



**CRILU**

CONSORCIO REGIONAL  
DE INNOVACIÓN  
DE LANA ULTRAFINA

**HOJA DE DIVULGACIÓN N° 12**



---

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

Miércoles 14 de noviembre de 2012

## El CRILU informando a sus miembros...

### Participación del CRILU en el Seminario Internacional en Chile: “Innovando en la Producción Ovina”

Esta Hoja de Divulgación tiene como objetivo brindarles información sobre la participación del CRILU en el Seminario denominado “Innovando en la Producción Ovina” que se realizó los días 18 y 19 de octubre en la ciudad de Temuco (Chile), organizado por el Consorcio Ovino, Universidad Mayor, Ministerio de Agricultura - Gobierno de Chile- y el Nodo Ovino de la Araucanía.

El CRILU participó activamente a través de una presentación de salón a cargo de su Presidente, el Ing Agr. Francisco Donagaray.

Los disertantes y temas tratados en este seminario fueron los que se mencionan a continuación:

- 1) Dr. James Rowe, Investigador y Director del Centro de Investigación Colaborativo (CRC) de Australia brindó una charla denominada “Transformado Ovinos en Carne y Lana de alto valor a través de la innovación”. En esta oportunidad, se recalcó la importancia de evaluar cuales son los temas tecnológicos que tendrán un gran impacto en el futuro y así enfatizar en la investigación de los mismos.

También se mencionó la importancia de generar lanas más finas (que no provoquen irritación en la piel) y más blancas que permitan satisfacer las demandas de los consumidores de prendas suaves, livianas y de toda estación. Para cumplir este objetivo es necesario que los sistemas de producción se basen en datos objetivos para la selección de animales, donde se debe trabajar fuertemente en genética. Destacó que no existe formulas milagrosas “las denominó balas de plata” y señaló un concepto que hemos escuchado en Uruguay, diciendo que "nuestros enemigos no están en este salón".

- 2) Sr Peter Trefort, productor australiano y dueño de un frigorífico brindó una charla sobre la producción de carne con corderos Merino y los tipos de cortes que se obtienen de los mismos. Resaltó la importancia de no generar corderos con un alto grado de engrasamiento por las pérdidas que ello significa para todos los actores de la Cadena.

Al igual que el Dr. Rowe, destacó la importancia de la genética para generar competitividad en el sector ovino y la necesidad de basar las decisiones productivas sobre información objetiva que proviene de la registración.



- 3) Ing. Rodrigo de la Barra, investigador de INIA (Chile) recalcó la importancia de innovar para lograr un País más competitivo, como el caso de Chile. Los procesos de producción deben ser cada vez ser más eficientes, se utilizan cada vez más insumos y ello debe ir acompañado de una mayor producción y sustentabilidad. Este técnico enfatizó que la innovación tiene que ser sistémica y debe retroalimentarse. También destacó la importancia del bienestar animal y las huellas de carbono y agua para la generación de competitividad.
- 4) Sr. José Marín, presidente del Consorcio Ovino mencionó algunos aspectos sobre la innovación en empresas agroindustriales. Destacó la necesidad de apropiarse tecnologías ya existentes y de no reinventar la “rueda”, y adaptar las tecnologías al lugar donde se van a usar.
- 5) Ing. Agr. Francisco Donagaray, Presidente del CRILU presentó información sobre la historia, organización, objetivos y datos productivos de esta alianza público privada. Esta información generó un gran interés entre los participantes, valorando la importancia del trabajo en conjunto entre productores e instituciones vinculadas al rubro para lograr un objetivo en común. El CRILU fue felicitado por sus logros y lo que más llamó la atención fue la forma de comercializar nuestras lanas, sobre la base de parámetros objetivos.

#### Contexto de producción ovina en Chile

Chile cuenta con un stock ovino de 4.700.00 animales, donde aproximadamente el 50% de los mismos se encuentran en la zona Sur del País. En la Araucanía –región donde se desarrolló el Seminario- la población ovina es de 700.000 animales. Las razas son predominantemente carniceras adaptadas a las condiciones climáticas de la zona (elevadas precipitaciones).

En dicha región los productores son de pequeña escala y trabajan con altas dotaciones (10 ovejas/há). La principal limitante de la producción es la alta mortalidad (80%) causada por perros y pumas. El 70% de la producción tiene como destino el autoconsumo y la forma de comercialización es principalmente directa en los establecimientos. Actualmente el gobierno chileno brinda un importante apoyo al rubro ovino de ese país.

Por último, fue un orgullo comprobar que Uruguay es un referente en Chile en materia de producción ovina, y que el CRILU es considerado un ejemplo a imitar.

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

***Si se siembra la semilla con fe y se cuida con perseverancia, sólo será cuestión de tiempo recoger sus frutos. Thomas Carlyle (1795-1881).***

Informe realizado por el Ing. Agr. F. Donagaray.