



# Muy lejos del techo

La ganadería que viene evoluciona sin prisa y sin pausa también en Formosa, y aún tiene mucho para crecer. Más de 400 productores y técnicos asistieron al seminario realizado por el IPCVA en esta provincia, en que se ofrecieron herramientas concretas para mejorar el negocio.

**A**quí está todo por hacerse. Con el eslogan “Diagnóstico y propuestas para el crecimiento sostenido de la cadena de la carne vacuna”, el Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina (IPCVA) realizó su primer seminario regional en Formosa, provincia que ya reúne unos 2.000.000 de cabezas de ganado. Las chances de progreso son enormes.

## AJUSTES IMPRESCINDIBLES

El Dr. Osvaldo Balbuena, coordinador del Proyecto Regional Ganados y Carnes del INTA para las provincias del Chaco y Formosa, disertó acerca de la alimentación de la hacienda en diferentes modelos. Específicamente en los rodeos

de cría hizo hincapié en la **importancia de reducir de 36 a 24 meses la edad de las vaquillonas de primer servicio**, lo cual depende únicamente de un buen manejo del rodeo y de la alimentación, con especial cuidado en el control de la carga animal.



**O. Balbuena**

El veterinario aclaró que incluso sólo con pasturas se puede llegar a dar el servicio anticipado. Eso sí, **para asegurar el entore a los 2 años es crucial lograr durante el primer invierno una ganancia diaria de peso (GDP) promedio de 400 g.** En este sentido, la suplementación permite aumentar el consumo y así mejorar la GDP. Por ejemplo, el empleo de suplementación proteica al 0,5% del peso vivo (PV) deter-

minó incrementos de consumo de heno hasta del 1% del PV, para llegar así a 2,5-3% de consumo total de materia seca por animal.

Otra opción es la **recría a corral de las vaquillas con dietas concentradas**. Se logran aumentos de entre 500 y 600 g/día con una eficiencia de conversión de 6 kg de alimento para producir 1 kilo de carne.

## VERDE VITAL

A continuación, el Ing. Agr. **Fernando Nening** expuso acerca del **uso de pasturas tropicales** para incrementar la producción de carne del sistema. Es muy importante una correcta implantación de la pradera, ya que ello define su potencialidad productiva.



F. Nening

Las pasturas tropicales se caracterizan por una gran generación de materia seca con una mayor calidad que los pastizales naturales por una mejor relación hojas/tallo, y además con una palatabilidad superior del material verde. La mayor limitante de estas especies es la **concentración del período de oferta de materia seca digerible en no más de 30 a 60 días según la especie**.

El manejo eficiente se basa en **promover la producción de hojas mediante defoliaciones**

## Más intensivo

En su disertación, el Ing. Agr. **Dante Pueyo** destacó que **el margen bruto de las explotaciones crece junto con la carga**, y si bien los gastos aumentan, el costo del kilo producido es similar en ambas situaciones. Claro, en el planteo más intensivo el margen es mucho mayor.



Dante Pueyo

## Enorme potencial

El presidente del IPCVA, **Gonzalo Álvarez Maldonado**, destacó en la apertura del encuentro que en esta parte del país hay **una verdadera apuesta a la productividad**. “En muchos campos de la zona la carga era de un animal por cada ocho hectáreas y hoy se llega a un bovino por cada dos. Formosa tiene una alta relevancia en la ganadería del país, e incluso la provincia muchas veces ha obrado como barrera para evitar el ingreso de enfermedades. Necesitamos del trabajo en conjunto de la actividad privada con la oficial, de políticas de mediano y largo plazo que permitirán mejorar el bienestar no solamente de los productores y a los industriales sino el de toda la población”, concluyó.



A. Maldonado

**sucesivas pero no intensas**, con el fin de dejar material verde en el lote para un mejor rebrote con una menor aparición de malezas. En contraposición, durante el invierno es necesario profundizar la mencionada defoliación y reducir el remanente. Durante esta estación en Formosa pueden darse días con pulsos de hasta 30°C que hacen que las plantas crezcan; las heladas posteriores queman el pasto y el material muerto no permite un óptimo rebrote.

## CARNES DE CALIDAD

La Dra. **Gladis Rébak** disertó acerca de los estudios que se están realizando para **mejorar la calidad de las carnes del NEA**, ya que la zona tiene mucho futuro a partir de sus 300.000 km<sup>2</sup> de pastizales subtropicales. Actualmente el porcentaje de destete de la región es del 53%, con una producción de carne de 3 a 5 kg/ha en el oeste chaqueño y de entre 30 y 50 kg/ha en Corrientes. La composición genética de los rodeos involucra cruza cebuinas sintéticas como Bradford y Brangus, perfectamente adaptadas a las



Gladis Rébak

## EN LA NUEVA FRONTERA II



**Dardo Chiesa, Gonzalo Álvarez Maldonado y Arturo Llavallol, durante la apertura del Seminario Regional en Formosa.**

condiciones agroecológicas imperantes.

Los ensayos se realizaron sobre animales de diversos establecimientos y provincias, engordados en diferentes sistemas de producción. Entre los resultados se encontró que el **área de ojo de bife aumentó junto con el peso de faena, así como también el espesor de grasa dorsal y de cadera**. En cuanto al **rendimiento**, este fue similar en todos los sistemas con la excepción de que los animales provenientes del feedlot rendían uno o dos puntos más que los internados a campo. Igualmente los valores de rendimiento fue-

ron bajos, se estima que por efecto de la prolongada sequía. En cuanto a la **calidad nutracéutica**, las mejores relaciones entre Omega 6/Omega 3 y de ácidos grasos se dieron en los animales criados a pasto.

Uno de los mayores inconvenientes del NEA para promover la producción y comercialización de carnes de calidad es la **inexistencia de una industria frigorífica exportadora**, por lo que los animales deben recorrer grandes distancias (hasta 1.000 km) para ser faenados, con el diferencial de costo que eso implica.

## Competidores directos

El Lic. **Miguel Jairala**, analista económico del IPCVA, expuso acerca de las condiciones que hacen que el consumidor tome decisiones de compra en los comercios. Mostró como en los últimos años la producción bovina se ha retraído, al tiempo que la de carne aviar se ha duplicado, achicando la brecha de consumo. Como consecuencia de esto, **la carne vacuna se ha encarecido respecto del pollo y del cerdo**. Encuestas realizadas por el IPCVA revelan que el 79% de los consultados considera que “para volver a comprar carne vacuna al nivel que lo hacía en el pasado deberá bajar el precio o mejorar el poder adquisitivo”. A su turno, El Ing. Agr. **Adrián Bifaretti** explicó que en encuestas realizadas por el IPCVA la opinión predomi-



**Miguel Jairala**

nante es que la carne vacuna es muy cara, mientras que solo el 42% piensa lo mismo del pollo. Además, 7 de cada 10 personas espera una suba de precios en los cortes bovinos cuando el último año los cortes de mayor consumo aumentaron un 19%, por debajo de la inflación. Esto evidencia que existe una distorsión en la imagen ya que las expectativas son peores que la realidad. En cuanto al **consumidor**, paga más por cortes de ternera y valora fuertemente los cortes magros con grasa clara. Entre los encuestados, el 70% cree que el corte más caro seguramente será más tierno mientras que el 52% estima que el más barato rendirá menos. Además existe la concepción de que si bien la carnicería es más onerosa que el supermercado (45%) la calidad será mayor (63%).



**A. Bifaretti**

## LA GENÉTICA CUENTA

Manuel García Solá aseguró que la Argentina cuenta con una de las mejores genéticas bovinas del mundo, pero no la puede vender masivamente por falta de organización. El titular del Centro Genético del Litoral (CGL) reseñó ciertas variables del rodeo argentino, que está compuesto por alrededor de 27 millones de vientres, de los cuales 24,3 millones están abocados a la producción de carne y los restantes corresponden a razas lecheras. El primero de estos rodeos se sirve con 1.165.000 toros, con una reposición del 25% anual, y además se comercializan 1.650.000 dosis de semen, que preñan a 970.000 vacas.



García Solá

En cuanto al rodeo lechero, 68.000 toros sirven a 1.350.000 vacas y 3.000.000 de dosis de semen preñan a 1.350.000 vientres. La inversión total en toros es de u\$s 764 millones mientras que el gasto en semen es de u\$s 38 millones.

El especialista advirtió que **no existe un plan de mejora genética**. “Actualmente el modelo de selección premia gordura en vez de caracteres genéticos –se lamentó–; muchos campeones no producen una sola dosis de semen por lo que si existiese un plan de mejora numerosos toros saldrían obligatoriamente del mercado. Podemos ganar tiempo si somos capaces de ponernos de acuerdo en cada raza para desarrollar una plataforma de selección genómica”.

## LA ESCASEZ VINO PARA QUEDARSE

Y fue el turno del consejero de CRA en el IPCVA, **Dardo Chiesa**, quien cerró la jornada con un vasto análisis del negocio de la carne y el contexto en que se desarrolla. En un mundo donde nacen 4,4 millones de personas por día es evidente que **la demanda de alimentos será cada vez mayor**. A esto hay que agregar que en China 40 millones de personas migran del campo a la ciudad todos los años. En el caso

## Somos nosotros

**L**a demanda de los diferentes tipos de carnes en el mundo crecerá al 2% anual en el mediano plazo, como consecuencia de la suba exponencial del poder adquisitivo que se observa en los **países asiáticos y sus zonas de influencia**, según indicó **Arturo Llavallol**, consejero de la **Sociedad Rural Argentina** en el IPCVA. Llavallol, recientemente reelecto como **presidente de la OPIC (Oficina Permanente Internacional de la Carne)** se refirió a las conclusiones del Congreso Mundial que se realizó semanas atrás en Francia. “En este contexto, los **productores con potencial son la Argentina, Brasil, Uruguay y Paraguay**, dado que Nueva Zelanda, Estados Unidos y otros países proveedores están cerca de su techo en cuanto a producción”, aseguró.

particular de la carne, la escasez se hace más evidente, al punto que se ha reducido significativamente la brecha de precios entre los circuitos no aftósico y aftósico (de u\$s/kg 2,7 a u\$s/kg 1).

Además, pesa el comportamiento de **Brasil**, país que supo ser el mayor exportador del mundo y que por el mejoramiento del poder adquisitivo de su población vio reducida su participación en el circuito comercial externo. **Si el consumo de carne en este país crece 4 kg más por habitante y por año, su saldo exportable se esfumará**.

En cuanto a **la Argentina**, el mejor momento del sector se vivió en 2005, año en el que se exportaron 770.000 toneladas de carne. Luego llegó el intervencionismo, que dio como resultado la pérdida de 12 millones de cabezas, de las cuales el 60% fueron hembras.

Eso sí, el **Mercosur** tiene el rodeo más grande del mundo y con solo lograr incrementos del porcentaje de destete de unos pocos puntos porcentuales la diferencia productiva sería enorme. **En el caso de nuestro país, con sólo ir del 63 al 80% habría 4 millones de terneros más en nuestros campos**.