

# VACUNOS EN CHUBUT, UNA REALIDAD

Ing. Agr. Sergio Pena\*. 2008. Carpeta Técnica, Ganadería N° 28, EEA INTA Esquel, Chubut.  
\*Director de Agricultura y Ganadería, Ministerio de Agricultura, Ganadería e Industria del Chubut.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Orígenes, evolución, estadísticas y análisis de la ganadería](#)

**Reseña:** El trabajo destaca un plan de acción para desarrollar la ganadería vacuna orientada a la producción de carne en la Provincia del Chubut.

**Palabras claves:** Producción bovina - Bovinos de carne - Producción de carne - Carne vacuna - Chubut - Patagonia

## INTRODUCCIÓN

Cuando en las clases de Zootecnia de la Facultad de Agronomía de La Plata, escuchaba de la posibilidad de generar cría vacuna en la zona precordillerana de Chubut, me imaginaba lo que ello implicaba para los productores locales y pensaba en la potencialidad para desarrollar la ganadería vacuna en zonas no tradicionales. Hace de esto más de veinte años. Hoy la ganadería se ha desplazado hacia esas zonas donde la agricultura no es tan sencilla y allí nuestras potencialidades dejan de ser un futuro para transformarse en la realidad que podemos apreciar a través de los distintos eventos que se desarrollan en la Provincia donde "la vaca" es el centro de atención (exposiciones, remates, jornadas, etc.).



Hoy tenemos en la Pcia. del Chubut un rodeo de aproximadamente 170.000 animales al corte que, dadas las características agroclimáticas de la Provincia, basa su sistema de producción en el pastoreo del pastizal natural.

Los campos se manejan, en general, en la zona de Cordillera y Precordillera con el clásico sistema de "invernada" y "veranada". En los valles como Trevelin, Cholila y Gualjaina, también se realiza la terminación de mamonos aunque en menor escala.

En las zonas de Sierras y Mesetas cobran importancia los "mallines" por su mayor potencial forrajero comparado con el resto de la estepa.

Caben una mención aparte los valles bajo riego, fundamentalmente el Valle Inferior del Río Chubut (VIRCH) y el Valle de Sarmiento, donde se encuentra un mayor número de terneros en engorde que de vientres para cría. En la mayoría de los casos existe una dependencia del grano o balanceado que viene del norte, por lo que el desarrollo de una buena base forrajera es una necesidad. En el caso de los Valles VIRCH y Sarmiento existe la posibilidad de generar alimentos en gran escala y con características para terminar hacienda, allí es donde se debe potenciar la invernada.

Hay que plantear que es necesario incorporar una mejor estrategia de los invernadores, ya que hoy en día los mataderos y frigoríficos compran los terneros, los invernán en feedlots, los faenan y los distribuyen a carnicerías, generando asimetrías en la cadena.

Otro factor importante es la capacidad instalada en la provincia del Chubut para la faena, contando con más de veinte plantas habilitadas.

Por todo esto para el desarrollo de una ganadería moderna y eficiente es necesario un Programa que auspicie el desarrollo de Ganados y Carnes teniendo como objetivos:

- ◆ Aumentar la producción de carne vacuna para bajar la introducción anual de aproximadamente 11.000 toneladas de carne vacuna sin hueso del norte del país.
- ◆ Abrir una interesante oferta de carne con características demandadas por los países exigentes.
- ◆ Generar pureza en los rodeos para abastecer con genética un mercado exigente.

Los países del hemisferio norte siguen subsidiando sus producciones, pero por otra parte están requiriendo productos diferenciados, lo cual abre un nicho interesante.

Tenemos algunas ventajas que debemos aprovechar, en el sector ganadero. Éstas son:

- ◆ Es un área Libre de aftosa,
- ◆ Es un área Libre de vaca loca (BSE),
- ◆ Es un área de baja incidencia de brucelosis,
- ◆ Se realizan producciones prácticamente orgánicas pudiéndose avanzar en proceso de certificación en tal sentido.
- ◆ Es un área con una trazabilidad posible de registrar.

Esto ha quedado demostrado en las diversas ferias internacionales y reuniones de las que he participado en los últimos tres años. También lo demuestra la posibilidad cierta de exportar de un frigorífico local que en breve estará concretando la primer venta.

## ¿QUÉ HERRAMIENTAS DEBEMOS USAR PARA LOGRAR UN MEJOR DESARROLLO DE LA GANADERÍA VACUNA?

### Cría

- ◆ Incorporar genética en diferentes estratos de productores
- ◆ Mejorar los aspectos sanitarios de los rodeos de cría para aumentar la producción de terneros.
- ◆ Mejorar el manejo del recurso forrajero.

### Invernada

- ◆ Aumentar la capacidad forrajera
- ◆ Establecer sistemas de reservas (silo bolsa, silo tradicional etc.)
- ◆ Mejorar los aspectos sanitarios

Con respecto a la zona de invernada es importante poner en producción los valles bajo riego.

Dadas las características de estos valles permiten la producción de forrajes en volumen como para hacer reservas de calidad y valor nutritivo para la terminación de vacunos.

La producción de maíz, silaje del mismo, verdes, pasturas de alta calidad, alfalfa, fardos de distintos cultivo son una buena alternativa para la actividad.

Al igual que en la cría, la invernada tiene que estar sujeta a un alto manejo sanitario ya que debido a los altos costos operativos de la actividad hace que haya que evitar todo tipo de riesgo sanitario para minimizar errores.

### Polo genético para la provincia del Chubut:

Una de las herramientas fundamentales para llevar adelante esta tarea es la incorporación de genética, por lo tanto el primer paso es la concreción de los convenios firmados con las asociaciones de productores.

**"Polo genético Hereford para la provincia del Chubut"**: Se firmó el Convenio con la Asociación de Criadores de la raza Hereford, para llevar a cabo el proyecto.

La Asociación y la Provincia seleccionaron Reproductores Machos Puros Registrados o de Pedigree, para ser utilizados en el desarrollo del proyecto.

El Programa incluye: la compra de los reproductores, el material necesario para la implementación de la Inseminación Artificial (I.A.) en aquellos campos que se establezca como técnica y la transferencia embrionaria de los embriones adquiridos.

La Asociación asesora, a través de sus profesionales, a los grupos de productores involucrados en el proyecto, en lo atinente al manejo integral de los rodeos afectados, hembras receptoras y procreos obtenidos, por el empleo del referido material genético

Si bien el rodeo vacuno del Chubut está conformado en su mayoría por la raza Hereford se está trabajando para ampliar la base genética a través del **"Polo Genético Aberdeen Angus para la Provincia de Chubut"**. Su objetivo es el mejoramiento genético de los rodeos de producción de carne a través de la introducción en la zona de embriones genéticamente superiores y técnicamente pensados para obtener reproductores con biotipos óptimos para la región.

Desde el año 2005 se trabaja en la Transferencia Embrionaria con cabañeros que asumieron el compromiso junto con la Provincia del Chubut, para desarrollar el Programa de desarrollo Genético de la Raza Angus, en convenio con la asociación de Criadores Angus de la Argentina.

El Programa establecido inicialmente, se cumplió ajustándose a los tiempos biológicos del Protocolo de

### Transferencia Embrionaria.

Los trabajos a campo de sincronización y detección de celo fueron supervisados por los Médicos Veterinarios del sector privado en conjunto con los técnicos del Ministerio de Industria, Agricultura y Ganadería.

En el resumen técnico de la transferencia embrionaria se detalló las combinaciones de padres, la cantidad de embriones por productor, los días de celo de cada receptora, el sistema de sincronización, la condición corporal, la calidad de cuerpo lúteo, ubicación del ovario y calidad del embrión.

La Provincia puso a disposición del Proyecto la estructura de gestión y técnica necesaria para su puesta en marcha y desarrollo.

El Programa auspicia el incremento de la existencia de ganados y carnes, la eficiencia de los rodeos y finalmente el aumento de rentabilidad de los establecimientos.

También es claro y la experiencia así lo indica, que la incorporación de buena genética a través de sus diferentes formas, es un disparador de mejoramiento debido a las exigencias que establece con referencia a manejo, alimentación, instalaciones y sanidad, más allá de las que lleva implícita.



### **POR ÚLTIMO DEBEMOS AVANZAR EN CAPACITACIÓN Y DIFUSIÓN DE TECNOLOGÍAS**

Los procesos productivos en sistemas extensivos son lentos, y la expresión de los resultados de la incorporación de tecnología requiere, en muchos casos más de un ciclo productivo. Por otro lado, la idiosincrasia de los productores hace que la recepción e incorporación de tecnología esté muy relacionada al conocimiento y confianza en la persona que trabaja con ellos. Por lo expuesto un programa de difusión debe atender los siguientes puntos:

- ◆ Incorporar la inseminación artificial como una alternativa para reducir el stock de toros y mejorar la calidad genética de los rodeos.
- ◆ Aumentar y mejorar la superficie de tierras con pasturas, base para mantener vacas de cría.
- ◆ Aumentar la cantidad de reservas forrajeras - heno de alfalfa, heno de pasturas, silo de maíz, etc.- para cubrir los "baches" de producción y contar con suplementos de producción propia de menor costo.
- ◆ Aumentar en cantidad la superficie de pasturas de alta calidad para el engorde y terminación de novillos.
- ◆ Desarrollar una mayor transferencia de tecnología de manejo en: Sanidad, Servicio - preñez, Partición, Destete, Engorde o invernada, Evaluación de reses y Cruzamientos.

Es necesario formar equipos técnicos compuestos por profesionales de la agronomía y de la veterinaria para asesoramiento. Todos trabajando con el acompañamiento de los productores y sus instituciones, quienes deben dar el sustento para llevar adelante esta propuesta.

Estas acciones se están llevando adelante mediante la utilización de las herramientas mencionadas y las firmas de los Convenios entre el Sr. Gobernador y los Sres. Presidentes de la Asociaciones de Criadores de Aberdeen Angus y Hereford.

De acuerdo a la caracterización de los productores, y tomando en cuenta el tamaño de los rodeos, instalaciones, etc., se formaron distintos grupo de productores:

El primer grupo está integrado por productores "**de punta**", grupo Angus ya funcionando y grupo Hereford que acceden a transplantes de embriones.

El **segundo grupo** lo conforman los productores que estén en condiciones de realizar inseminación artificial.

El **tercer grupo** son aquellos de menores recursos a los que se los asiste con reproductores adquiridos en las cabañas que hay en la provincia.

Por todo lo dicho hasta aquí, creo que ya no es necesario seguir contando que es lo que hay que hacer, sino, ponerse la mochila al hombro con el proyecto y seguir avanzando. Hoy podemos ver, tocar y disfrutar el hecho concreto de que las transferencias de embriones son una realidad y por eso afirmo más mi convicción de que sólo depende de nosotros y esto ..... más me entusiasma.

Volver a: [Orígenes, evolución, estadísticas y análisis de la ganadería](#)