



Lana



Resumen del mes

Las estadísticas australianas de exportación de lana de septiembre fueron puestas a disposición por la Oficina de Estadística de Australia. Los datos muestran que el volumen de las exportaciones de lana de Australia cayó en los tres primeros meses de la zafra 2015/16 en un 5%. Esto no sorprende teniendo en cuenta que el volumen de lanas vendidas en las subastas de lo que va de la temporada a fines del mes de septiembre se ha reducido en un 6%.

El volumen de las exportaciones de Australia a China en esta temporada son los mismos que en la zafra 2014/15, y las exportaciones a la India y Egipto son más altas. Hubo grandes descensos en las exportaciones de lana australiana a la República Checa, Corea del Sur, Malasia, Taiwán y Tailandia, así como una caída más moderada en el volumen de exportaciones a Italia. Mientras que el volumen de las exportaciones cayó, el valor de las exportaciones de Australia aumentó el 18% en el primer trimestre de la zafra 2015/16, lo que refleja los precios más altos de esta temporada en comparación con el mismo período en la zafra 2014/15.

En el mercado local, la novedad más importante es que las lanas de origen o procesadas en Patagonia y exportadas por algún puerto al sur del Río Colorado se verán beneficiadas por la aplicación del nuevo decreto 2229/2015 "reembolsos por uso de puertos patagónicos".

(Fuentes: "The National Council of Wool Selling Brokers of Australia Inc"/Propia)



Precios SIPyM barrer (u\$s)

Lanas Típicas Patagónicas

	Merino (rinde 55%)				%Var	
	Sep 2015		Oct 2015			
	Prep	PostP	Prep	PostP		
19.0 my superfina	3.57	3.36	3.83	3.62	7.3	↑
20.0 my fina	3.39	3.19	3.67	3.46	8.3	↑
21.0 my media	3.41	3.21	3.66	3.45	7.3	↑

	Cruza (rinde 60%)				%Var	
	Sep 2015		Oct 2015			
	Prep	PostP	Prep	PostP		
25.0 my fina	3.45		3.35		-2.9	↓
27.5 my media	2.75		2.68		-2.5	↓
29.5 my fuerte	2.42		2.39		-1.2	↓

(Fuente: SIPyM)



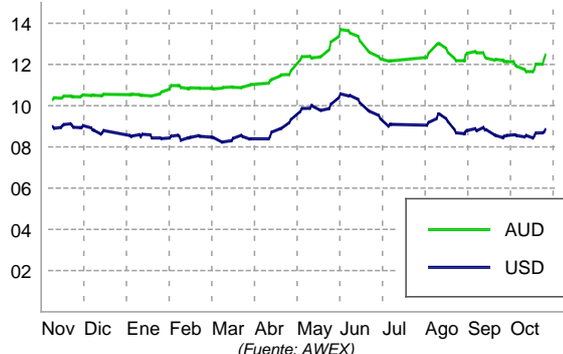
Lana: Variación mensual de los indicadores en Australia, Sudáfrica y Nueva Zelanda

Australia				Sudáfrica				Nueva Zelanda			
AWEX EMI (cents/kg)				Cape Wool Merino (cents/kg)				NZ Wool Services coarse (cents/Kg)			
	Sep 2015	Oct 2015	%Var		Sep 2015	Oct 2015	%Var		Sep 2015	Oct 2015	%Var
A\$	1217	1250	2.71	Rand	12480	12990	4.09	NZ\$	619	574	-7.27
US\$	859	889	3.49	US\$	908	943	3.85	US\$	397	385	3.02

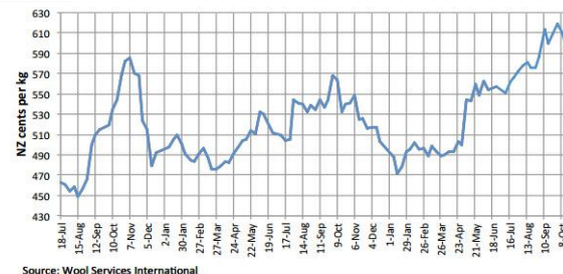
(Fuentes: Australian Wool Exchange, Cape Wool SA, NZ Wool Services International, British Wool Marketing Board)



IME Australia (u\$s y AUD)



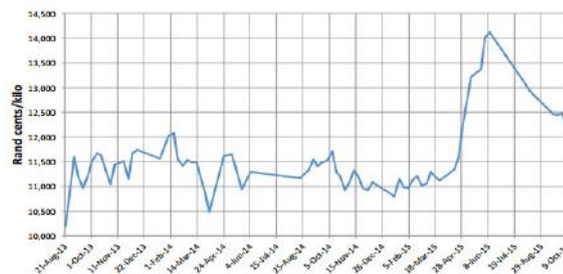
Indicador Nueva Zelanda (gruesa)



La mayoría de las finuras bajaron de nuevo esta semana donde se ofertaron 6.100 fardos, el indicador general del mercado de NZ bajo con respecto al remate anterior 0,47% en moneda local. Una demanda restringida sigue siendo una constante en este mercado.



Indicador Sudáfrica (merino)



El mercado sudafricano aumentado significativamente, el indicador de lanas Merino gano 5,3% sobre la venta anterior para cerrar con un valor de 129,76 Rand (Limpio). Empresas europeas y asiáticas compitieron por la buena selección de lanas finas.



Mohair



Resumen del Mes

La quinta venta de la temporada de invierno 2015 se celebró en Puerto Elizabeth el 28 de octubre, con una oferta de 123.215 kg. de mohair donde se vendió casi el 100%, el mercado continuo con su tendencia en alza en un 5% para cerrar el indicador general del mercado en 199,87 Rand por kg. equivalente a 14,72 u\$s americanos.

La oferta consistía en una buena calidad de mohair, con los compradores que compitieron activamente por las mejores calidades que se ofrecían y para asegurar sus existencias hacia el final de la temporada. Una buena demanda de Oriente hizo incrementar los precios.

El precio más alto fue de 25,10 u\$s por kilo y fue pagado por un fardo de kid mohair estilo súper de 27 micrones. (Fuente: Mohair South Africa)



Evolución de precios (u\$s)

	Sep 2015	Oct 2015	%Var	
Kids				
Corto (D)	19.16	19.71	2.87	↑
Jovenes				
Corto (D)	16.79	17.12	1.97	↑
Adultos				
Corto (D) Fino	14.40	15.67	8.82	↑
Corto (D) Grueso	13.95	14.58	4.52	↑

(Fuente: Cape Wool SA)

Otras Fibras



Fibras especiales: precios (u\$s)

	Sep 2015	Oct 2015	%Var	
Cashmere China descordado				
Blanca	108.00	106.00	-1.85	↓
Marrón	106.00	104.00	-1.89	↓
Cashmere Afganistán/Iran descordado				
Blanca	94.00	91.00	-3.19	↓
Marrón	87.00	85.00	-2.30	↓
Mohair Peinado Sudáfrica				
Adultos 37 my	24.00	24.00	0.00	↔
Jovenes 33 my	26.00	26.00	0.00	↔
Kids 28 my	46.00	46.00	0.00	↔
Alpaca Peinado				
White Baby	28.00	27.50	-1.79	↓
Hilado Fino	21.00	20.00	-4.76	↓
Adultos	10.50	10.25	-2.38	↓

(Fuente: Cape Wool SA)



Lana y competidoras (u\$s/kg)

	Sep 2015	Oct 2015	%Var	
Lana				
AWEX IME	8.72	8.88	1.83	↑
Algodón				
Cotlook A Index	1.47	1.52	3.40	↑
Polyester				
China PSF 1.4 den	1.05	1.08	2.86	↑
Viscosa				
China VSF 1.5 den 38mm	2.49	2.30	-7.63	↓

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

Cotlook Ltd., WTIN, CCF Group

Tipos de Cambio

MONEDAS NACIONALES / U\$S

	Sep 2015	Oct 2015	%Var		Sep 2015	Oct 2015	%Var		
AUD/USD (Dolar Australiano)	0.700	0.714	2.0	↑	EUR/USD (Dolar Australiano)	1.117	1.101	-1.43	↓
CNY/USD (Yuan Chino)	6.357	6.318	-0.61	↓	ARS/USD (Peso Argentino)	9.425	9.524	1.05	↑
ZAR/USD (Rand Sudafricano)	13.849	13.823	-0.19	↓	NZD/USD (Dolar Neozelandés)	1.566	1.476	0.64	↑



Información

Se realizó la novena edición del Curso de Actualización Ovina



Una nueva edición del Curso de Actualización Ovina organizado por el INTA Bariloche se realizó la semana pasada en el hotel Patagonia Sur de la ciudad.

El mismo contó con unos 90 participantes, entre los que se destacó un importante número de jóvenes estudiantes de carreras vinculadas a la agronomía, provenientes de distintos puntos del país. Asistieron también profesionales, técnicos, asesores, profesores y productores.

Fue la novena edición de un curso que se realiza desde 1977 y que permite a los participantes conocer las temáticas y tecnologías vinculadas a la producción ovina desarrolladas en los últimos años.

Algunas de las temáticas presentadas en el curso fueron: sistemas de producción ovinos, alimentación, salud animal, perros protectores de ganado, reproducción, genética, evaluación económica de sistemas ovinos en Patagonia, producción y mercados de carne y lana, planificación forrajera y alerta temprana, entre otros.

Uno de los días el curso se trasladó a la estación experimental del INTA Bariloche donde los participantes pudieron realizar prácticas de diversas características: sanitarias, de condición corporal y calidad de canal, mejoramiento genético, inseminación artificial, diagnóstico de preñez, descongelamiento y calidad seminal.

Los disertantes fueron técnicos profesionales del INTA que se desempeñan en diferentes áreas vinculadas a la Ganadería ovina.

Un panel de debate cerró el curso. Del mismo participaron Alberto Paz y Carlos Epper de la Asociación Argentina Criadores de Merino, Marcelo Acebal de Ley Ovina y Sebastián Villagra del INTA Bariloche.

A la hora de hacer un balance del curso, el Dr. Joaquín Mueller, coordinador de la capacitación expresó que "con tanta juventud interesada y estudiosa podemos confiar en un futuro próspero para la producción ovina argentina".

info <http://sipan.inta.gov.ar/jornadas/index.php>

Fibras Especiales

En los meses de septiembre y octubre la Dirección de Ovinos, Caprinos y Camélidos y la Coordinación Nacional del Prolana participaron de distintos eventos relacionados con la producción de camélidos.

Durante los días 29 y 30 de septiembre el Ministerio de Agricultura y Riego del Perú invitó al Prolana a exponer sobre la experiencia que tiene el programa en la mejora de la calidad y presentación de las lanas argentinas y sobre el trabajo que viene realizando desde hace ya tres años para extrapolar el paquete tecnológico que aplica en la producción de ovinos a los camélidos.

Entre otras actividades el Prolana realizó una demostración de esquila en alpacas presentando el protocolo de esquila desarrollado por los instructores de esquila del Programa (Saihueque, Rolhaiser, Ruiz y Carabajal) y con un set de herramientas utilizado en nuestro país.

Asimismo durante el encuentro se mencionó el proyecto de "Fortalecimiento de la Red Sudamericana para la Normalización Textil y comercial de los Pelos finos y naturales de camélidos sudamericanos en Argentina, Bolivia y Perú", que el Ministerio de Agricultura y Riego de Perú comenzó a gestionar en el año 2013 con el fin de validar e implementar, a través de las Rondas de Inter Laboratorios de ensayos que apliquen Normas IWTO, las Normas internacionales para la medición de finura de la fibra de alpaca.

Del 27 al 30 de Octubre se llevó a cabo un plenario en la provincia de Jujuy con el objetivo de consensuar entre las instituciones nacionales y provinciales un protocolo de buenas prácticas de esquila y acondicionamiento de fibra a promover desde el Estado, para mejorar la presentación de las fibras de camélidos a fin de mejorar el precio de las mismas en beneficio de los productores.

También se realizó una jornada práctica para dar continuidad a las actividades de capacitación y difusión de esquila mecánica acondicionamiento y clasificación de fibra y poder seleccionar mano de obra local con habilidad destacada en esquila y acondicionamiento que pueda transferir el conocimiento a sus pares y constituirse a futuro en formadores locales.

info <http://www.labraw.com.ar/docs/fibras001-01.pdf>



XVIº Curso de Clasificación y Selección de Ovinos de Merino

Sarmiento, Chubut 18 de Diciembre de 2015

Chacra Nº 37 - Labrador Ruta Nacional 26 Km 146,5

Informes e Inscripción

INTA EEA Chubut	Ernesto Ayling	Nicolás Ayling	A.A. C. de Merino
Tel: (0280) 4446658	Tel: (011) 15 5007 6020	Tel: (0297) 15 408 0397	Tel/Fax: (011) 4313 1784
vozzi.alejandra@inta.gov.ar	ernestoayling@gmail.com	medialuna.ayling@gmail.com	info@merino.org.ar

info <http://merino.org.ar/2013/upload/0/AvisoCurso.pdf>

Gan Gan: Manejo de pariciones para mejorar la señalada

Técnicos del área de Ganadería del INTA, junto a especialistas en nutrición y reproducción ovina y la delegación de CORFO local, llevaron adelante una Jornada teórico práctica de manejo de pariciones.

Mirco Muñoz, coordinador del proyecto regional destacó la importancia de estas instancias "que permiten, además, el intercambio de saberes, poniendo en valor las tecnologías de manejo animal con prácticas sencillas que permiten recuperar los indicadores productivos y contrarrestar los efectos climáticos adversos de estos últimos años que han disminuido las majadas".

info munoz.mirco@inta.gov.ar