

# PORCENTAJE DE TOROS

Bavera, G. A. 2000. Cursos de Producción Bovina de Carne FAV UNRC.

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

Volver a: [Cría: toros](#)

La carga de trabajo afecta la habilidad del toro para lograr satisfactorios porcentajes de preñez. La cantidad de trabajo que individualmente un toro puede realizar diariamente depende sobre todo de la relación toro-hembra, la ciclicidad de las hembras, la naturaleza del terreno, el tamaño del potrero, la existencia de una o varias aguadas, la duración de la temporada de servicio e interacciones sociales entre los animales dentro de los potreros de servicio.

Cuanto más extensos son los potreros donde se efectúa el servicio, mayor será el trabajo de los toros para encontrar y servir a las hembras, y su rendimiento, por lo tanto, será menor. Se limita más el trabajo de los toros cuando en el potrero hay monte, sobre todo si es cerrado, y/o sierra y/o varias aguadas naturales. En estos casos, en un servicio de 3 meses y tratándose de toros europeos a los que no se les ha efectuado el examen de fertilidad (potencial de entore desconocido), es relativamente segura una proporción de 4-5 % de toros.

Siempre tratándose de servicio estacionado de 3 meses y de toros europeos a los que no se les realizó el examen de fertilidad, en condiciones ideales del potrero (chico, limpio, llano, una sola aguada) en el primer año de servicio, es decir, a los 2 años de edad, se debe calcular para condiciones ideales un 3-4 % de toros.

Estas cifras varían cuando se hace servicio a corral, pudiendo llegar a emplearse entre el 1 y 2 % .

Si se emplean toros cebú sin examen de fertilidad y en condiciones de campo ideales, el porcentaje puede ser del 2,5 %, ya que los índicos se desgastan menos que los europeos. Si las hembras son también cebú, las mismas tienen celo más corto y una vez cubiertas por un toro acortan el celo, no permitiendo una nueva monta por el mismo u otro toro.

No se logra mayor preñez en rodeos de hembras en potreros ideales cuando se aumenta el número de toros por encima del 4 % . Así como la falta de toros puede acarrear un descenso en los índices de preñez, también el exceso de toros puede ser contraproducente. El o los toros dominantes no dejan trabajar a los otros, hay peleas entre ellos y todos comienzan a agotarse física y sexualmente. El toro prepotente tiende a efectuar mayor cantidad de servicios, y si ese toro es infértil, se producirán problemas. Como no se sabe cual toro será más prepotente, será necesario que todos sean fértiles. Las experiencias realizadas echando 5 % o 2,5 % de toros han dado a favor del primer porcentaje una diferencia a la preñez de entre 1 y 2 %, lo que no es significativo, por lo que se deduce que no es económicamente justificable emplear más toros de los estrictamente necesario, por la inversión en los mismos, el mantenimiento necesario a través de todo el año y los problemas de dominancia, molestias y peleas que se suscitan entre los mismos por la disminución proporcional del trabajo de cada uno. La consecuencia de un exceso muy grande de toros es que las hembras repitan celos.

Cuando se trabaja con toros a los que se les realizó el examen de fertilidad, los porcentajes de toros aptos a echar varían de acuerdo la circunferencia escrotal, a la capacidad de servicio (CS Alta: 1,8 a 2 %; CS Baja 3 a 4 %), al potencial de entore y fundamentalmente a la calificación final que recibieron. De acuerdo a esta calificación, no todos los rodeos deben recibir el mismo porcentaje de toros ya que no todos los toros van a servir el mismo número de hembras (Ver: Examen de fertilidad en toros).

Volver a: [Cría: toros](#)