

10
AÑOS



CRILU
CONSORCIO REGIONAL
DE INNOVACIÓN
DE LANA ULTRAFINA



Sociedad Criadores
Merino Australiano
del Uruguay



12° Entrega de Reproductores > “Entretejiendo historias”

HOJA DE DIVULGACIÓN N° 42



www.crilu.org.uy

Miércoles, 19 de Enero de 2022

CRILU informando a sus miembros:

12ª Distribución de Reproductores

Introducción

La presente Hoja de Divulgación tiene como objetivo proporcionar información sobre las actividades desarrolladas en el marco de la última jornada anual de entrega de reproductores del CRILU.

El día 21 de diciembre de 2021, se desarrolló la 12ª Distribución de Reproductores del Núcleo Genético Ultrafino de la Unidad Experimental "Glencoe" a los integrantes del Consorcio.

El programa de la actividad

Discursos introductorios

En esta oportunidad, se realizó una edición especial de la Distribución de Reproductores, la cual se realizó por primera vez en la Unidad Experimental Glencoe, con la participación de los consorciados y sus familiares, prensa que ha acompañado el CRILU en gran parte de esos 10 años de trabajo, así como las instituciones/empresas que ejecutaron proyectos y/o convenios con el consorcio.

La jornada se inició a las 09:00 AM con la bienvenida a cargo del Director Regional de INIA Tacuarembó, Ing. Agr. Gustavo Brito, quien valoró el trabajo realizado por la investigación en conjunto y alineada a los objetivos de los productores y resaltó el rol de INIA en el consorcio. También destacó la innovación público-privado del consorcio y el rol que tuvo en el crecimiento relativo de la raza en el país y los logros de los 10 años. Seguidamente, habló el Presidente de la SCMAU, Ing. Agr. Álvaro Fros, que señaló la importancia de estar en Glencoe para poder apreciar y valorar el Núcleo donde se generan los carneros entregados a los consorciados, así como destacar la visión y el trabajo en conjunto entre INIA, SCMAU y los productores consorciados.

Observación de animales

Esta actividad fue coordinada y ejecutada por el personal de INIA Glencoe, Sebastián Rodríguez y Maicol Ferreira, el Ing. Agr. Ignacio De Barbieri y la Med. Vet. Gracialda Ferreira.

Se presentaron las 493 vientres del Núcleo Genético de Glencoe, el cual tuvo un porcentaje de 38% de borregas encarnadas en el año de 2021. En el Cuadro de abajo se presenta más información sobre aspectos productivos del Núcleo.

Información productiva de la majada de cría.

Variable	Año 2021
Animales (número)	493
Borregas (%)	38
Peso vivo encarnerada (kg)	50,4
Condición corporal encarnerada (unidades)	2,9
Señalada (corderos señalados/ovejas encarneradas, %)	97
Peso de vellón (kg)	4,0
Diámetro de la fibra (micras)	15,7

Fuente: Repartido de la 12° Entrega de Reproductores. <https://crilu.org.uy/>

En la primera parada fue presentado el cronograma de manejo anual que se realiza en la majada, con el destete en diciembre, la encarnerada a fines de marzo, seguida por la ecografía y esquila preparto. Durante todo el año se realiza el monitoreo mediante HPG para ayudar en la toma de decisiones en aspectos de salud. Se realizan las dosificaciones estratégicas antiparasitarias (pre encarnerada y pre-parto). Se compartió el manejo que se realiza en el período post esquila y pre parto, con la división de los lotes de acuerdo a carga fetal y la suplementación con raciones y/o pastoreo horario sobre pasturas mejoradas de los lotes de ovejas preñadas. También se compartió información sobre el manejo de las ovejas en los abrigos y parideras y el uso del Chill Index durante la parición, para maximizar la supervivencia de corderos.

En la segunda parada se presentaron las borregas de la generación 2020, que serán seleccionadas para su introducción en el Núcleo en el año de 2022. La producción de lana de esta categoría fue de 3,6 kg (peso de vellón a la esquila en noviembre con un diámetro promedio de 14,5 micras. Los DEPs promedio de diámetro de la fibra fue de -0,8 micras y del peso de cuerpo de 4,6 kg.

El Ing. Agr. Gabriel Ciappesoni quedó a cargo de presentar la generación de los carneros que fueron seleccionados para su sorteo a los consorciados, poniendo énfasis en las nuevas mediciones que se están estudiando (emisión de metano, condición corporal, área de ojo de bife, espesor de grasa, eficiencia de conversión del alimento), y los avances de la raza Merino Australiano en la evaluación genética con la incorporación de la genómica.

Homenajes

Uno de los momentos importantes de esta jornada fue el reconocimiento realizado al personal de Glencoe, a los consorciados, a las instituciones/empresas y a la prensa nacional y regional que acompañaron el CRILU en sus 10 años de vida.



***Reconocimientos a funcionarios de INIA
Glencoe***

Pablo Lorenze, Franco Rodríguez, Fernando Icatt, Javier Martínez, Griselda Silva, Sebastián Rodríguez, Maicol Ferreira, Pablo Cuadro, Fernando Rovira, Sergio Bottero, Héctor Rodríguez y Luis Eduardo Moreira.



Reconocimiento a los Consorciados CRILU



Reconocimiento a las Industrias laneras

Lanas Trinidad, Central Lanera, Engraw, Estancias Puppo y Top Fray Marcos.

Reconocimiento a las Instituciones

Secretariado Uruguayo de la Lana e INIA

***Reconocimiento a la prensa agropecuaria***

Horacio Jaume y Estela Apolonio, Martín Alfonso, Miguel Aldabe, Luis Silva, Martín Maidana y Carlos Báez

***Reconocimiento a la Facultad de Veterinaria (Campus de Migueles) y Facultad de Agronomía (EEFAS) por los proyectos realizados en conjunto con el CRILU***

Reconocimiento al Instituto Plan Agropecuario y Central Lanera Uruguaya por los convenios de Responsabilidad Social

Reconocimiento a técnicos

Ings. Agrs. Donald Chalking, Pablo Platero y Gabriel Ciappesoni

Al final la jornada, se culminó la actividad con el tradicional sorteo de los reproductores a los consorciados. Los 31 animales de la generación 2020 entregados a los consorciados presentaron 70 kg de promedio de peso vivo (diciembre), con un diámetro de 15,3 micras a la esquila en octubre, estando ubicados en el 5% superior del Índice afinador y lanero de la evaluación genética poblacional de la raza Merino del Uruguay (https://www.geneticaovina.com.uy/eval_raza.php?razacod=8).



Con las palabras del Presidente del CRILU, DMV. Juan Pérez Jones, se cerró la actividad, haciendo especial énfasis en el futuro del consorcio, destacando los cambios que están por venir, los desafíos para un nuevo consorcio, el cambio generacional que viene ocurriendo y el reconocimiento a todos que estuvieron presentes en los 10 años del consorcio. El Ing. Agr. Fabio Montossi, de INIA, agregó que el éxito logrado con este consorcio fue trabajo en conjunto en investigación e innovación con los productores que apoyaron este desafío 10 años atrás, y resaltó la importancia futura de las líneas de investigación que INIA y CRILU ya comenzaron, en temas como: emisión metano, eficiencia de conversión, sustentabilidad del sistema de producción y biodiversidad.

Nuestro mensaje final

“El conocimiento es la fuente de riqueza. Aplicada a las tareas conocidas, se convierte en productividad. Aplicada a las tareas nuevas se convierte en innovación”. Peter Drucker

Informe realizado por Med.Vet. G. Ferreira e Ings. Agr. I. De Barbieri y F. Montossi.