

¿POR QUÉ TE VAS?

Méd. Vet. Carlos Fernández Pazos. 2006. Brangus, Buenos Aires, 28(52):60-61.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Toros](#)

INTRODUCCIÓN

A través de una revisión de 519 toros, en el norte, se establecieron las principales causas de observación y rechazo de reproductores. ¿Cuáles son esas causas y cómo podemos llegar a prevenir alguna de ellas?

Durante el año 2005 se efectuó la revisión anual de 519 toros distribuidos en cuatro establecimientos -en un rango que va de 52 a 274 toros- de la Región central del parque chaqueño, provincias de Santiago del Estero y Chaco, y se definieron las principales causas de Rechazo y Observación. Se considera causa de Observación a una situación "a controlar" pero que, por el momento, no impide la función del reproductor en el servicio.

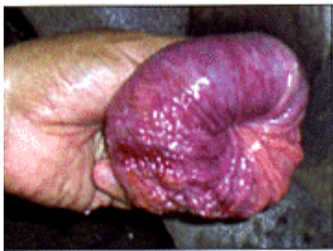
Del total del muestreo, el 50,7 % eran toros Brangus, el 47,9 % Braford, 0,4 % Hereford y Polled Hereford, y 0,8 % cruza varias. Deberá tenerse en cuenta que una cantidad variable de los toros observados evolucionará en forma negativa -rechazo- o no evolucionará a tiempo para el servicio.

En todos los casos se trata de establecimientos de cría, cuya función es producir terneros para ser vendidos o engordados por terceros u otros establecimientos de la misma firma. En todos ellos se maneja el rodeo sobre pasturas -prioritariamente Gatton Panic -, monte y campo natural, según las posibilidades y manejo de cada establecimiento, y la época del año. Los toros suelen trabajar en una dotación promedio entre el 3 y el 5 % y permanecen unos 90 días en servicio.

No se advirtieron diferencias significativas entre razas en cuanto a las causas principales de observación y/o rechazo



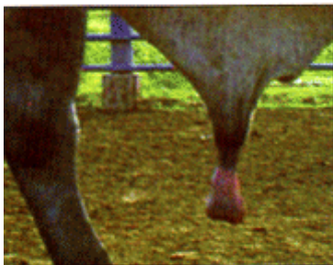
Callo interdigital



**Postitis
y llaga prepucial**



**Desgaste
dentario**



Postitis



Ulcera Podal

CAUSAS DE RECHAZO

Las principales causas de rechazo encontradas fueron:

1- Desgaste dentario (55,6 %): proceso que puede considerarse natural y constituye parte de lo esperado. Es conveniente efectuarlo año tras año, para que no permanezcan toros aún jóvenes pero con desgaste dentario acelerado. Se sabe que cuanto mayor sea el componente Cebú, menor será el desgaste dentario y mayor la permanencia del toro en el rodeo.

2- Prepucio (18,5 %): el trabajo de los reproductores en monte bajo y sucio o pastos de mayor dureza pueden producir lesiones en la mucosa que, no tratadas a tiempo, terminan en una postitis (inflamación del prepucio). Están menos predispuestos a esto los toros que "manejan" y retraen bien su prepucio y más predispuestos aquellos que poseen prepucio largo, péndulo, con exteriorización permanente de mucosa u orificio prepucial dirigido hacia ventral. Es necesario destacar que el prepucio 0 a 1 no está exento en esta zona de lesiones prepuciales.

3- Trastornos articulares (6,2 %): se asocian con el deambular diario en terrenos desmontados y rolados, y peleas entre ellos. Sólo en algunos casos se atribuye a aplomos defectuosos.

4- Testículos (4,9 %): orquitis, epididimitis, hidroceles son las mayores causas de rechazo, en su mayoría traumáticas.

5- Conformación y fenotipo (3,7 %): su aumento o disminución dependerá de las pretensiones de mejorar más rápidamente la torada y de factores económicos que pueden impedir intentarlo.

6- libido e impotencia (3,7 %): si bien son problemas que podrían ser solucionados con una prueba de capacidad de servicio, éstas

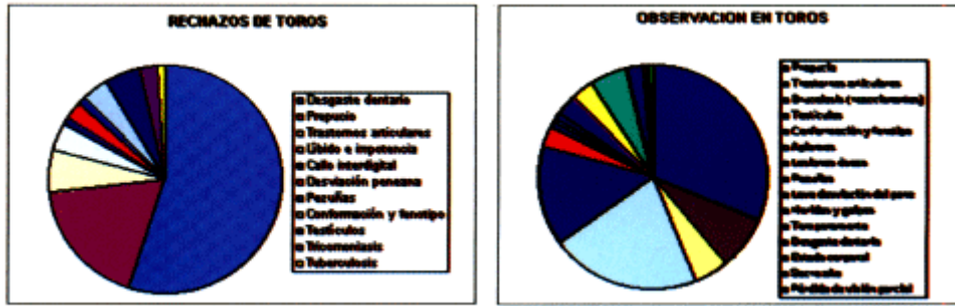
no siempre tienen buenos resultados en las razas sintéticas, por su timidez. Se valora mucho entonces la opinión del personal de confianza y la observación propia a campo.

CAUSAS DE OBSERVACIÓN

Las causas más frecuentes de observación son:

- 1- Prepuccio (31,3 %): la presencia de llagas, en diferente número y tamaño, llevan a una detección precoz y tratamiento de las mismas. No obstante, algunas no evolucionan favorablemente y, aunque lo hagan, a veces relegan al reproductor del servicio por un tiempo o toda la temporada. Al existir una relación con el virus de IBR, se sugiere la vacunación anual de los toros contra esta virosis.
- 2- Testículos (21,4 %): la causa de observación se centra en el tamaño o tonicidad de los mismos por su edad y/o estado, que lleva a controlar su posterior evolución.
- 3- Conformación y fenotipo (14,5 %): se trata de toros no destacados en este aspecto, que podrían ser eliminados si nos es permitida una selección más rigurosa
- 4- Trastornos articulares (7,6 %): se nuclean en este ítem, casos de pequeñas heridas podales, fracturas de pezuñas, sinovitis leves, que responden bien a tratamientos y aún al reposo.
- 5- Aplomos, Desgaste dentario, Temperamento, y Heridas y golpes, (3,1 % cada ítem). Estas causas tan variadas tienen diferentes componentes a tener en cuenta:
 - ◆ Los aplomos poseen determinantes genéticos y pueden agravarse con el aumento de peso del animal. Si elegimos bien en nuestras compras, rara vez se convertirá en un problema grave a campo;
 - ◆ El desgaste dentario tiende a identificar a los animales de medio diente -o algo más- que posiblemente deban ser descartados al año siguiente
 - ◆ Tanto el temperamento, como las heridas y golpes, si bien pueden estar determinados genéticamente por algunas familias de comportamiento más indócil, se agravan con la presencia de un mal manejo, a veces brutal, en el establecimiento -uso de picanas, arreadores, rebenques, perros, etc.- y con instalaciones incómodas, mal diseñadas o inseguras que no permiten un buen trabajo. La educación y aún remoción del personal que no tienda al bienestar de los animales y la construcción de instalaciones cómodas y seguras, así como el cultivo de la paciencia, ayudarán a disminuir estas causas.

CAUSAS DE OBSERVACION Y RECHAZO EN TOROS							
<i>En el siguiente cuadro se advierten otras causas que, sin llegar a perder su importancia según el manejo veterinario del establecimiento, no llegan a constituir -siempre y cuando se realice un correcto manejo- valores elevados de observación o rechazo.</i>							
<i>Es dable destacar que la aparición de casos de Trichomoniasis en un establecimiento que se mantuvo libre durante 14 años, ocurrió como consecuencia del mal estado de los alambrados así como el pasaje, a través de los mismos, de reproductores de campos vecinos.</i>							
Toros revisados	274	99	94	52	519		
RECHAZOS	51	24	6	1	82		
Causa	Arbol Blanco	F. Aguilar	Bandera	H. Campo	Total	%	Orden
Desgaste dentario	26	17	2	0	45	54.9	1
Prepuccio	12	3	0	0	15	18.3	2
Trastornos articulares	3	2	0	0	5	6.1	3
Libido e impotencia	3	0	0	0	3	3.7	5
Callo interdigital	1	0	0	0	1	1.2	7
Desviación peneana	2	0	0	0	2	2.4	6
Pezuñas	1	0	0	0	1	1.2	7
Conformación y fenotipo	3	0	0	0	3	3.7	5
Testículos	0	0	4	0	4	4.9	4
Trichomoniasis	0	2	0	0	2	2.4	6
Tuberculosis	0	0	0	1	1	1.2	7
N	51	24	6	1	82		
% R/Total	18.6	24.2	6.4	1.9	15.8		
OBSERVACIONES							
Causa	Arbol Blanco	F. Aguilar	Bandera	H. Campo	Total	%	Orden
Prepuccio	29	8	3	1	41	31.3	1
Trastornos articulares	6	2	1	1	10	7.6	4
Brucelosis (reaccionantes)	6	0	0	0	6	4.6	6
Testículos	14	5	6	3	28	21.4	2
Conformación y fenotipo	5	4	9	1	19	14.5	3
Aplomos	1	3	0	0	4	3.1	5
Lesiones óseas	1	0	0	0	1	0.8	7
Pezuñas	1	0	0	0	1	0.8	7
Leve desviación del pene	1	0	0	0	1	0.8	7
Heridas y golpes	2	1	1	0	4	3.1	5
Temperamento	2	1	1	0	4	3.1	5
Desgaste dentario	5	1	0	1	7	5.3	5
Estado corporal	0	3	0	0	3	2.3	6
Sacro alto	0	1	0	0	1	0.8	7
Pérdida de visión parcial	0	1	0	0	1	0.8	7
N	73	30	21	7	131		
% R/Total	26.6	30.3	22.3	13.5	25.2		



[Volver a: Toros](#)