

# HOJA DE DIVULGACIÓN N° 34



**CRILU**

CONSORCIO REGIONAL  
DE INNOVACIÓN  
DE LANA ULTRAFINA



---

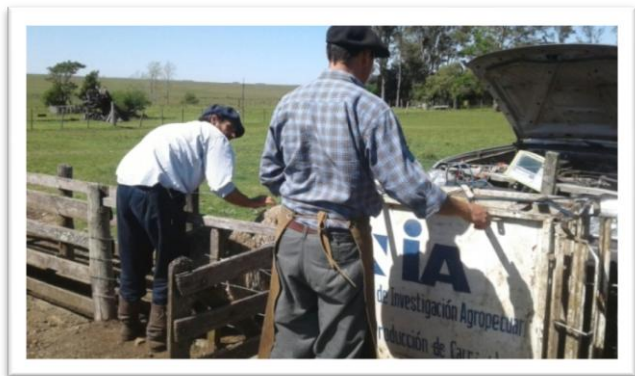
[www.crilu.org.uy](http://www.crilu.org.uy)

## ***Productores integrantes del proyecto CriluMerino\$ reciben a la Junta Directiva de INIA***

El pasado miércoles 14 de marzo, la Junta Directiva y el comité gerencial de INIA visitaron el predio “Capataz Viejo” de la familia Rocha-Guimaraens. El objetivo de esta jornada fue interactuar con los productores que forman parte del proyecto de transferencia de tecnologías que lleva adelante el CRILU y SCMAU y que es financiado por INIA. En primera instancia la Sra. Fabiana Guimaraens y el Sr. Ricardo Rocha compartieron información productiva y económica de la empresa (488 has, 100% arrendadas), destacando que el 100% de la mano de obra es familiar, donde la mayor parte del trabajo lo realizan ellos mismos, con la colaboración puntual de sus dos hijos (ambos están cursando sus estudios terciarios en la UdelaR de Paysandú). Más información de la empresa se encuentra en el [documento adjunto](#).



Posteriormente el equipo técnico recordó los objetivos del proyecto y la metodología de trabajo, con énfasis en las acciones que se han implementado durante los primeros 8 meses del proyecto. En los 5 predios participantes, las primeras medidas correctivas tienen como común denominador, el trabajo sobre **tecnologías** de proceso, **de bajo costo y de alto impacto**. La determinación del peso vivo y condición corporal de las ovejas en momentos estratégicos (destete, pre-servicio y pos-ecografía) así como el seguimiento de peso vivo durante la recría, permite adelantar la toma de decisiones así como también realizar una mejor planificación, atendiendo las categorías prioritarias dentro del sistema. Otro aspecto relevante y que se aplica en los 5 establecimientos participantes, es el monitoreo de la carga parasitaria mediante análisis coprológicos frecuentes (cada 45 días aproximadamente) y el uso de principios activos efectivos (eficacia comprobada por análisis de Lombritest).



Considerando que la recría es una de las áreas de mejora en la producción ovina de la región, en el verano 2018 se realizó un seguimiento de la performance de los corderos luego del destete. En términos generales y salvando las diferencias de fechas de destete entre los predios, el peso vivo promedio al momento del mismo fue **23 kg (21,6 – 24,5)**.

Durante los primeros meses pos destete los corderos que pastorearon **campo natural** con una altura de forraje de aproximadamente 4 cm de altura, a una dotación de **2 animales/ha** lograron ganancias de peso entre **75 y 95 g/a/d**. Los detalles sobre el manejo y la performance de los animales se presentan en el [archivo adjunto](#).

Luego de compartir los avances del proyecto, Ricardo presentó el lote de ovejas de cría pre-encarnerada, las cuales al 2 de marzo tenían en promedio un **estado corporal de 3 y un peso vivo de 45 kg**.



Los integrantes de la Junta Directiva de INIA evaluaron como muy positiva la jornada, destacaron la relevancia que tiene para INIA la transferencia de tecnologías, recordando que se trata de un proceso de aprendizaje para todos los actores involucrados. Por su parte, los productores participantes del proyecto (Juan Bazzano, Ricardo Rocha, Fabiana Guimaraens y Fernando Notejane) también valoraron positivamente esta visita y están comprometidos a colaborar con las instituciones para mejorar el grado de adopción de las tecnologías.

Esta es una forma de “hacer transferencia” donde el productor **adapta la tecnología a su sistema**, se **miden objetivamente** los resultados productivos y económicos así como el **impacto en toda la empresa**. Todo este proceso se comparte con los demás productores, quienes evaluarán la pertinencia de aplicar algunas de estas tecnologías en sus predios.



CRILU, INIA, SCMAU, SUL, CLU