



CRILU

CONSORCIO REGIONAL
DE INNOVACIÓN
DE LANA ULTRAFINA

HOJA DE DIVULGACIÓN N°26



www.crilu.org.uy

Lunes 21 de setiembre de 2015

El CRILU informando a sus miembros...

El CRILU compartiendo su experiencia en Brasil

En los últimos meses el conocimiento científico soporte de la innovación, el proceso innovador y el desarrollo del agronegocio vinculado al CRILU ha sido compartido en dos oportunidades fronteras afuera al Norte de Uruguay. La primera oportunidad fue en Santana de Livramento y en la segunda instancia fue en Chapeco (Santa Catarina). Todos los costos asociados a la participación de INIA-CRILU en estos eventos fueron cubiertos por la comisión organizadora de los mismos.

CRILU en Santana de Livramento

Los días 20 y 21 de julio se llevó a cabo el “III Seminario de producción ovina da Campanha” en Santana de Livramento – Brasil. El objetivo de este evento fue tratar temas referentes a la ovino cultura en general, desde los sistemas de producción (manejo, alimentación, sanidad y genética) hasta la comercialización de los productos.

Durante estos dos días se realizaron doce presentaciones que fueron dirigidas a un público variado (productores, estudiantes, docentes e investigadores), donde participaron más de 500 personas.



Durante la primera jornada, los representantes de la Asociación de Brasil de criadores de ovinos (ARCO) presentaron información sobre la producción ovina de este País. El stock ovino nacional de este País es de 17 millones de cabezas, de las cuales 4 millones se encuentran en Rio Grande do Sul. El consumo anual de carne por habitante es de 30 kg y 400 g para la carne vacuna y ovina, respectivamente.

Actualmente se está llevando a cabo un programa denominado “Desarrollo y calificación de la ovinocultura gaucha”, el cual – entre otras cosas - brinda la posibilidad de que los productores cuenten con información objetiva (diámetro de la fibra, largo de macha, coeficiente de variación del diámetro y factor de confort) de la lana que producen sus animales. El objetivo de este emprendimiento es que los productores tengan mejores insumos para la toma de decisiones a la hora de seleccionar los animales, realizar cruzamientos y obtener valor agregado. Este proyecto además promueve la realización de la esquila Tally – Hi y la obtención de valores diferenciales en lanas esquiladas por este método.

Con respecto a la presentación realizada por parte de INIA-CRILU, a cargo de la Dra. Ramos, primeramente se presentó el Proyecto Merino Fino del Uruguay (PMF), su nacimiento, conformación, objetivos y productos logrados. Se hizo hincapié en el proceso de mejora genética y la generación de tecnologías, considerando las características de la producción ovina de esta región de Brasil y la etapa en la que se encuentran la misma (selección fenotípica).

Luego se presentó el CRILU como una continuación del PMF compartiendo sus nuevos objetivos, adaptados a una nueva realidad y a las tendencias de mercado. Se destacó la participación de los distintos actores de la cadena textil-lanera (5 Industrias Textil laneras, productores e instituciones) en un trabajo en red con visión de mercado consumidor. Los participantes manifestaron un gran interés por el nivel genético logrado en estos 15 años y destacaron el trabajo en conjunto y la interacción entre los diferentes eslabones de la cadena.



CRILU en Chapeco

EL CRILU estuvo presente en el “III Congreso Brasileiro de Produção Animal Sustentable”. El congreso se realiza bianualmente y es llevado adelante por la Universidad del estado de Santa Catarina, EMBRAPA, EPAGRI y Sbera. El tema central del congreso fue la sustentabilidad en la producción animal, donde un grupo de expertos (<http://www.anisus.com.br/palestrantes>) disertó el tema sustentabilidad asociado a distintas cadenas (productivas <http://www.anisus.com.br/programacao>). El público objetivo de este evento fue productores rurales, técnicos, extensionistas, estudiantes, profesores e investigadores.

En esta región de Brasil, los sistemas de producción predominantes son de suinos y aves. La producción ovina es escasa y de pequeña escala (familiar). Si bien cuentan con plantas frigoríficas adaptadas a la faena de ovinos, las mismas son abastecidas por animales provenientes de regiones como Río grande do Sul. Desde la Universidad del estado de Santa Catarina, se está promoviendo el desarrollo del rubro ovino a través del asesoramiento y la difusión de tecnologías que permitan lograr rentabilidades competitivas con los demás rubros.

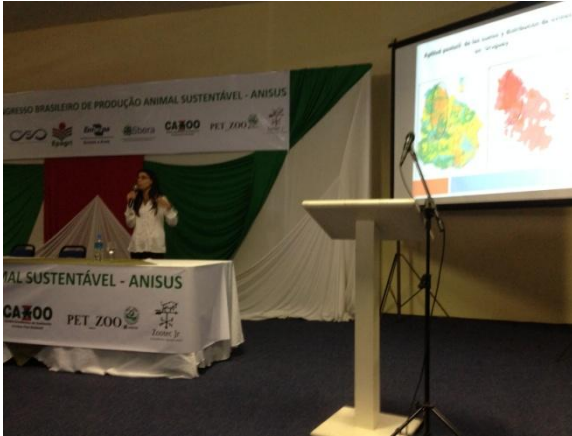
Este congreso contó con la presencia de nueve disertantes de diferentes Universidades e instituciones de investigación de Brasil, Canadá y Uruguay, con un público de aproximadamente 600 participantes.

Los temas tratados fueron: cambio climático, manejo de residuos, sistemas de producción agropecuarios y sus efectos sobre el ambiente y bienestar animal.

La disertación por parte de INIA realizada por la Dra. Ramos fue sobre producción ovina sostenible, presentando al CRILU como un ejemplo de ello. En esta oportunidad se hizo hincapié en el accionar de CRILU sobre las tres dimensiones de la sustentabilidad: económico, social y ambiental.



Además de las presentaciones orales, hubo un tiempo destinado a la exposición de posters, en este caso la mayoría de los trabajos de investigación presentados fueron sobre sistemas de producción aviar y lechera y sus efectos sobre el ambiente.



Los técnicos e investigadores destacaron la conformación de CRILU, su trabajo en red y la posibilidad de que el conocimiento científico esté cerca del sector primario.

Más allá de los rubros o sistemas de producción de cada región en Brasil, el CRILU fue interpretado como un modelo de producción e investigación que complementa capacidades, esfuerzos e intereses con objetivos en común y trabajo en equipo.

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

“Cuando soplan los vientos de tempestad unos corren a refugiarse... y otros construyen molinos”

Proverbio Holandés

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