



Resumen del mes

El Congreso IWTO 2016 se llevó a cabo en Sydney entre el 04 y 06 de abril uno de los temas destacados fue el exceso de capacidad en fibras sintéticas o artificiales, en particular en poliéster. De acuerdo a datos estadísticos se puede ver el enorme crecimiento de la capacidad de producción desde 1990 elevándose la misma de 10 millones de toneladas en 1990 a 70 millones de toneladas en 2015. En comparación, la producción mundial total de la lana es sólo de 1,15 millones de toneladas, se mencionó como dato que sólo una fábrica de poliéster en China tiene una capacidad de producción igual a 2 y ½ veces el total mundial producción de lana. Esto sumado a los bajos precios del petróleo, ha hecho que los precios de poliéster tienen hayan bajado.

Otras de las presentaciones en el congreso de IWTO fueron la de Kerry Hansford (AWEX) (en el uso de un chip de identificación de radiofrecuencia para identificar fardos de lana), el Grupo de Trabajo de prácticas sostenibles fue muy bien recibido lo que refleja la fuerte y creciente interés en los temas de investigación de la sostenibilidad y certificaciones ecológicas de lana; se observó que las prendas de lana (tales como medias) necesitan mucho menos lavado de prendas similares hechas de algodón o sintéticos, Esto llamo mucho la atención en medios de comunicación australianos en los últimos días.

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



Precios SIPyM barrer (USD)

Lanas Típicas Patagónicas

Merino (rinde 55%)						
	Mar 2016		Abr 2016		%Var	
	Prep	PostP	Prep	PostP		
19.0 my superfina	4.66	4.38	4.77	4.49	2.4	↑
20.0 my fina	4.52	4.25	4.61	4.34	2.0	↑
21.0 my media	4.51	4.24	4.56	4.29	1.1	↑

Cruza (rinde 60%)						
	Mar 2016		Abr 2016		%Var	
	Prep	PostP	Prep	PostP		
25.0 my fina	3.90	3.90	4.04	4.04	3.6	↑
27.5 my media	3.03	3.03	2.98	2.98	-1.7	↓
29.5 my fuerte	2.49	2.49	2.39	2.39	-4.0	↓

(Fuente: SIPyM)



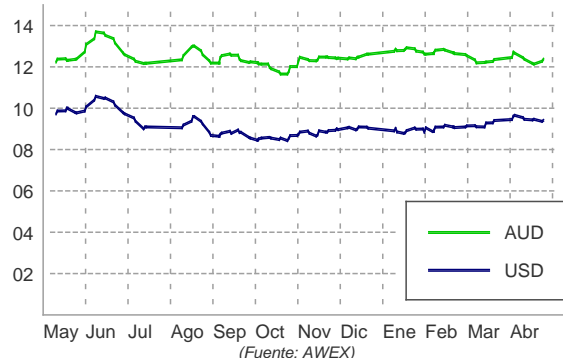
Lana: Variación mensual de los indicadores en Australia, Sudáfrica y Nueva Zelanda

Australia				Sudáfrica				Nueva Zelanda			
AWEX EMI (cents/kg)				Cape Wool Merino (cents/kg)				NZ Wool Services coarse (cents/Kg)			
	Mar 2016	Abr 2016	%Var		Mar 2016	Abr 2016	%Var		Mar 2016	Abr 2016	%Var
AUD	1239	1241	0.16	Rand	15570	14700	-5.59	NZD	553	551	-0.36
USD	944	946	0.21	USD	1024	1030	0.59	USD	381	383	0.52

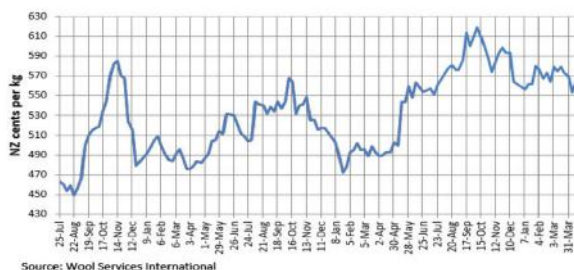
(Fuentes: Australian Wool Exchange, Cape Wool SA, NZ Wool Services International, British Wool Marketing Board)



IME Australia (USD y AUD)



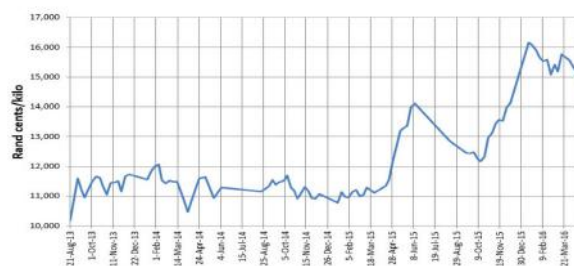
Indicador Nueva Zelanda (gruesa)



El día 28 de Abril se realizó el último remate del mes de marzo donde se ofrecieron 5.500 fardos, vendiéndose el 85,0% fardos ofertados. El indicador general del mercado bajó en relación a la venta anterior en 1,45%. (Fuente: Wool Services International)



Indicador Sudáfrica (merino)



El último remate de abril en Sudáfrica bajó un 3,2% para cerrar en un valor de 146,95 Rand limpio. Esta semana el rand se fortaleció un 3,0% frente al dólar estadounidense en comparación con la venta anterior. (Fuente: Cape Wools).

MOHAIR

Nº 7 - Pág.2
Mayo de 2016



Resumen del Mes

La cuarta venta de la temporada de verano de 2016 se llevó a cabo en el mes de abril, con 198.631 kg de oferta de mohair. La oferta consistió en algo de mohair de buena calidad con el 98,0% de la oferta vendida. El mercado cerró un 5% por debajo respecto al mes anterior, cerrando a 240,15 rand por kg. Las condiciones fueron difíciles debido a la inestabilidad de la moneda, existiendo una fuerte demanda en la categoría adulto. El precio más alto fue de 370,00 rand por kg que se pagó por un fardo de estilo súper fino de kid mohair de 25 micras. La quinta subasta de la temporada de verano se llevó a cabo el 10 de mayo de 2016.

(Fuente: Mohair South África)



Evolución de precios (USD)

	Mar 2016	Abr 2016	%Var	
Kids				
Corto (D)	20.74	20.04	-3.38	↓
Jovenes				
Corto (D)	19.27	19.06	-1.09	↓
Adultos				
Corto (D) Fino	17.89	17.01	-4.92	↓
Corto (D) Grueso	16.51	15.62	-5.39	↓

(Fuente: Cape Wool SA)

OTRAS FIBRAS



Fibras especiales: precios (USD)

	Mar 2016	Abr 2016	%Var	
Cashmere China descordado				
Blanca	92.00	94.00	2.17	↑
Marrón	91.00	93.00	2.20	↑
Cashmere Afganistán/Iran descordado				
Blanca	75.00	74.00	-1.33	↓
Marrón	71.00	71.00	0.00	↔
Mohair Peinado Sudáfrica				
Adultos 37 my	26.00	26.00	0.00	↔
Jovenes 33 my	28.00	30.00	7.14	↑
Kids 28 my	46.00	45.00	-2.17	↓
Alpaca Peinado				
White Baby	24.00	23.50	-2.08	↓
Hilado Fino	18.50	18.50	0.00	↔
Adultos	10.50	10.50	0.00	↔

(Fuente: Cape Wool SA)



Lana y competidoras (USD/Kg)

	Mar 2016	Abr 2016	%Var	
Lana				
AWEX IME	9.44	9.51	0.74	↑
Algodón				
Cotlook A Index	1.46	1.58	8.22	↑
Polyester				
China PSF 1.4 den	1.07	1.06	-0.93	↓
Viscosa				
China VSF 1.5 den 38mm	2.10	2.08	-0.95	↓

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

Cotlook Ltd., WTIN, CCF Group

TIPOS DE CAMBIO

		Mar 2016	Abr 2016	%Var			Mar 2016	Abr 2016	%Var		
	AUD/USD (Dolar Australiano)	0.766	0.760	-0.78	↓		EUR/USD (Dolar Australiano)	1.138	1.146	0.70	↑
	CNY/USD (Yuan Chino)	6.449	6.474	0.39	↑		ARS/USD (Peso Argentino)	14.697	14.285	-2.80	↓
	ZAR/USD (Rand Sudafricano)	14.769	14.235	-3.62	↓		NZD/USD (Dolar Neozelandés)	1.447	1.434	-0.90	↓

Biotechnologías reproductivas para la introducción del Dohne Merino en la Patagonia

(Por Gabriela Oyarzún)

En la Patagonia Argentina se encuentra el centro INTA Chubut, donde expertos, como el médico veterinario Andrés Buffoni, aplican diversas técnicas de genética para mejorar la raza ovina, mediante la inclusión de características más rentables para la zona.

A partir del año 2005, en la estación experimental de Chubut del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), se han estado utilizando biotechnologías con el objetivo de introducir una nueva raza de ovejas en Argentina, conocida como Dohne merino.

Esta, proveniente de Australia, se caracteriza por ser doblepropósito, ya que sus animales entregan tanto lana, como carne de calidad, además de destacar por tener alta adaptabilidad a distintas condiciones climáticas.

Es en base a ello que en la Patagonia Argentina, así como ahora también lo hacen en la región chilena de Magallanes, de la mano Patagonia Dohne; utilizan diversos métodos reproductivos que impulsan y perfeccionan el proceso, y que han "permitido multiplicar rápidamente el núcleo de esta raza y, también, ir paralelamente realizando la absorción sobre hembras Merino, con nuestros mejores carneros Dohne, puros de pedigree", afirma Andrés Buffoni, PhD, Médico Veterinario y Jefe de Grupo Ganadería Extensiva Inta Chubut.

La utilización de tecnología en ganadería entrega la posibilidad de obtener mejores resultados del proceso reproductivo, ya que acelera y perfecciona las diferentes etapas clave de éste. Es por ello, que permite utilizar diversas técnicas que entregan ventajas específicas según los animales que se posean y las opciones de reproducción disponibles.

Dentro de las biotechnologías más utilizadas en reproducción ovina, detallan desde INTA, se encontrará la Inseminación Artificial vía vaginal con semen, la Inseminación Intrauterina por Laparoscopia con semen congelado, la Crío preservación de semen y la Producción y transferencia embrionaria.

Documento completo:
<http://bit.ly/1NJ05Ey>

Clasificar ovinos antes de realizar los servicios

(Por Santiago Andrés Meza)

En el marco del Proyecto de Apoyo a Productores de Paso de Indios, el programa Cambio Rural II y la Cooperativa Agropecuaria "De Vuelta al Campo", y con el apoyo de distintas instituciones presentes en el territorio como la Coordinación Provincial de la Ley para la recuperación de la ganadería Ovina de Chubut, Corporación de Fomento del Chubut y la Municipalidad de Paso de Indios, se llevó adelante una jornada de campo con amplia participación de productores de la zona.



En la meseta central de la Provincia del Chubut y más precisamente en la Localidad de Paso de Indios se realizan distintas actividades de capacitación que apuntan a mejorar la eficiencia de los sistemas ganaderos ovinos extensivos. En esta oportunidad la convocatoria tenía un objetivo especial: realizar una reunión con productores y pasar un día de Campo clasificando sus animales ovinos teniendo en cuenta las características productivas más deseadas.

Los vecinos que se acercaron al establecimiento San José de la Flia Neipan en el paraje el Pajarito, fueron de la zona de Paso de Sapo, Gan Gan, Cerro Cóndor, Gobernador Costa, Colan Conhue, Trelew y del propio Paso de Indios.

El Med. Vet. Vernon Hughes inspector de la AACM (Asoc. Arg. Criadores de Merino) fue el encargado de la disertación, teniendo aspectos como criterios generales para la clasificación, en mi opinión dijo Hughes- "al animal hay que evaluarlo en primera instancia sin tocarlo, sin agarrarlo, libre en el corral" para poder observar algunas características como pigmentación, aplomos (chuecos) cara escarchada, chilla, conformación corporal, cara tapada de lana, y luego al contacto verificar su lana, el largo de mecha, la finura, la densidad etc., también es importante verificar la mordida del animal si no es boquino etc.

Una vez la oveja sentada, se podrá revisar los ganglios inguinales y los de las paletas, también la conformación de la ubre y sus pezones, en caso de ser un reproductor; verificar los testículos y el pene si se desliza correctamente (que pele bien).

Creemos que el conjunto de todas y cada una de los aspectos son importantes a tener en cuenta para ir mejorando sus majadas, pero bajo el concepto "es mejor tener una oveja...que no tener ninguna".

Los animales se encontraban dispuestos en cuatro Bretes, cada uno con un animal para que los productores puedan identificar claramente cada una de los aspectos vistos, en otro corral se dispusieron las categorías de borregas y carneros para realizar las prácticas también.-

Desde el INTA, el Dr. Alejandro Vozzi especialista en genética ovina hizo su aporte realizando algunos comentarios con respeto a las cuestiones genéticas, ya que en este establecimiento se han realizado inseminaciones hace 5 años con reproductores Dohne de la Cabaña del Campo Experimental ubicada en Rio Mayo.

Por su parte el Ing. Muñoz Coordinador del Proyecto Desarrollo Territorial Meseta Central, agradeció a la familia Neipan por su hospitalidad brindando las instalaciones y animales para realizar las prácticas. El Med. Vet Jaime Contrera delegado comarcal Meseta de CORFO Chubut, manifestó que este tipo de capacitaciones son muy importantes para poder mejorar la calidad de las majadas, ser eficientes y contar con herramientas tecnológicas aplicables que facilitan el trabajo a campo.

Documento completo:
<http://inta.gov.ar/noticias/clasificar-ovinos-antes-de-realizar-los-servicios>