

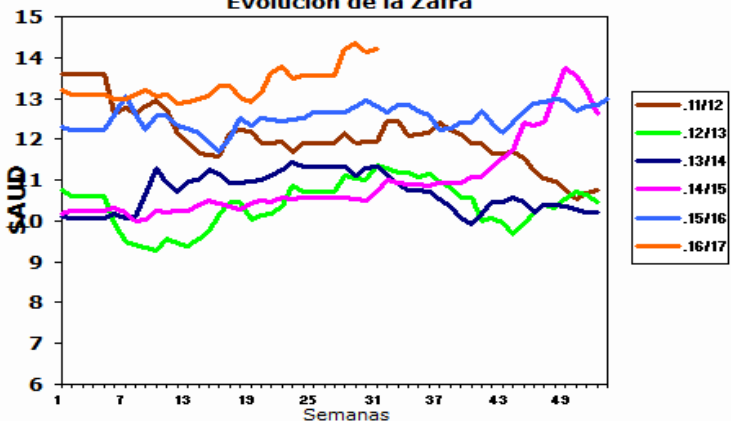
## INFORME DIARIO

2 de Febrero de 2017

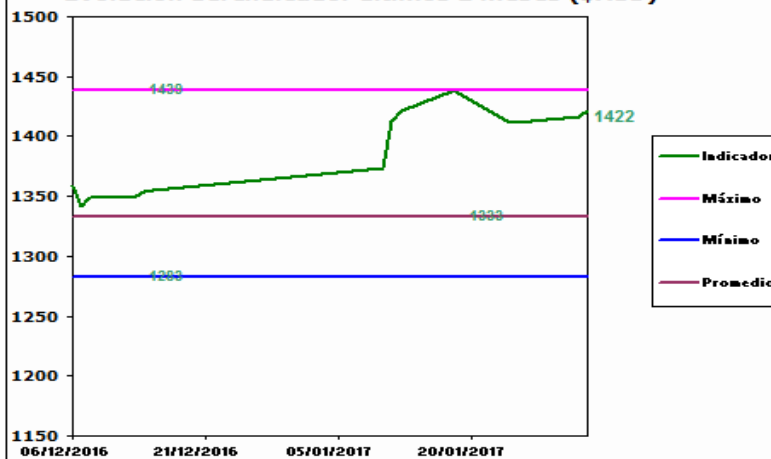
### AUSTRALIA

#### Mercado del Este

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



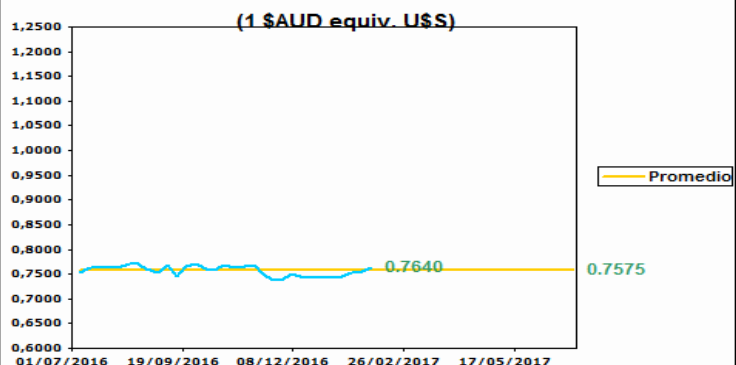
Evolución del Indicador últimos 2 meses (\$AUD)



Fuente: SIPyM -PROLANA en base AWEX

Fuente: SIPyM -PROLANA en base AWEX

Evolución Tipo de Cambio Australiano



Variación del Indicador General

	1/2/2017	2/2/2017	Diferencia	Variación %
INDICADOR \$AUD	14.17	14.22	0.05	h 0.35
PAR. CAMBIARIA	0.756	0.764	0.008	h 1.058
INDICADOR U\$S	10.71	10.86	0.15	h 1.40

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.	15.14	15.30	1.06 %	h
	Super Fina 19.0 mic.	13.17	13.39	1.67 %	h
	Fina 20.5 mic.	11.23	11.43	1.78 %	h
	Fuerte 22.5 mic.	10.28	10.39	1.07 %	h
CRUZAS	Fina 26.0 mic.	6.80	6.90	1.47 %	h
	Media Fina 28.0 mic.	4.94	5.00	1.21 %	h
	Fuerte 30.0 mic.	4.14	4.16	0.48 %	h
	Gruesa 34.0 mic.	1.97	1.87	-5.08 %	i

Fuente: SIPyM -PROLANA en base AWEX

#### Comentarios:

En el día de hoy el mercado continuó en alza incrementándose la mayoría de los valores de las lanas. En los remates se ofrecieron 21.299 fardos vendiéndose el 92,0% de la totalidad de los fardos ofertados. Las empresas destacadas en las compras fueron Techwool Trading con el 16,9%, Lempriere 9,7% y Fox & Lillie el 9,1% de la totalidad de los fardos comprados. Las próximas subastas serán a partir del día 08 de febrero en Sydney (donde se licitarán lanas superfina), Melbourne y Fremantle con una oferta estimada de 45.861 fardos para toda la semana en los 3 centros de remates.

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