

LA BRAFORD ABRIÓ LA TRANQUERA

Gastón Neffen*. 2009. El Litoral.
*Enviado especial a Uruguayana, Brasil.
gneffen@ellitoral.com
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Razas bovinas](#)



Los toros y vacas argentinas, uruguayas y brasileñas desfilaron juntas en una misma pista. Hacía 40 años que un animal argentino no cruzaba a Brasil. Es un gigantesco estímulo para el crecimiento de esta raza en todo el Mercosur.

La primera exposición Braford del Mercosur, que se realizó el sábado y domingo pasado en Uruguayana (Brasil), dejó dos conclusiones que abren enormes oportunidades para la ganadería argentina. La primera es que la genética nacional está al mismo nivel que la australiana, los referentes globales de la raza. La segunda es que Brasil, Paraguay y Uruguay han acortado las distancias y se consolidan como un mercado clave para exportar semen, embriones y vientres.

Los avances del biotipo argentino del Braford lo reconocieron las delegaciones de australianos y sudafricanos que participaron de la expo, que además recorrieron cabañas en Santa Fe, Corrientes, Salta y distintas regiones de Uruguay y Brasil.

“Están a la par de Australia y diez años adelantados a nosotros”, planteó Rob Drew, que cría la raza en las praderas de Sudáfrica. Raymond Kidd y Laurence Reid (cabañeros australianos) le confesaron a Campolitoral que se sorprendieron por la alta calidad genética de los reproductores y vientres. “Tal vez sea el momento de recuperar la genética australiana que pulieron los cabañeros argentinos”, admitió Reid.

No hay que olvidar que el Braford nacional es de tamaño más moderado que el ejemplar australiano. En los duros ambientes en los que ahora crece la ganadería, “las ex zonas marginales”, apuntó Juan Baqué (director ejecutivo de la Asociación Braford Argentina), este fenotipo es una ventaja. Los animales necesitan menos agua y menos pasturas para desarrollarse. Vale la pena hacer un repaso de lo que está pasando con las razas sintéticas en la Argentina (sobre todo Braford y Brangus) para comprender la relevancia que tiene el liderazgo genético de los cabañeros nacionales.

La revolución de la agricultura, a partir del paquete tecnológico de la siembra directa y la biotecnología, comenzó a desplazar a la ganadería extensiva de la Región Pampeana. En 1994 había 34 millones de cabezas, en el 2007 bajaron a 31 millones. Esta zona pasó de concentrar al 62% de la hacienda a cerca del 55%, según los datos del Ing. Daniel Rearte (INTA, Balcarce). Y la tendencia continúa.

¿A dónde fueron —y a dónde van— las vacas? En primer lugar al norte de Santa Fe y Entre Ríos, a Chaco, a Corrientes, a Misiones y a Formosa (en el NEA ya está el 25% del rodeo nacional, con 14 millones de cabezas). También hacia el NOA (Santiago del Estero, Salta y norte de Córdoba) y las zonas semiáridas de San Luis, Mendoza y San Juan. Estas dos regiones tienen más de 9 millones de vacas y novillos (16,4% del total nacional).

En los campos formoseños, en la pampa chaqueña y en los montes entrerrianos y santafesinos hace mucho más calor que en la Pampa Húmeda —y hay más radiación solar—. Además, los animales suelen enfrentar mayores dificultades para conseguir agua y las pasturas son de menor calidad (por eso la carga de hacienda por hectárea es inferior).

La solución está llegando a partir de un nuevo combo productivo: razas sintéticas y pasturas megatérmicas. La Braford se adapta mejor que las razas inglesas tradicionales (Angus, Hereford y Shorthorn) a estos nuevos desafíos por la rusticidad que aporta la sangre cebuína. El biotipo argentino se logra cruzando Hereford con Brahman. En cambio en Brasil aprovecharon su enorme base Nelore (otra raza índica) para construir su Braford.

¿CÓMO SE ADAPTAN?

Los ojos pigmentados evitan la conjuntivitis —resume el jurado de clasificación uruguayo José Miguel Saldaña—, el pelo corto mitiga el estrés térmico, los prepucios bien pegados al cuerpo “esquivan” los raspones (en los montes) y los aplomos firmes (buenas patas, resistentes) son vitales para cruzar cañadas y “aguantar” largas caminatas.

“Son animales que tienen que andar mucho para comer y tomar agua”, explicó Julio Busso, un santafesino que asesora cabañas y es miembro de la Asociación Braford Argentina (ABA). “Y tienen que producir carne a altas temperaturas, en este último verano hubo 20 días con más de 40 grados”, destaca Busso.

La otra pata esencial para que la ganadería continúe creciendo es la oferta de forraje. Los productores necesitan mejorar la cantidad y la calidad de las pasturas —asediadas por el calor intenso y la falta de precipitaciones— para poder recibir más animales.

Las pasturas megatérmicas, que se adaptan a suelos y ambientes más extremos, son las que están permitiendo intensificar estos esquemas ganaderos. Las más conocidas son el “gatton panic”, la brachiaria, el “panicum coloratum” (mijo perenne) y el “green panic”, entre muchas otras. Con esta herramienta, que se implanta con la tecnología de la siembra directa, los productores pueden duplicar y a veces triplicar la cantidad de animales por hectárea.

Claro que no siempre hay que aplicar la misma receta. Eduardo Martínez Ferrairo, de la cabaña El Amargo, armó un sistema silvopastoril (con pasturas bajo monte) y algo de sorgo que le da un excelente resultado en Villa Minetti y en cambio usa “gatton panic” para incrementar la capacidad forrajera en los lotes que gestionan en Formosa.

LA GENÉTICA DEL MERCOSUR

Los cabañeros brasileños, uruguayos y sobre todo los paraguayos lograron mejorar significativamente la calidad de sus rodeos Braford. “Esta raza creció mucho en Brasil”, afirmó Luciano Dornelles de Dorneles, de la Asociación Hereford y Braford. Este criador, que además se ocupó de organizar la expo de Uruguayana, contó que los frigoríficos de su país reconocen y compensan la mayor calidad de la carne Braford.

Juan Salvo, el jurado de clasificación uruguayo, opinó que la genética argentina y brasileña están muy parejas. “Es que con las técnicas modernas de trasplantes de embriones las diferencias se achican mucho más rápido”. Las juras demostraron que las distancias se acortaron. Los dos grandes campeones (macho y hembra) quedaron en manos de cabañas brasileñas.

Los paraguayos están aprovechando las nuevas tecnologías reproductivas para revolucionar sus rodeos. “Acortamos el camino por dos senderos”, explicó Diego Hernández, presidente de la Asociación de Criadores Braford de este país. “Hubo cabañeros —continúa Hernández— que fueron mejorando nuestro ganado Nelore, muy parecido al brasileño, con sangre Hereford importada de Argentina. Otros fueron todavía más rápido, compraron vientres de cabañas argentinas y lo combinaron con semen australiano”.

La consolidación de la raza Braford en todo el Mercosur puede ser un muy buen negocio para la Argentina. “A pesar de que la genética se equilibró bastante, nuestros reproductores son más puros racialmente”, opinó Busso. “Argentina va rumbo al liderazgo mundial en Braford, ya tiene más rodeo que nadie y sólo falta pulir un poco más la calidad”, adelantó Baqué. En eso están trabajando los cabañeros argentinos que ahora enfocan la mira a todo el Mercosur.

“ESTA RAZA CRECIÓ MUCHO EN BRASIL, LOS FRIGORÍFICOS RECONOCEN Y COMPENSAN LA MAYOR CALIDAD DE SU CARNE”



Luciano Dornelles de Dorneles. Asociación Hereford y Braford de Brasil. (Foto: Federico Aguer).

EN RELACIÓN

En el Congreso Mundial Braford, que se realizó en Punta del Este, el uruguayo Walter Oyhantçabal (que integra el Panel Internacional de Cambio Climático) planteó que el calentamiento global va a sumar nuevos y complejos desafíos para la ganadería. Las sequías van a ser más largas. Las lluvias heterogéneas, muy intensas y con

mayor probabilidad de granizo. “Los períodos de estrés hídricos para pastizales y cultivos van a ser cada vez más frecuentes”, adelantó Oyhançabal.

Para adaptarse a este escenario, el experto recomendó continuar mejorando las razas que se adaptan a condiciones más rústicas (como la Braford). También hay que mejorar las condiciones de sombra y abrigo para el ganado, potenciar los sistemas silvopastoriles (son más sustentables), hacer reservas forrajeras para los momentos de crisis y adoptar seguros y fondos de contingencia —una tarea pendiente en todo el Mercosur— para estar más preparados para resistir las inundaciones y las sequías.

Además dijo que es fundamental investigar cómo se pueden reducir las emisiones ganaderas de gases efecto invernadero (GEI). Las vacas, toros y novillos emiten metano como parte de sus procesos digestivos (eructos y gases, la famosa fermentación entérica).

No es una mala broma. Oyhançabal recordó que el 18% de las emisiones totales de estos gases son generados por los rodeos ganaderos. Por eso advirtió que la presión para reducir estas emisiones puede aumentar en el mediano plazo.

Una salida es mejorar la digestibilidad de la base forrajera. Se pueden utilizar modificadores del rumen y no hay que olvidar que “las leguminosas emiten menos metano que las gramíneas; aumentar la grasa en la dieta también baja las emisiones”, apuntó este experto; a la par que reconoció que hay que incrementar el conocimiento científico sobre este tema.

LA GANADERÍA Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

“Argentina va rumbo al liderazgo mundial en Braford, ya tiene más rodeo que nadie y sólo falta pulir un poco más la calidad”.



Juan Baqué, Director ejecutivo ABA



La jura. En la pista la competencia fue muy pareja entre las cabañas de la Argentina, Brasil y Uruguay.

EL DATO

“Un quiebre de paradigmas”

“Es la primera vez en 40 años que podemos traer animales en pie a Brasil”, contó Eduardo Martínez Ferrairo, vicepresidente de la Asociación Braford Argentina. “La unión de las cuatro federaciones Braford del Mercosur es lo que lo hizo posible”, destacó Conrado Cimino, presidente de ABA.

“Es un evento único, un quiebre de paradigmas, a partir de ahora podemos ir con nuestro animales a Uruguay y Argentina”, afirmó Luciano Dornelles de Dorneles (Asociación Hereford y Braford de Brasil). La puerta está abierta. Y lo más importante es que así se mejoran las condiciones para producir carne de mayor calidad en todo el Mercosur.

Volver a: [Razas bovinas](#)