

# ALGUNOS CONCEPTOS DESTACABLES DE LA JORNADA INTERNACIONAL DE PRODUCCIÓN DE CARNE - 15 DE JUNIO 2010

Jorge S. Villalba e Ignacio Villalba\*. 2010. Tandil, Campus Universitario.

\*Veterinaria Tandil, Estudio Ganadero. [www.veterinariatandil.com.ar](http://www.veterinariatandil.com.ar)

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

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

## INTRODUCCIÓN

Especialistas de Brasil, Uruguay, Nueva Zelanda y Argentina, analizaron distintos escenarios y planteos productivos en cada país, así como el futuro de la carne. También expuso el titular de IPCVA Ing. Dardo Chiesa.

Compartimos con ustedes los puntos que a nuestro criterio tienen impacto sobre la rentabilidad y sustentabilidad de nuestros sistemas, y además incluiremos los links para acceder a los trabajos que se presentaron.

## BRASIL

Es abrumadora la potencia de este país, cuyo PBI asciende a **1,57 trillones** de dólares. Los agronegocios generan del **24 al 26%**, y son los 1º exportadores mundiales en Soja-Alcohol-Carne-Caña de Azúcar-Jugo Naranja.

En los últimos 12 años subieron su faena de 27 a 44 millones de cabezas. Su stock ronda los 200 millones de cabezas. La faena de vacas ha variado entre 22% y 38% (esta cifra es de liquidación de vientres)

Del costo ganadero es llamativo que un 21,9% es Suplementación mineral (*Y acá hay quienes dudan en invertir en sales cuyo retorno es cerca de 10:1...*) El maíz se lleva un 9% y 3% otros costos veterinarios, entre otros insumos.

Sus F.Lots ingresan los novillos con 320 Kg y los faenan a los 520 Kg. El alimento incluye 60% de voluminosos y 40% de concentrado.

Han mejorado su productividad ganadera con la incorporación de las *bracchirarias* (origen África) y el mejoramiento genético por I.A. de la cual el 50% se hace con Nelore, aunque han tenido gran crecimiento Angus y Hereford. La ganadería de su zona sur es muy similar a la nuestra.

Sin duda, las buenas políticas agropecuarias (de las que carecemos nosotros) son un importante motor de progreso.

## URUGUAY

El 80% de su base forrajera es Campo Natural. Su stock es de 12 millones de cabezas. La faena de vacas es 10% inferior a la de novillos, que se venden a U\$S 2,7/Kg en pie. La vaca tiene alto valor (U\$S 4,0 la carne). El Cordero pesado vale U\$S 1,90 en pie. De la faena bovina, se exporta el 80% y se comen sólo el 20% de su producción.

La Forestación ocupaba 900.000 ha en 2009, y practican el pastoreo debajo de los montes. Hay leyes para fomentar la forestación hasta 8% de la superficie del campo, con créditos y ventajas impositivas.

Protegen su M.A. pero saben que aunque se detuviera hoy la contaminación global, el efecto climático seguiría por 100 años. El criterio es “mitigar, pero adaptarse”. Los puntos críticos sobre los que trabajan para aumentar su productividad son:

- 1.- Gestión empresaria.
- 2.- Sanidad Animal.
- 3.- Sustentabilidad ambiental, económica y social.
- 4.- Certificación de productos y procesos.
- 5.- Trazabilidad.
- 6.- Bienestar Animal.

Debemos recordar que hasta hace poco engordaban los novillos a los 4 años y hacían 1º Entore a los 3 años. Tienen tierras pobres y mucho para mejorar. Han incorporado la soja con los productores argentinos y también hay desplazamiento ganadero por presión de la agricultura.

## NUEVA ZELANDIA

Tienen 10 millones de cabezas de los cuales 5,5 son ganado lechero y el resto de carne. Les llueven entre 2000 y 4000 mm. Tienen otra cultura, otros mercados, y otras políticas. Hacen muchos cruzamientos en carne y

leche; esto incluye buena proporción de cruzamientos “terminales”. Tienen además una poderosa producción ovina, cuya población de todos modos ha disminuido en los últimos años.

## ARGENTINA

El Ing. Pordomingo del INTA Anguil, presentó distintos planteos de Recría e Invernada, con muy variados recursos forrajeros. La conclusión es que hay un amplio espectro de posibilidades que deben analizarse en función de oferta, demanda, regiones, condiciones climáticas y otros factores. Los avances en nutrición permiten todas las combinaciones. En el caso de los corrales dio mucha importancia al período de adaptación. En el caso de la Recría, describió todas las opciones en base a pasturas y verdes e incluyó la alternativa del corral de encierre en los meses invernales para esperar la primavera.

Sus conclusiones son que:

1. La intensificación de la producción ganadera es irreversible pero toma formas diferentes, dependiendo del costo de los factores. En el mediano plazo no se advertiría una tendencia única.
2. Los tipos de invernada/ engorde tenderán a diferenciarse regionalmente por potencial agrícola de los suelos y oportunidades de mercado.
- 2.2. Las regiones sub-húmedas y semiáridas muy probablemente encuentren mejores márgenes económicos en la sistemas ganaderos integrados con componentes pastoriles, que en la agricultura de cosecha o la ganadería intensiva de confinamiento únicamente.
- 3.- La Recría e Inverna “de precisión es totalmente factible de la mano de los avances tecnológicos y –agregamos- del asesoramiento especializado.

### Ing. Dardo Chiesa IPCVA

En una ágil charla destacó la necesidad de Leyes que respalden cualquier política propuesta, ya que el gobierno no es confiable.

- ◆ Continúa la liquidación de vientre (aparecen “terneros con pelo” en los mataderos). Esto sería resultado de no existir un panorama claro.
- ◆ Existe absoluto desconocimiento de la realidad ganadera en el público general como en los formadores de opinión (creen que una vaca vale \$100.000 o que un ciclo ganadero de engorde lleva 3 meses..Encuesta de Gallup)
- ◆ Otra encuesta sobre preferencias entre novillito de 350 Kg y Novillo pesado con maduración de 21 días en frío dio **100%** a favor del “pesado”.
- ◆ Debe avanzarse en el conocimiento, organización y depuración de la cadena de comercialización
- ◆ Cuando este gobierno inició su política intervencionista el novillo estaba a \$7,37 y ahora se triplicó, con pérdida de 6 millones de nuestro stock.

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