

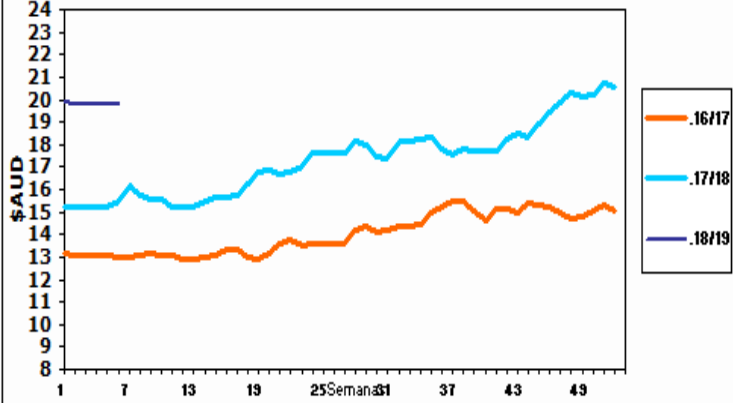
INFORME DIARIO

9 de Agosto de 2018

AUSTRALIA

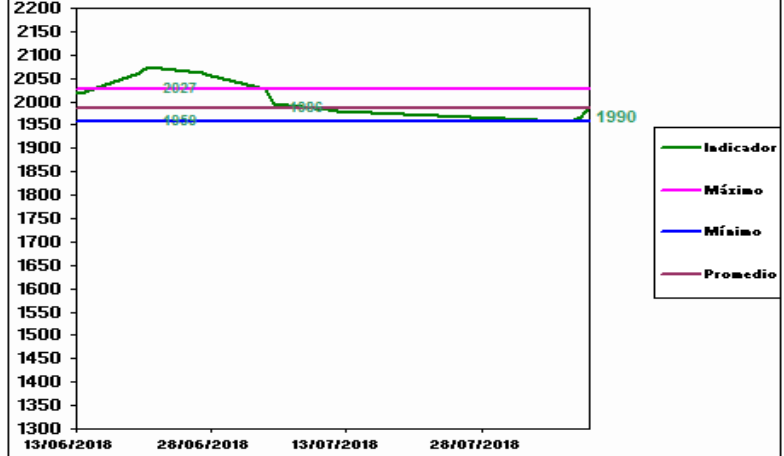
Mercado del Este

Indicador del Mercado del Este (\$AUD)
Evolución de la Zafra



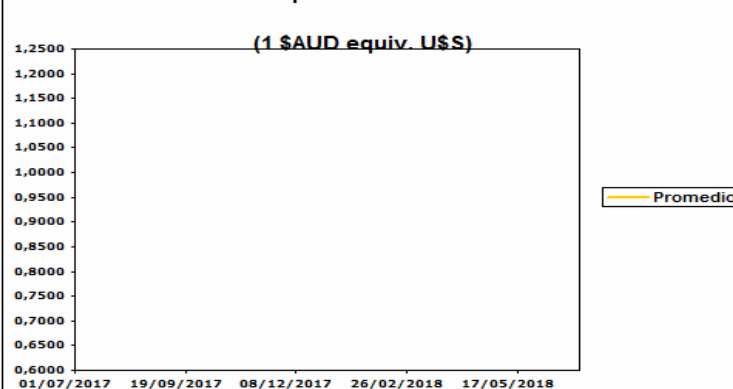
Fuente: SIPyM -PROLANA en base AWEX

Evolución del Indicador últimos 2 meses (\$AUD)



Fuente: SIPyM -PROLANA en base AWEX

Evolución Tipo de Cambio Australiano



Variación del Indicador General

	8/8/2018	9/8/2018	Diferencia	Variación %
INDICADOR \$AUD	19.66	19.90	0.24	h 1.22
PAR. CAMBIARIA	0.742	0.744	0.002	h 0.270
INDICADOR U\$S	14.58	14.80	0.22	h 1.51

Fuente: WESTPAC -AWEX

Variación por Finura respecto al Cierre Anterior (Vellón Limpio U\$S)

Tipo	Anterior	Actual	Variación Porcentual		
MERINO	Extra Fina 17.5 mic.	19.42	19.63	1.08 %	h
	Super Fina 19.0 mic.	16.90	17.05	0.89 %	h
	Fina 20.5 mic.	16.42	16.59	1.04 %	h
	Fuerte 22.5 mic.	16.09	16.17	0.50 %	h
CRUZAS	Fina 26.0 mic.	10.45	10.64	1.82 %	h
	Media Fina 28.0 mic.	6.31	6.48	2.69 %	h
	Fuerte 30.0 mic.	4.66	4.82	3.43 %	h
	Gruesa 34.0 mic.	1.91	1.81	-5.24 %	i

Fuente: SIPyM -PROLANA en base AWEX

Comentarios:

Sobre el cierre de la semana, con un incremento del 1,2% en el indicador EMI de awex y una paridad cambiaria entre el Dólar americano y australiano que aumento un 1,5%, el mercado cerró en alza para casi todas sus categorías de lana. Durante los remates se ofrecieron un total de 18.590 fardos y se vendió el 97% de los mismos. Las empresas destacadas en la compra fueron Techwool Trading con el 18,6%, seguido por Fox & Lillie con el 10,6% y Lempriere con el 8,4%. La semana numero siete de remates comenzará el día 15 de agosto en Sydney, Melbourne y Fremantle con una oferta estimada de 37.290 fardos.

Fuente: SIPyM (INTA-Min. Agroindustria) en base AWEX, se autoriza su publicación indicando la fuente.

Publicado por el Servicio Informativo de Precios y Mercados (SIPyM) del PROLANA, Convenio INTA - Ministerio de Agroindustria de la Nación

Contactos: Oficinas del SIPyM: 0280-4485879; sipymch@inta.gov.ar

Coordinación Nacional PROLANA: www.prolana.gov.ar - Facebook/prolana.gov.ar