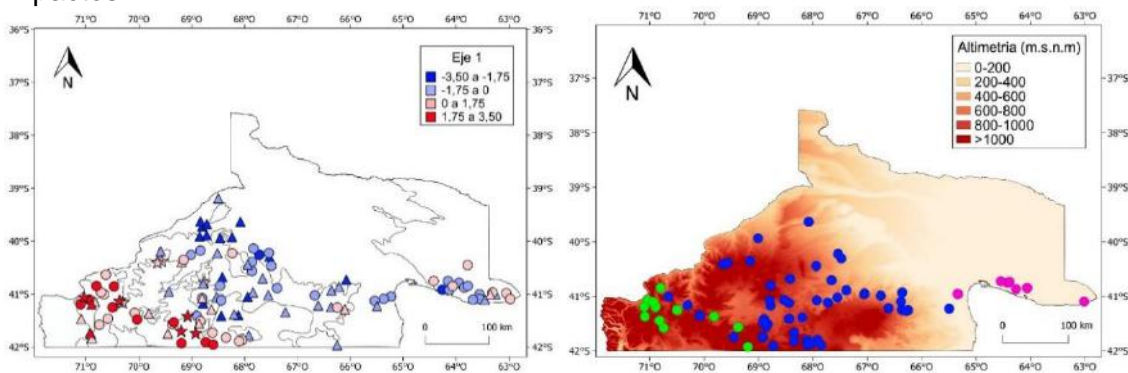
Calidad de lana Merino de esquila preparto: Una aproximación a su variabilidad en la provincia de Río Negro

Ezequiel Gonzalez, Diego Sacchero y Marcos Easdale

gonzalez.ezequiel@inta.gob.ar

La cría de ovinos Merino para lana y carne es la principal actividad ganadera en las regiones áridas y semiáridas de la provincia de Río Negro. La producción de lana Merino es uno de los principales productos de esta actividad y una fuente relevante de ingresos económicos de las poblaciones del interior de la provincia. Esta actividad se realiza en diversas condiciones ambientales, y en sistemas productivos extensivos que son fuertemente afectados por las fluctuaciones ambientales debido a una dependencia casi exclusiva sobre la oferta forrajera de los pastizales naturales, y un bajo nivel de infraestructura y uso de insumos para afrontar las variaciones climáticas. A pesar de esta realidad productiva se desconoce la variabilidad de la calidad de lana a escala regional. El objetivo general de este trabajo fue estudiar la variabilidad en la calidad de lana en la provincia de Río Negro y su dinámica en el tiempo. Para ello, se analizaron muestras de lana comercial representativas de la producción anual del (período 2014-2015) de 68 establecimientos, y registros de análisis comerciales de 113 establecimientos (periodo 2002-2015) realizados por el Laboratorio de Fibras Textiles INTA Bariloche de lana Merino de esquila preparto mediante técnicas de estadística multivariada.

Los resultados sugieren la existencia de un gradiente de variación en la calidad de lana Merino de esquila preparto con orientación Oeste-Este en el área de estudio. Esta variabilidad reflejaría posibles asociaciones entre algunos parámetros de calidad de lana y la heterogeneidad del ambiente, expresándose mayormente en los establecimientos ubicados en los extremos longitudinales del área de estudio. Por otro lado, la calidad de lana refleja una sensibilidad frente a las perturbaciones ambientales ocurridas durante el periodo estudiado, registrando también una capacidad de recuperación luego de estos impactos.



Figuras. Distribución geográfica de ciertos análisis estadísticos realizados.

Los resultados obtenidos constituyen un avance en comprender y describir la variación de la calidad de lana en la provincia de Río Negro. Un aspecto novedoso de este estudio radica en su escala regional y el gran número de establecimientos analizados a lo largo de una extensa área, que comprende una amplia variación en las condiciones ambientales y productivas. Este trabajo aporta nuevos desafíos en la búsqueda por entender la variabilidad en la calidad de lanas a escala regional, y remarca la necesidad de avanzar en una mayor comprensión de la influencia ambiental sobre parámetros de calidad de lana.

Link para acceder a la versión completa del trabajo:

<http://rdi.uncoma.edu.ar:8080/handle/123456789/15205>