



CRILU

CONSORCIO REGIONAL
DE INNOVACIÓN
DE LANA ULTRAFINA

HOJA DE DIVULGACIÓN N° 23



www.crilu.org.uy

Lunes 20 de Julio de 2015

El CRILU informando a sus miembros...

Actividades de Difusión de CRILU en

Unidad Experimental "Glencoe" (UEG)

Gira anual de la Sociedad de Criadores de Merino Australiano del Uruguay (SCMAU)

Introducción

En el marco de la Gira anual de la Sociedad de Criadores de Merino Australiano del Uruguay (SCMAU), el pasado jueves 14 de mayo recibimos en la Unidad Experimental "Glencoe" (UEG), a autoridades del SUL, SCMAU, CRILU e INIA, técnicos, estudiantes y productores agropecuarios. En esta oportunidad, se presentó información referente a los objetivos de selección así como también se mencionaron aspectos de manejo, alimentación y sanidad del Núcleo Genético Ultrafino del CRILU.

Presentaciones de salón

En primera instancia se presentó información respecto a los productos logrados en los 10 años del Proyecto Merino Fino y los primeros 5 años del CRILU, además de mencionar las líneas de trabajo proyectadas y priorizadas para el mediano y largo plazo.

Posteriormente se presentó información respecto a las evaluaciones genéticas realizadas por el SUL e INIA y el uso de los Índices de Selección como herramienta para la toma de decisiones a nivel de los usuarios (cabañeros, sus clientes y técnicos asesores).

Presentaciones de campo

Los participantes pudieron observar parte de la majada de cría perteneciente al CRILU, además de recibir información sobre los resultados productivos, reproductivos y de manejo de dicha categoría. Dentro de la información brindada, se destaca que las ovejas adultas en el año 2014 tuvieron un diámetro de la fibra promedio de 15,3 micras, con un coeficiente de variación de 16% y un rendimiento al lavado de 82%. En los primeros 4 años del CRILU, la producción total de lana total en esta categoría fue superior a 4 kg/animal.



Además, se presentó parte de la generación 2014 de machos y hembras, detallando el manejo de los corderos al nacimiento así como los datos productivos obtenidos durante la recría. En los primeros 4 años de CRILU, los borregos/as tuvieron un diámetro de la fibra promedio de 15,3 micras con una producción de lana cercana a 4 kg/animal y un peso vivo de 46 kg a la primer esquila al año de vida.

Finalmente, fueron presentados algunos carneros padres con su correspondiente información fenotípica, genética y genealógica. Estos animales fueron seleccionados para ser utilizados en el Núcleo Genético de “Glencoe” por sus destacados y balanceados valores de cría, genealogía y características visuales (tamaño, tipo, conformación, calidad de lana). Son animales con Deps negativos para diámetro de la fibra, resistencia a parásitos, y coeficiente de variación del diámetro y paralelamente con Deps positivos para cantidad de lana, largo de mecha y peso del cuerpo.



El cierre de la actividad estuvo a cargo de las autoridades del SUL, SCMAU, INIA y CRILU. Mediante el uso de un formulario de evaluación, se pudo constatar que los participantes evaluaron la actividad como muy buena a excelente, destacando el trabajo interinstitucional y los logros obtenidos.

Curso de capacitación y entrenamiento – Proyecto LATU-INIA-CRILU

En el marco del Proyecto: “Caracterización de las propiedades textiles y del contenido de pesticidas en lanas ultrafinas” llevado adelante por LATU, CRILU e INIA el día 21 de mayo se realizó una capacitación - entrenamiento en la UEG. La actividad contó con la colaboración y participación de técnicos de INTA Bariloche, SUL y SCMAU. Esta capacitación estuvo destinada a técnicos de esquila, productores agropecuarios, empresarios de máquinas de esquila, y profesionales en el área de producción ovina. El objetivo de la misma fue entrenar y certificar a los interesados en técnicas de muestreo y pesaje de lana durante el proceso de esquila para el análisis de las propiedades textiles y del contenido de pesticidas en fibras ultrafinas.



La actividad consistió en dos presentaciones de salón, cuyo objetivo fue brindar todos los elementos teóricos necesarios para obtener la muestra de lana adecuada y cumplir con todos los requisitos de control de calidad que requiere el proyecto. Por su parte, los responsables de las

máquinas de esquila aportaron elementos muy importantes en cuanto a la logística y operativa de los trabajos a nivel de predios.



Posteriormente, se realizó una demostración del procedimiento a seguir para obtener tanto la muestra de puño como la de coreo de fardos. Para la primera, se realizó el enfardado de lana vellón A y durante este proceso se explicó cómo se obtiene una muestra representativa del lote así como también el número y tamaño de cada muestra de puño. Con respecto a la obtención de la muestra de coreo, dado que los responsables de las

máquinas de esquila ya cuentan con los conocimientos para aplicarla, simplemente se enfatizó en aspectos más específicos de este proyecto (definición de lotes, número de caladuras/fardo, acondicionamiento e identificación de las muestras y de los fardos coreados).

Además de la capacitación en la extracción de las muestras de lana, se hizo hincapié en el correcto llenado de planillas, identificación, acondicionamiento y correcto traslado de las muestras de lana.

Para finalizar, en esta oportunidad nos gustaría compartir la siguiente frase con ustedes:

“Si quieres llegar rápido, camina solo. Si quieres llegar lejos, camina en grupo”

Proverbio africano.

Informe realizado por Dra. Z. Ramos, Ings. Agrs. I. De Barbieri y F. Montossi