



CRILU

CONSORCIO REGIONAL
DE INNOVACIÓN
DE LANA ULTRAFINA

HOJA DE DIVULGACIÓN N° 20



www.crilu.org.uy

Viernes 21 de febrero de 2014

El CRILU informando a sus miembros...

Licitación de Carneros 2014

La presente Hoja de Divulgación tiene como objetivo proporcionar información sobre los resultados obtenidos en la licitación 2014 de carneros del Núcleo Genético Ultrafino del CRILU.

El día 30 de enero, se envió una propuesta de licitación a todos los consorciados, donde se estableció el contexto de la misma, su objetivo, el reglamento y las responsabilidades de las partes.

Se ofertaron 18 borregos generación 2012 y un carnero padre generación 2006 acompañados de su respectiva información fenotípica y genotípica.

Como estaba previsto, el día jueves 20 de Febrero en la sede de INIA Tacuarembó, se procedió a la apertura de los sobres que se presentaron a licitación. Este procedimiento estuvo a cargo de la Dra Zully Ramos y el Ing. Agr. Fabio Montossi.

Se presentan a continuación los resultados de este proceso:

- Participaron 2 consorciados.
- Se presentaron ofertas por 17 de los 18 borregos y no hubo ofertas por el carnero padre.
- En todos los casos el criterio de adjudicación fue la mejor oferta, no siendo necesario utilizar los otros criterios de arbitraje establecidos.
- El valor mínimo por carnero ofertado y adjudicado fue 310 US\$.
- El valor máximo por carnero ofertado y adjudicado fue 689 US\$.
- El valor promedio de los carneros adjudicados fue 532,7US\$.
- El monto global recaudado por la licitación fue 9056,0US\$.
- Todos los carneros ya fueron entregados a sus respectivos dueños.

A través de la herramienta de la licitación, por tercer año consecutivo, y con el apoyo de ustedes, seguimos logrando uno de nuestros objetivos, la diseminación ampliada del material genético del Núcleo Genético Ultrafino del CRILU entre los consorciados.

Atendiendo las demandas de los consorciados, la licitación se realizó 20 días antes con respecto al año 2013. De esta manera, los productores pueden utilizar los carneros de manera anticipada y flexible.



En el **Cuadro 1** se indican la identificación de los carneros y las empresas a las que fueron adjudicados.

Cuadro 1. Adjudicación de carneros según nombre de la empresa:

Carneros	Licitación otorgada a
12227	Grasso Vidart, Juan Manuel
12043	Grasso Vidart, Juan Manuel
12089	Estancia Mataojo S.C.
12318	Estancia Mataojo S.C.
12315	Estancia Mataojo S.C.
12215	Estancia Mataojo S.C.
12095	Grasso Vidart, Juan Manuel
12132	Estancia Mataojo S.C.
12234	Estancia Mataojo S.C.
12154	Estancia Mataojo S.C.
12067	Grasso Vidart, Juan Manuel
12264	Estancia Mataojo S.C.
12025	Grasso Vidart, Juan Manuel
12211	Estancia Mataojo S.C.
12098	Estancia Mataojo S.C.
12129	Estancia Mataojo S.C.
12104	Grasso Vidart, Juan Manuel

Los borregos 12132 y 12271 fueron seleccionados como suplentes para concurrir al Día del Merino 2014, y como fue establecido previamente en el caso de que no fuera necesario usarlos para ese fin, serían adjudicados en la Licitación.

El día 27 de febrero, se realizó la inspección veterinaria de los 10 animales titulares destinados al Día del Merino. Uno de los animales (12264) no fue certificado para concurrir al remate por presentar una lesión en el pecho (recuperable con tratamiento). Por este motivo, se recurrió a usar uno de los suplentes del Día del Merino que había sido ofrecido a Licitación (12271).

A los efectos de cumplir con las ventas planificadas (Licitación y Día del Merino), la Comisión Directiva de CRILU resolvió adjudicar a Estancia Mataojo S.C el carnero que no fue admitido para concurrir al Día del Merino en lugar del carnero 12271.

En caso de requerir un mayor detalle sobre los resultados de la presente licitación, dirigirse directamente a la Dra. Zully Ramos (email: zramos@inia.org.uy o a su celular 098213121).

La frase preferida para compartir con Ustedes en esta Hoja de Divulgación es:

*“El verdadero buscador crece y aprende, y descubre que siempre es el
principal responsable de lo que sucede”
(Jorge Bucay)*

Informe realizado por Dra. Z. Ramos, Ing. Agr. Fabio Montossi e Ing. Agr. I. De Barbieri.