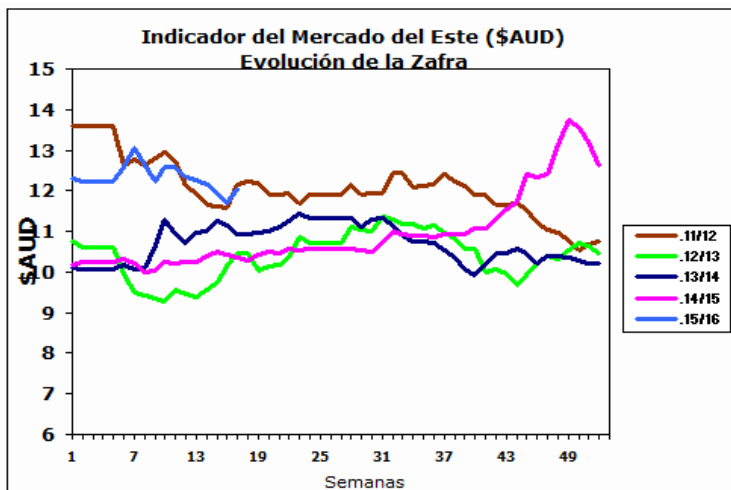


## INFORME DIARIO

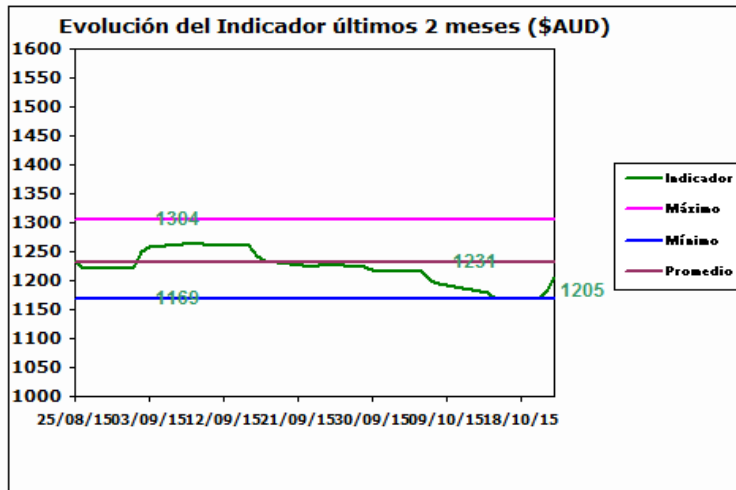
22 de Octubre de 2015

### AUSTRALIA

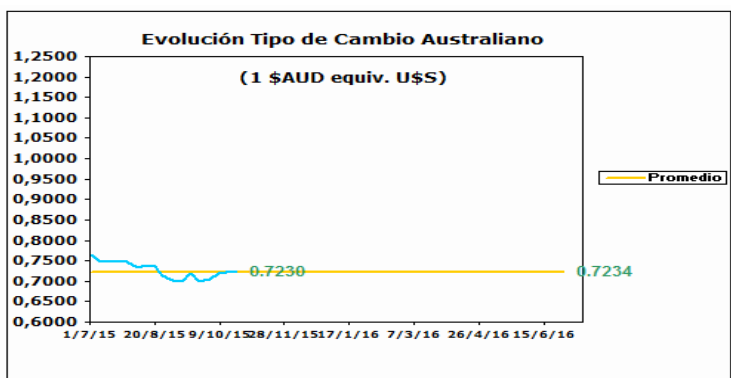
#### Mercado del Este



Fuente: SIPyM -PROLANA en base AWEX



Fuente: SIPyM -PROLANA en base AWEX



#### Variación del Indicador General

	21/10/2015	22/10/2015	Diferencia	Variación %
INDICADOR \$AUD	11.81	12.05	0.24	h 2.03
PAR. CAMBIARIA	0.727	0.723	-0.004	i -0.550
INDICADOR U\$S	8.58	8.71	0.13	h 1.52

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.	10.27	10.52	2.43 %	h
	Super Fina 19.0 mic.	9.48	9.70	2.32 %	h
	Fina 20.5 mic.	9.01	9.23	2.44 %	h
	Fuerte 22.5 mic.	8.81	9.00	2.16 %	h
CRUZAS	Fina 26.0 mic.	7.36	7.32	-0.54 %	i
	Media Fina 28.0 mic.	6.10	6.13	0.49 %	h
	Fuerte 30.0 mic.	5.83	5.81	-0.34 %	i
	Gruesa 34.0 mic.	4.22	4.23	0.24 %	h

Fuente: SIPyM -PROLANA en base AWEX

#### Comentarios:

En el final de la semana, el indicador general del mercado australiano continuó en levantada; sin embargo el tipo de cambio entre el dólar americano y australiano subió y eso hizo que hubiera variaciones en los valores si lo miramos en términos de la moneda americana. En los remates se ofrecieron 18.918 fardos vendiéndose el 97,4% de la totalidad de los fardos ofertados. Las empresas destacadas en las compras fueron New Techwool Trading con el 15,9%, Chinatex 11,8% y Fox & Lillie con el 10,8% de la totalidad de los fardos comprados. Las próximas subastas serán a partir del día 27 de Octubre, con una oferta estimada de 44.508 fardos para toda la semana en los tres centros de remates.

Fuente: SIPyM (INTA-MAGyP) en base AWEX

Publicado por el Sistema de Información de Precios y Mercados (SIPyM). TE.0280-4485879 E-mail sipymch@infovia.com.ar  
Laboratorio de Lanas Rawson – Convenio INTA-Provincia del Chubut – Av. 25 de Mayo N°87 – Rawson – Chubut. www.labraw.com.ar  
PROLANA – Dirección de Ovinos, Caprinos y Camélidos – Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. www.prolana.gov.ar