



CRILU

CONSORCIO REGIONAL
DE INNOVACIÓN
DE LANA ULTRAFINA

HOJA DE DIVULGACIÓN N° 40



www.crilu.org.uy

Martes, 26 de Enero de 2021

CRILU informando a sus miembros y

11ª Distribución de Reproductores

INTRODUCCIÓN

La presente Hoja de Divulgación tiene como objetivo proporcionar información sobre las actividades desarrolladas en el marco de su jornada anual de fin de año.

“11ª Jornada de Distribución de Reproductores a integrantes del CRILU”

El día 21 de diciembre de 2020, ocurrió la 11ª Distribución de Reproductores del Núcleo Genético Ultrafino de la Unidad Experimental “Glencoe” a integrantes del Consorcio.

El programa se desarrolló de la siguiente manera:

En esta oportunidad, se realizó una edición especial de la jornada de Distribución de Reproductores, con una instancia virtual “El CRILU crece y se transforma”, con apertura a cargo del Presidente del CRILU, Dr. Juan Pérez Jones y el Director Regional de INIA Tacuarembó Ing. Agr. Gustavo Brito donde se resaltó el trabajo del CRILU e INIA, así como el proyecto FPTA CRILUMERINO\$ que transfiere de productor a productor experiencias y prácticas realizadas en la producción de lanas de alta calidad.

La primera presentación de la mañana fue a cargo del Ing. Agr. Ignacio De Barbieri que presentó los avances en el Núcleo Genético Ultrafino de Glencoe, con los datos generados en esos 20 años de proyecto y datos de la generación 2019, donde estaban los carneros que serían entregados a los consorciados.

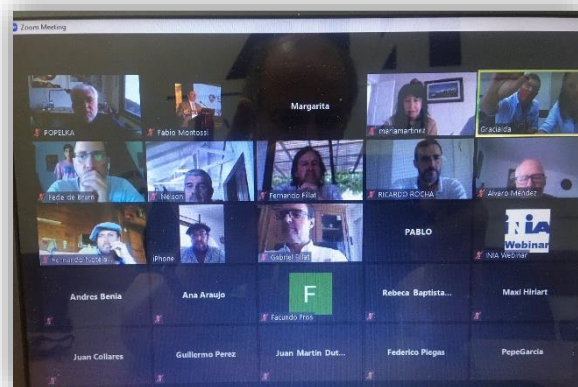
El Ing. Agr. Fabio Montossi presentó los avances en los proyectos que el CRILU está desarrollando, entre los que se destacan: proyecto FPTA CRILUMERINO\$, convenios con Facultad de Veterinaria y Agronomía, Convenio de Responsabilidad Social con Plan Agropecuario y Central Lanera, y proyecto con ANDE (Agencia Nacional de Desarrollo). Este último está focalizado en el Planeamiento Estratégico y medición del Impacto Económico y Social generado por el CRILU. Este proyecto es llevado adelante por el CRILU, con el apoyo de cuatro consultoras privadas, siendo dos nacionales, otra nacional e internacional y una extranjera (Nueva Zelanda).

El cierre de esta jornada virtual fue realizado por el Presidente de la SCMAU, Ing. Agr. Alvaro Fros quién hizo un resumen de la historia de la venta de lana y la contribución de los convenios (Proyecto Merino Fino del Uruguay y CRILU) para desarrollar la venta por características objetivas de la lana, y finalmente resaltó el avance en la selección genética basada en los DEPs, índices económicos de selección, haciendo énfasis en los logros que la investigación pudo alcanzar en mejoras de peso de vellón, peso de cuerpo, finura y resistencia a parásitos gastrointestinales.

Por último, el Presidente del CRILU cerró la jornada invitando a los consorciados y demás productores a seguir impulsando el desarrollo del negocio sostenible de esta producción ovina de alto valor agregado, además de seguir apoyando el trabajo conjunto que se realiza con INIA en investigación, validación y transferencia de tecnología.

La jornada virtual fue presentada en vivo, a través del canal YouTube de INIA (<https://www.youtube.com/c/INIAUruguayVideos/videos>), con la participación de 60 personas conectadas, con una duración de aproximadamente una hora y media.

A continuación, los consorciados se conectaron a través de la plataforma virtual ZOOM para la realización del sorteo de los reproductores seleccionados por la comisión de genética del CRILU. En este año particular, además de las innovaciones de realizar el sorteo de manera virtual, el CRILU ofreció a sus consorciados la posibilidad de seleccionar 2 carneros por bolilla (el doble que lo habitual). Así en la primera vuelta del bolillero cada consorciado al ser sorteado eligió el primer carnero que deseaba por un valor de USD 500. En segunda vuelta del bolillero, el consorciado pudo elegir el segundo carnero por un valor de USD 250.



En tiempos de pandemia, también se innovó en la forma de presentar la información a los consorciados, donde además de la tradicional información provista por el CRILU de los datos genéticos (DEPs e índices de selección), genealógicos y fenotípicos de cada individuo tenían (disponibles en la página Web del CRILU <https://crilu.org.uy/>), se incorporó información adicional con video y fotos (https://twitter.com/CRILU_uy) de los animales para mejorar la información brindada en la elección de los carneros. Complementariamente, se contribuyó de esta manera al cumplimiento de los protocolos sanitarios.



Los 61 animales de la generación 2019 entregados a los consorciados, presentaron 67,8 kg de promedio de peso vivo (diciembre), con un diámetro de 14,8 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 (http://www.geneticaovina.com.uy/eval_raza.php?razacod=8).

“El conocimiento tiene que ser mejorado, desafiado e incrementado constantemente o se desvanece.”

Peter Drucker

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