

LOS PUNTOS CRÍTICOS PARA MEJORAR LOS PORCENTAJES DE MARCACIÓN

Ing. Agr. Fernando Canosa*. 2004. Conferencia. 5ª Convención Anual de Angus, SRRC, Río Cuarto, Argentina.

*Coordinador de Ganadería de AACREA; Consultor Privado.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Cría](#)

INTRODUCCIÓN

No podemos hacer un análisis de lo que ocurrió en la Argentina y sus posibilidades sin tener en cuenta lo que acontece en el resto del mundo.

La carne vacuna como proteína animal aumenta en su consumo y por lo tanto su demanda a medida que los países se desarrollan, de allí que analizando las cifras de importación el mayor avance relativo en los últimos años ha estado dado en los países asiáticos: Corea, Japón y en México. Argentina tradicionalmente ha sido un país que ha destinado la mayor parte de su producción al consumo, solo un 12 al 15 % de los últimos 6 años ha ido a exportación. Nuestros competidores exportan como Australia el 67%, Nueva Zelanda el 84% o Canadá el 42%. Si miramos la evolución de la producción y de las exportaciones se nota el claro incremento de Canadá y Brasil en los últimos años- con crecimientos en las exportaciones del 50% y el 225% respectivamente. Brasil en 5 años más de 1 millón de toneladas su producción. Al pasar de 6 a 7.

Las tasas de extracción de nuestros competidores como USA, Australia, Nueva Zelanda están por encima del 30%, la Argentina alrededor del 25%, por encima de Uruguay y Brasil.

En este contexto mundial cabe preguntarnos que ocurrió en la producción Argentina en los últimos años y hacia donde vamos o podemos ir.

LA EVOLUCIÓN DE LA CRÍA

La productividad ganadera cuando tomamos el movimiento CREA es alta, esto mismo es válido para todos aquellos campos con un buen nivel tecnológico. Ello no se trasluce a nivel global por la baja superficie que se abarca. De todos modos la disminución de la superficie ganadera nacional indica una mejora indirecta de la productividad.

La pregunta que uno se hace es porque la evolución de la agricultura es tan marcada y la ganadera apenas se nota. La ganadería está claramente atada a tecnologías de procesos y la agricultura a la de insumos. Esto quiere decir que la mayoría de las tecnologías de alto impacto en ganadería están ligadas a bienes no apropiables, están ligadas al gerenciamiento, no a los proveedores de insumos. Esto trae aparejado una mayor dificultad en la generación y adopción de tecnología, así como un interés diferencial de los proveedores de insumos.

Cuando analizamos las causales del importante aumento de productividad en las diferentes etapas del proceso de producción, dentro de empresas del movimiento CREA nos encontramos con algunas razones fundamentales:

1. Alta capacidad de gerenciamiento
2. Aumento en la producción forrajera
3. Mayor carga
4. Uso eficiente del pasto
5. Manejo ajustado del rodeo de cría: ajuste de las fechas de entore, manejo del destete, adelantamiento del entore de vaquillonas, uso de la condición corporal.
6. Adecuado manejo de la suplementación
7. Uso equilibrado del suelo
8. Correcto manejo sanitario, con especial hincapié en las enfermedades venéreas en los rodeos de cría.
9. Personal capacitado y consustanciado con el negocio

DIFERENCIAS EN LA CAPACIDAD PRODUCTIVA POR REGIONES

En el año 2001 Alippe y Canosa realizaron un trabajo para AACREA: "Evaluación de los márgenes de progreso técnico económico de la ganadería de carne" donde se estudió las diferencias productivas por regiones. Se tomó como base una encuesta de niveles productivos por regiones a través de las estaciones experimentales de INTA, más el trabajo nacional de Rearte (INTA), con los cuales se determinaron los niveles medios regionales- se comparó dicha información con los niveles medios y el cuartil superior de los CREA, surgido del Banco de datos ganadero de AACREA y de información provista por los coordinadores regionales. Los índices tomados en cuenta fueron- producción de carne, carga, edad de primer entore, % de preñez y destete, peso al destete y Kilos destetados por vaca.

El análisis se hizo, a los fines de simplificarlo, separando zonas criadoras de invernadoras.

En el caso de cría se trabajó con sudeste (Cuenca del Salado), Litoral norte y parte norte de Entre Ríos (NEA) y semiárida (oeste de La Pampa y San Luis).

En todas las zonas y para todos los índices de producción y eficiencia hay diferencias de importancia entre las medias regionales y las medias CREA y estos a su vez con los niveles altos. En los **casos de cría** estas diferencias entre niveles son del 40 al 80% según las regiones entre el medio y el bajo y del 11 al 52 % del medio al alto. En general los incrementos de producción son mayores que los de carga, esto indica que hay diferencias de eficiencia entre los niveles considerados. Esto es coincidente con trabajos que indican que la carga es una condición para lograr niveles productivos medios pero para alcanzar superiores son importantes tecnologías asociadas a la eficiencia del uso de los recursos.

En ese mismo trabajo se hace un ejercicio de simulación en donde se muestra como manteniendo el stock de vientres, pero mejorando su eficiencia se puede aumentar la producción en 3.385.000 terneros, a nivel nacional Cuadro 4). Ello es pasando en la eficiencia de producción de los rodeos de los niveles medios regionales (B) a los niveles medio de los campos CREA. Al analizarse el **cambio que se produciría en los resultados económicos** en los planteos de zonas criadoras, se notan variaciones realmente sustanciales de situaciones de pérdida (media regional semiárida) o de muy bajo resultado (media regional sudeste y NEA) a situaciones que se pueden llegar a multiplicar desde por 2 a más de 10, según las regiones. Las diferencias productivas se amplían considerablemente. La tecnología utilizada en los diferentes niveles tiene un amplio retorno marginal y debería evaluarse en función de las inversiones propuestas el plazo de repago. Los costos por kilo producido disminuyen a medida que sube de nivel. El costo por kilo, el cual se independiza de la productividad de la tierra, de las diferentes zonas es muy parecido. El impacto de la incorporación de tecnología tiene un fuerte impacto en los resultados por kilo producido. Si tomamos en cuenta que el nivel medio regional trabaja a valores muy cercanos al costo, una cantidad importante de empresas ganaderas estaba perdiendo dinero, al momento de realizarse el trabajo en el 2001 -, situación que seguramente ha cambiado en su piso y su techo pero siguen manteniéndose las brechas entre niveles.

FACTORES LIMITANTES Y TECNOLOGÍAS DE IMPACTO

Sobre la base de las encuestas de informantes calificados así como de información surgida de los talleres organizados en AACREA, otros trabajos CREA y de otras instituciones y de la experiencia propia se van a analizar una serie de factores limitantes a la adopción de modelos de mayor productividad. Para algunos de los factores limitantes detectados se dispone de tecnologías conocidas y probadas que pueden resolver los problemas descriptos y que se consideran de impacto para estos fines.

Muchos de los factores limitantes que se van a enumerar y analizar brevemente reconocen su origen en factores que ocurren tranquilamente afuera los cuales han sido sintetizados en el documento sobre Limitantes a la Competitividad de; Sector Agropecuario (AACREA Abril de 2001).

Estos factores limitantes se describen en orden de importancia de acuerdo a la mayoría de los informantes calificados y a los autores de este informe (Alippe y Canosa).

CRÍA NIVEL BAJO A MEDIO

Capital de trabajo: vacas, infraestructura, praderas, fertilizantes. --> Crédito: plazo, periodo de gracia y tasa
Desconocimiento de las tecnologías disponibles. --> Capacitación, información, asesoramiento técnico, productivo y de gestión
Escala. --> Asociación
Diseño general del sistema. --> Planificación técnico económica: manejo de la oferta y demanda de forraje (desmalezado, quemadas, implantación de pasturas, promoción de especies, fertilización, pastoreo rotativo, servicio estacionado, recría y engorde de hembras, entore anticipado balance forrajero, manejo del destete)
Sanidad del rodeo. --> Manejo sanitario: tacto, revisión de toros, descarte de animales enfermos, servicio estacionado, control de venéreas.
Genética del rodeo. --> Incorporación de genética adaptada al ambiente y a los sistemas de producción adecuada a la calidad buscada por el mercado
Personal capacitado. --> Capacitación

NIVEL MEDIO A ALTO

Personal. --> Capacitación.
Calidad forrajera. --> Incorporación de especies cultivadas de mayor calidad y en cantidad.
Homogeneidad de la producción. --> Concentración de los servicios

CONCLUSIÓN

El sector ganadero de cría tiene gran margen de progreso en la producción, basado en tecnologías conocidas, probadas y muchas de éstas de relativo bajo costo por kilo producido.

A diferencia de la agricultura se aplican fundamentalmente tecnologías de procesos y en menor medida de insumos (fertilización, herbicidas, labranzas, etc.). Es primordial trabajar en lo que se refiere a transferencia y capacitación sin descuidar la generación de tecnología.

La falta de información nacional o regional, dificulta la realización de un análisis más preciso de posibilidades de crecimiento de la actividad. El sector público y privado deben organizarse para aportar información seria a los organismos competentes.

Todos los integrantes de la cadena, sector público y privado, productores, industriales, consignatarios, comerciantes, proveedores de insumos, etc., deben trabajar mancomunadamente en pro de un plan estratégico de la ganadería de carne como lo han hecho nuestros competidores. El aislamiento histórico no ha tenido buenas consecuencias.

El sector ganadero tiene gran capacidad de crecimiento, aportando divisas y mano de obra al país a través de; desarrollo de la cadena en su conjunto, para ello es necesario poner toda la Inteligencia, la capacidad de trabajo en equipo en pro de desarrollar propuestas superadoras con altos valores éticos.

Volver a: [Cría](#)