

Primer curso para cabañeros en Santa Bernardina, Durazno

Dra. Fabia Fernández Langenhin
Ing. Agr. Alejandro Terra Natero
Plan Agropecuario

Durante 4 días, en los meses de mayo y junio se realizó el "Curso para cabañeros" que contó con 22 participantes que se capacitaron en temas relacionados con la "cabaña" de bovinos y ovinos.

Uruguay se ubica en un lugar relevante por el nivel genético de sus rodeos y majadas. Resultado de un largo proceso de selección iniciado allá por fines del siglo XVIII, a partir de las transformaciones del capitalismo ganadero, que sustituye a las antiguas "vaquerías", para dar lugar a las estancias. En 1870 se funda la Asociación Rural, se importan animales de razas de mayor potencial genético para mestizar el ganado nacional, y de esta forma procesar la transformación tecnológica necesaria para atender la demanda que exigía el mercado externo. Esto ocurre de la mano de la revolución que significó el enfriado de la carne y el surgimiento de los primeros frigoríficos hacia 1912. De manera simultánea nacen los primeros registros genealógicos y desde esas viejas épocas, se ha desarrollado una mejora genética constante y dinámica. Los métodos de evaluación genética han evolucionado de la mano del conocimiento científico, haciendo posible la superación de la performance de las diferentes razas. Si bien es cierto que en los tiempos modernos la evaluación fenotípica, no se considera preponderante, ésta no ha perdido



Fotos: Plan Agropecuario

vigencia, y la experiencia del "cabañero" es importante ya que se transmite de generación en generación.

Teniendo en cuenta estos antecedentes, surge la necesidad de realizar acciones para que el oficio de "cabañero" no se pierda por ausencia de recambio generacional. Esto significaría la pérdida de saberes acumulados por varias generaciones.

Para atender las limitantes que visualizan quienes se dedican a producir "genética"; y que han recorrido un extenso camino de superación reconocida a nivel internacional, el Plan Agropecuario organizó el Primer Curso para Cabañeros en el mes de abril.

Esta actividad, realizada por primera vez, estuvo destinada a la capacitación de personal para el trabajo en cabañas de vacunos. El curso tuvo en cuenta aquellas tareas relacionadas directamente a la preparación de los animales para exposiciones, registros, mediciones tales como área de ojo de bife (AOB), circunferencia escrotal (CE), pesos en las distintas edades, conceptos de genética y selección de animales, interpretación de indicado-

res de mérito genético (EPD).

¿Cómo surge la idea de este curso?

Luego del Congreso de Genética y Genómica realizado en Durazno en setiembre de 2016, surge la idea primaria de continuar realizando actividades relacionadas a esta temática. Posteriormente en charlas con el Dr. Hernando Bentancur, cotitular de la Cabaña "El Pobrecito", en instancias de un Curso de Inseminación Artificial, nos comentó sobre la carencia de personal capacitado que tienen muchas cabañas.

De esta manera fue madurando esta idea y se comenzó a definir el objetivo general y los objetivos específicos del curso, los temas, contenidos, material de apoyo y las actividades prácticas asociadas. Por otra parte, era importante identificar a aquellas instituciones que tuvieran interés en acompañar este proyecto, y aportar las capacidades técnicas para abordar el programa. Felizmente, la propuesta fue muy bien recibida, despertó un real interés por instituciones como el INIA, SUL y ARU, y el apoyo de la So-

ciudad Rural de Durazno y Sociedades de Criadores.

¿Para quién está destinado y cuáles son los objetivos?

El curso está dirigido a trabajadores rurales, que actualmente realizan tareas en cabañas y para quienes tengan interés en adquirir las competencias de "cabañero", de manera de mejorar su calificación y/o acceder a un ingreso diferencial.

Objetivo general: Capacitar a empleados rurales con el objetivo de ampliar sus oportunidades laborales.

Objetivo específico: que el participante adquiera los conocimientos para desempeñarse como encargado de cabañas tanto ovinas como bovinos.

¿Quiénes participaron en la organización?

La organización del curso estuvo a cargo del Plan Agropecuario, con la participación de los técnicos de la Regional Litoral Centro, Dra. Fabia Fernández e Ing. Agr. Alejandro Terra, con el apoyo del Dr. Hernando Bentancur.



Fotos: Plan Agropecuario

¿Qué instituciones apoyaron el curso?

En las instalaciones de la Sociedad Rural de Durazno, en Santa Bernardina, se desarrollaron las instancias teóricas del Curso. Con respecto al programa, participaron INIA, SUL e IPA, los que en forma conjunta diseñaron la propuesta pedagógica y los contenidos temáticos, además de exponer los temas. Además se con-

tó con la participación de ARU en lo referente a registros genealógicos, una charla de la Sociedad de Criadores de Hereford y se visitó la cabaña "El Pobrecito" criadora de las Razas Angus y Brangus, donde se realizó la práctica de campo. Visto el interés que despertó el curso y las repercusiones a nivel de criadores, se proyecta en futuros cursos incorporar a las diferentes Sociedades de Criadores.

Rendimiento y calidad en sus cultivos

Nutrientes de absorción inmediata

Aumente la producción y salud de su ganado

Concentrado de aminoácidos libres

Convierte los residuos en bio-fertilizante

Lodos, purines, agroindustrias...

REPRESENTANTE EN URUGUAY



www.uruinagro.com

Cel.: 098 300 938



INAGROSA
Industrias Agrobiológicas S.A.

¿Qué temas se trataron?

En el componente teórico se trataron temas conceptuales de genética y zootecnia, (ovina y bovina), así como también tipos de servicio, sanidad, atención al parto, registros, qué y cómo registrar, glosario genético y aplicabilidad práctica y revisión de toros, entre otros.

En el componente práctico se trataron temas tales como, cuidado de los animales y alimentación, preparación de los animales para exposición, medidas de corporales como Peso al Nacer (PN), Peso a los 15 meses (P15), Peso a los 18 meses (P18), Circunferencia Escrotal (CE), Área ojo de bife AOB), registros de campo, etc.

Opinión de las instituciones participantes

A continuación se ofrece a manera de testimonio las expresiones de los referentes institucionales al cierre de este curso.

“Es de destacar que Uruguay en Latinoamérica está posicionado en un lugar de preferencia en lo que a mejoramiento genético animal se refiere. Hay que destacar eso, porque

- Hay un gran involucramiento de las instituciones de investigación con el sector público y el sector privado a través de los programas nacionales de mejora genética.
- Otro elemento importante es que hay una mayor cantidad de información que está levantando cada una de esas cabañas.
- Se ve que se van incluyendo cada vez más características que están vinculadas directamente a aquellos factores que hacen a una mayor eficiencia biológica y económica de los productores.

Esto no es fácil de encontrar en el área de mejora genética, esta articulación institucional y esta clara orientación a la demanda y a la visión de la competencia estratégica del Uruguay. Destaco que un país volcado a la exportación en la mayoría de los rubros agrícolas requiere también de una genética de exportación ”

...” lo más importante es generar una cadena de valor y esa cadena de



Fotos: Plan Agropecuario

valor va desde la base que es la cabaña nacional con el aporte que tienen los distintos organismos que generan la información genética. Ya sea el INIA, el SUL, Mejoramiento Genético Lechero, la Universidad de la República, etc y ni que hablar las alianzas internacionales. Y finalmente actores como son el SUL y el Plan Agropecuario que juegan un rol clave en el proceso de extensión y de formación de los productores para que esa genética pueda ser interpretada desde el punto de vista objetivo. Por ejemplo cuando uno prepara un catálogo con los valores de cría o los EPD, es fundamental llegar al usuario final!”

“Pero quisiera destacar particularmente a lo que nosotros le llamamos el “cabañero”, que normalmente es alguien integrante de la familia de la cabaña, que es quien está todos los días haciendo los registros a nivel del establecimiento. Este es un jugador clave porque todos sabemos que un programa de mejora genética nace bien desde la base, cuando uno tiene información lo más precisa y exacta que se pueda tener. Entonces es el cabañero, el que está con los animales todos los días, es el que hace el seguimiento de los partos cuando se pesan los terneros o los corderos al nacer, cuando se hacen los registros de fechas de partos, cuando se hacen las pesadas, etc., todas las características que se están midiendo en la cabaña. Es clave ese colaborador de aquellos productores que tienen cabañas, entonces la formación de ese cabañero es fundamental en el proceso de calidad y diferenciación como un agregado de valor de todo el proceso de mejora genética.”

“Por lo tanto compartimos la estrategia del Plan Agropecuario de haber

hecho foco en uno de los primeros eslabones del proceso de diferenciación y agregado de valor, que es el colaborador del cabañero tradicional que está allí todos los días al lado de los animales. Y una buena registración en tiempo y forma realmente cambia el producto final que va a llegar al productor del Uruguay o a cualquier productor que esté en cualquier parte del mundo que reciba una genética venida desde este país”.

Ing. Agr. Ph.D. Fabio Montossi Director Nacional de INIA

“Es un tema complejo y desde INIA se tiene la sensación que la gente se encuentra muy lejos de este tema y es por lo tanto que se ve la necesidad de mejorar la extensión del mismo.

Se cuenta con la experiencia de algunos años en el área de ovinos por la cercanía de INIA al SUL en trabajos de extensión y acercamiento al público objetivo. A partir del contacto con ustedes por el interés de realizar este curso, nos sumamos sin dudar lo ya que somos conscientes que necesitamos el apoyo de instituciones como el IPA para lograr la extensión que estamos buscando.”

“Aprovechando la experiencia de los colegas en el rubro ovino para este primer curso, nos apoyamos mucho en su metodología. La cual en futuros cursos de estas características, se va a ir adaptando el programa, los contenidos y cómo transmitir los conceptos. A partir de una necesidad importante de multiplicarlo, y repetirlo.”

“Con este curso se accedió a un público distinto al que comúnmente trabajamos, llegamos a las personas que

crean la información para la evaluación genética. Dos aspectos que importantes son quienes trabajan con los animales, toman los datos y nos mandan la información y quienes la usan."

Ing. Agr. Ph.D. Olga Ravagnolo, Investigador Principal de Genética y Mejoramiento Animal de INIA.

Opinión de los participantes

"La idea por la que me anoté al Curso, por más que ya tengo experiencia en el tema es poder seguir aprendiendo. Me pareció un curso muy completo, muy bueno y lo recomiendo para que la gente lo haga en futuras ediciones."

Miguel Auscarriga, Empleado de Cabaña, de Paso de los Toros.

"Uno de los empleados que trabaja conmigo me comentó del curso y decidimos hacerlo los dos, ya que el va a empezar a trabajar el tema de los planteles. Me pareció muy bueno el curso, podría ser más extenso, profundizando más algunos temas, como por ejemplo alimentación, la parte sanitaria. Agregaría alguna visita a una cabaña de ovinos"

Juan Pablo Mattos, Administrador de un establecimiento, Tacuarembó.

"Como estamos iniciando con una cabaña en principio de selección Angus, Puro Controlado y muy poco de Pedigree, la idea de hacer el curso era para aprender la parte formal, ya sea de inscripciones, la normativa y los protocolos para inscribir animales y el cuidado y la preparación de los mismos para venta o exposición"

"El curso colmó mis expectativas, en lo que respecta a la parte de papeles y con la posibilidad de ver la parte práctica. Nos vamos con las cosas principales bien aprendidas, después habrá que practicar más."

"En general está muy bien, hay cosas que son muy difíciles de aprender en 4 días."

"No vas a salir siendo un cabañero de experiencia pero si con lo principal aprendido"

Ing. Agr. Hernán Haguaburu, productor de Aberdeen Angus, Paso de los Toros y Tiatucura.

En general hubo un gran interés por parte de todas las instituciones participantes, siendo un muy buen ejemplo de articulación entre las instituciones. Hubo un número adecuado de asistentes y muy bue-

na asiduidad durante todo el curso, lo que demuestra el interés de éstos por el tema. El nivel de conocimientos previo de los participantes fue interesante, ya que además de empleados rurales, había cabañeros, estudiantes y algún técnico, lo que contribuyó a generar un intercambio enriquecedor a partir de la diversidad de las experiencias individuales. El aprendizaje obtenido en esta experiencia nos alienta a profundizar algunos temas e incorporar la visita a cabañas de ovinos en futuros cursos.

No queremos dejar de agradecer a la Sociedad Rural de Durazno, quien desde un principio nos abrió la puerta de la institución para la realización del mismo. Al Dr. Hernando Bentancur por su apoyo en el dictado de clases teóricas y la visita a la Cabaña "El Pobrecito" propiedad de su familia.

A los técnicos de INIA y SUL por sumarse inmediatamente a la propuesta.

Al Ing. Agr. Patricio Cortabarría y al Tatuador Eduardo Barboza por su participación en el Curso como representantes de ARU. ■



TECNOLOGÍA EMTM Microorganismos Efectivos

Desarrollado en Japón y disponible en todo el Mundo, ahora también en Uruguay

Tambos:

- Elimina malos olores y moscas
- Mejora el ensilaje y reduce las pérdidas por oxidación
- Aumenta la eficiencia de conversión
- Favorece la reducción de mastitis ambiental
- Reduce acidosis
- Disminuye aparición de diarreas en terneros

Ganadería, Lechería, Suinos, Aves, Apicultura y otros animales:

- Antioxidante, probiótico
- Mejora la nutrición
- Previene enfermedades
- Elimina malos olores y moscas

Agricultura, Horticultura, Fruticultura:

- Mejora los suelos
- Previene enfermedades
- Promotor del crecimiento
- Compostaje de mejor calidad

Silos forrajeros:

- de grano húmedo y planta entera
- Mejora la conservación
- Disminuye la oxidación y las pérdidas una vez abierto
- Mejora la palatabilidad
- Aumenta la ganancia diaria
- Contribuye al bienestar y a la salud del animal