



Resumen del mes

Las proyecciones económicas del Fondo Monetario Internacional (FMI) esperan que el crecimiento económico en los EE.UU. puede incrementarse sustancialmente en 2017 y 2018, por otra parte el crecimiento económico en los países de la zona euro (incluye Alemania, Francia e Italia) prevén que su crecimiento se mantendrá en los niveles de 2016. En el lado negativo, el FMI predice que el crecimiento económico tanto en Japón y el Reino Unido disminuirá en 2017 y 2018. Ambos combinados los países del euro, Japón y el Reino Unido consumen un tercio del total de lana de ropa minorista del mundo cada año. El FMI espera que el crecimiento económico de China evolucione a una base económica más estable.

Se supieron los ganadores del Premio Internacional de Woolmark 2016/17 realizado en un evento en el Palais de Tokio en París, la ganadora del Premio Ropa de mujer fue Gabriela Perezutti Hearst quién es uruguaya y fue criada en un campo de ovejas en Uruguay y ahora tiene su sede en Nueva York; el ganador del premio de ropa de caballero fue la empresa COTTWEILER, en representación del Reino Unido. Ambos diseños realizados con hilo merino fino. Ver video <https://www.youtube.com/watch?v=-rtQiW1RUj4>

Finalmente la Organización Internacional de la Lana Textil (IWTO) llevará a cabo las TIC 2017 Congreso en Harrogate, Reino Unido del 3 a la 5 de mayo. El tema del Congreso es "Lana en la era digital", el programa incluye una tarde completa en el desafío digital para la industria textil de lana.

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



Precios SIPyM barrer (USD)

Lanas Típicas Patagónicas

Merino (rinde 55%)						
	Dic 2016		Ene 2017		%Var	
	Prep	PostP	Prep	PostP		
19.0 my superfina	5.52	5.19	5.99	5.64	8.5	↑
20.0 my fina	5.05	4.75	5.31	5.00	5.1	↑
21.0 my media	4.82	4.53	4.97	4.68	3.1	↑

Cruza (rinde 60%)						
	Dic 2016		Ene 2017		%Var	
	Prep	PostP	Prep	PostP		
25.0 my fina	3.87		3.89		0.5	↑
27.5 my media	2.62		2.64		0.8	↑
29.5 my fuerte	2.12		1.99		-6.1	↓

(Fuente: SIPyM)



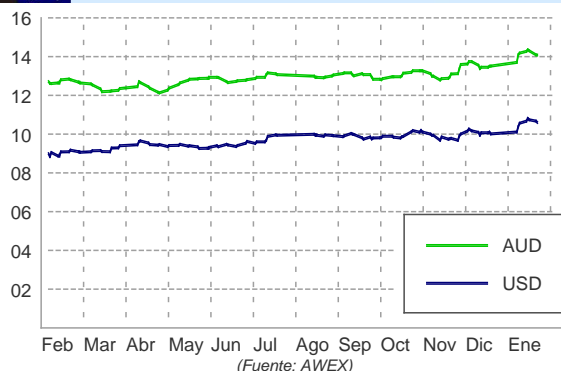
Lana: Variación mensual de los indicadores en Australia, Sudáfrica y Nueva Zelanda

Australia				Sudáfrica				Nueva Zelanda			
AWEX EMI (cents/kg)				Cape Wool Merino (cents/kg)				NZ Wool Services coarse (cents/Kg)			
	Dic 2016	Ene 2017	%Var		Dic 2016	Ene 2017	%Var		Dic 2016	Ene 2017	%Var
AUD	1355	1412	4.21	Rand	14690	15470	5.31	NZD	396	348	-12.12
USD	1006	1065	5.86	USD	1084	1164	7.38	USD	282	254	-9.93

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



IME Australia (USD y AUD)



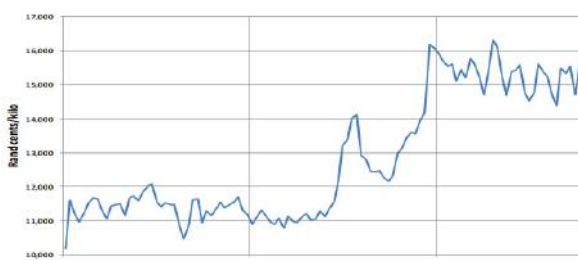
Indicador Nueva Zelanda (gruesa)



El día 30 de enero se realizó el último remate del mes donde se ofrecieron 18.200 fardos vendiéndose el 70,0% fardos ofertados. El indicador general del mercado aumento en relación a la venta anterior un 1,77 %. (Fuente: Wool Services International)



Indicador Sudáfrica (merino)



En el último remate realizado el día 27 de enero en Sudáfrica el mercado bajo un 2,9% para cerrar en un valor de 154,70 Rand limpio. Esta semana el rand se fortaleció un 1,9% frente al dólar estadounidense en comparación con la venta anterior. (Fuente: Cape Wools)

MOHAIR

Nº 16 - Pág.2
Febrero de 2017

Resumen del Mes



En el último mes no se realizaron operaciones.



Evolución de precios (USD)



	Dic 2016	Ene 2017	%Var	
Kids				
Corto (D)	20.44	20.44	0.00	🟡
Jovenes				
Corto (D)	16.72	16.72	0.00	🟡
Adultos				
Corto (D) Fino	15.09	15.09	0.00	🟡
Corto (D) Grueso	11.87	11.87	0.00	🟡

(Fuente: Cape Wool SA)

OTRAS FIBRAS

Fibras especiales: precios (USD)



	Dic 2016	Ene 2017	%Var	
Cashmere China descordado				
Blanca	93.00	98.00	5.38	🟢
Marrón	90.00	95.00	5.56	🟢
Cashmere Afganistán/Iran descordado				
Blanca	71.00	73.00	2.82	🟢
Marrón	70.00	72.00	2.86	🟢
Mohair Peinado Sudáfrica				
Adultos 37 my	22.50	22.00	-2.22	🔴
Jovenes 33 my	27.00	26.00	-3.70	🔴
Kids 28 my	37.00	37.00	0.00	🟡
Alpaca Peinado				
White Baby	22.00	22.00	0.00	🟡
Hilado Fino	16.50	16.50	0.00	🟡
Adultos	10.00	10.00	0.00	🟡

(Fuente: Cape Wool SA)

Lana y competidoras (USD/Kg)



	Dic 2016	Ene 2017	%Var	
Lana				
AWEX IME	10.06	10.65	5.86	🟢
Algodón				
Cotlook A Index	1.77	1.84	3.95	🟢
Polyester				
China PSF 1.4 den	1.22	1.20	-1.64	🔴
Viscosa				
China VSF 1.5 den 38mm	2.21	2.43	9.95	🟢

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

Cotlook Ltd., WTIN, CCF Group

TIPOS DE CAMBIO

	Dic 2016	Ene 2017	%Var			Dic 2016	Ene 2017	%Var	
AUD/USD (Dolar Australiano)	0.722	0.759	5.12	🟢	EUR/USD (Dolar Australiano)	1.052	1.080	2.66	🟢
CNY/USD (Yuan Chino)	6.945	6.879	-0.95	🔴	ARS/USD (Peso Argentino)	15.868	15.898	0.19	🟢
ZAR/USD (Rand Sudafricano)	13.738	13.475	-1.91	🔴	NZD/USD (Dolar Neozelandés)	1.439	1.368	-4.93	🔴

Centro de Reproducción Animal del INTA Chubut

Con el objetivo de desarrollar actividades conjuntas para promover y fortalecer los programas de mejoramiento genético en las especies bovina, ovina, caprina y porcina de la Provincia del Chubut, se desarrolló el Centro de Reproducción Animal a través de la articulación de la CORPORACION DE FOMENTO CHUBUT (CORFO) y el INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA), para lo cual CORFO aporta equipamiento y el INTA aporta estructura edilicia, equipamiento y personal profesional especializado e idóneo en biotecnologías reproductivas y mejoramiento genético.



La incorporación del equipamiento aportado por CORFO se llevó a cabo a través del financiamiento del PROSAP (Programa de Servicios Agrícolas Provinciales) y la ampliación del sector edilicio y mobiliarios por el INTA a través de la Fundación ArgenInta luego de acuerdos institucionales y de la formulación del Convenio de Cooperación Técnica y Científica.

El Centro tendrá un fuerte componente en capacitación tanto de profesionales como productores de la provincia del Chubut, con el fin de mejorar los índices de producción y fomentar los planes de mejora genética, llevando los beneficios de las diferentes biotecnologías reproductivas al territorio Chubutense con diferentes grados de complejidad en función de los diferentes estratos productivos.

Estas capacitaciones estarán vinculadas a la asistencia técnica del sector productivo, dependiendo de las distintas líneas de trabajo y el material genético en difusión, por lo tanto tendrá un componente de actividades en el laboratorio como así también en los trabajos de campo.

La asistencia al sector productivo es considerada estratégica y complementaria de las líneas de investigación, desarrollo y capacitación con el objetivo de generar un mayor flujo de material genético mejorador entre los distintos estratos productivos como ser cabañas, plantales multiplicadores, majadas comerciales y pequeñas y mediano productor, que posibilite una mejora en la producción animal individual y colectiva. Esta asistencia al sector productivo no genera una competencia con el sector privado de servicios, resultando un apoyo al mismo a través de capacitaciones en las diversas temáticas.

Las líneas de trabajo que se desarrollaran son principalmente de Sincronización de celos e Inseminación Artificial, Evaluación de Calidad Seminal y Criopreservación de semen, producción, transferencia y criopreservación de embriones, producción de embriones in vitro, diagnóstico ecográfico de preñez y área de ojo de bife, todas estas en la especie ovina, bovina, porcina y caprina.

Como Biotecnologías Reproductivas innovadoras se incorpora la Producción de embriones in vitro que permite obtener embriones de animales genéticamente superiores a bajo costo. Los embriones se producen a partir de óvulos recuperados de por aspiración folicular, que son transportados al laboratorio donde se procede a su acondicionamiento, incorporándolos en medios especiales de maduración, luego serán fecundados in vitro y cultivados en estufas en condiciones atmosféricas especiales durante 7-8 días. Finalizado este periodo los embriones están en condiciones de ser transferidos in fresco o criopreservarlos en termos de nitrógeno líquido a -196 C° hasta su transferencia en el momento apropiado.

Otra innovadora línea de trabajo adquirida es la evaluación de calidad seminal digital que es posible mediante un sistema modular integrado de un software vinculado a un microscopio y cámara de alta resolución, trabajando en tiempo real permitiendo un análisis preciso, repetitivo y automático de espermatozoides en diferentes especies. Esto permite tener un panorama muy amplio y en detalle de la morfometría y funcionalidad de un eyaculado y evaluar de esta manera poblaciones espermáticas de animales genéticamente superiores en grande cantidades.