

¿Que manejo se da a lostoros antes de la temporada de empadre?

Dr. Enrique Sánchez Granillo, Consultor ATA

Algunos procedimientos simples de manejo a los toros antes del empadre pueden llegar a significar un incremento importante sobre el porcentaje de preñez de las vacas servidas. Generalmente al adquirir un nuevo toro, éste lucirá bien acondicionado, aunque deberá ajustarse gradualmente a las condiciones del resto de los toros existentes, para que en conjunto se puedan adaptar en condiciones similares al tipo de agostadero donde van a trabajar. Por lo tanto, es recomendable mantener la dieta de estos toros en, o alrededor del 12% de proteína cruda, en donde el forraje deberá ser de buena calidad para que el cambio de las dietas se lleve a cabo de forma gradual, evitando ocasionar un cambio rápido de la condición corporal y consecuentemente una pérdida de peso excesiva, especialmente al inicio de la época de empadre.

Otras recomendaciones útiles son:

- 1) Revisar las patas y hacer el corte de pezuñas al menos 30 días antes del comienzo de la temporada de reproducción para evitar cojeras y lesiones.
- 2) Al utilizar múltiple toros en un mismo potrero, se debe asegurarse que estos hayan estado en un potrero común antes de la temporada de reproducción, ya que los toros establecerán una jerarquía social, dominando los más agresivos y de mayor edad.
- 3) Poner toros jóvenes con toros jóvenes y toros maduros con toros maduros. Al mezclar las edades dará como resultado que el toro maduro domine completamente al toro más joven y, en algunos casos, aún pueden causarles una lesión grave. Si el plan es rotar a los toros durante la temporada de reproducción, primero deberán utilizarse los toros maduros, para continuar con los toros más jóvenes hacia el último tercio de la temporada de empadre. De esta manera, los toros jóvenes tendrán menos vacas que cubrir y por otra parte serán 1 o 2 meses mayores cuando comiencen a reproducirse.
- 4) Revisar el programa de vacunación de todo el hato.
- 5) Realizar evaluación de la calidad del semen (volumen, color, densidad, motilidad, pH, vigor, morfología, etc.), puesto que el conocimiento de la fertilidad o de la capacidad fecundante de cada toro es uno de los principales objetivos en de los programas de reproducción del ganado.