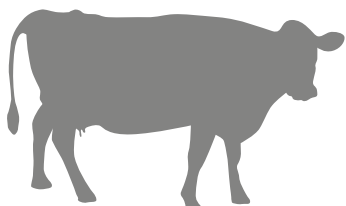


# PREVENCIÓN

## ENFERMEDADES VENÉREAS EN BOVINOS

### ¿Cuáles son las ETS que puede contraer mi ganado bovino?



La **Tricomoniasis** y la **Campylobacteriosis** son las principales enfermedades venéreas en bovinos. Ambas se caracterizan por la producción de abortos, infertilidad temporaria, reducción en los porcentajes de preñez y pérdidas en la eficiencia reproductiva de los rodeos.

### ¿A qué bovinos afecta?

Para ambas enfermedades, el toro actúa como portador asintomático permanente sin perjudicar su libido ni fertilidad, siendo más afectados los animales adultos y viejos. Los signos en el rodeo se manifiestan con repeticiones de celo, pero sobre todo, disminución de los porcentajes de preñez y abortos.

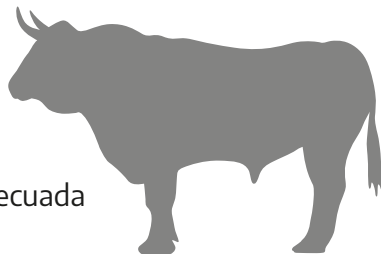


### ¿Cómo prevenir?

Puede evitarse realizando el análisis diagnóstico correspondiente a los toros.

### Diagnóstico

El análisis de las muestras prepucales de los toros es la herramienta más adecuada hasta el presente.



SEGUINOS EN NUESTRAS REDES

f @Agrariopba    t @Agrariopba    i @agrariopba

MINISTERIO DE  
DESARROLLO AGRARIO



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE  
BUENOS AIRES

# PREVENCIÓN



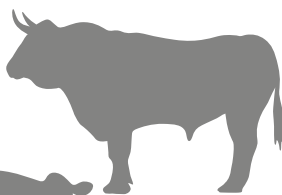
## ¿Qué pérdidas puede ocasionar?

Las pérdidas económicas se miden por la muerte de terneros por abortos, que pueden llegar al 50% cuando la tasa de infección intrarodeo se encuentra entre un 20% a un 40% de los toros enfermos; y en dificultad de las vacas en quedar nuevamente preñadas.



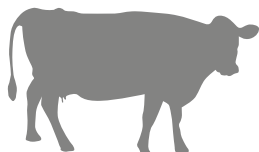
## Factores de riesgo

Toros saltadores  
y/o difíciles  
de controlar



Empleo de toros  
adultos mayores  
de 4 años

Malos  
alambrados



Compartir  
el pastoreo  
con hacienda  
de otros dueños

Comprar vacas  
de descarte o vacías

Prestar o alquilar toros  
sin los análisis  
correspondientes

Para más información escribir a  
[dcarnes@mda.gba.gov.ar](mailto:dcarnes@mda.gba.gov.ar)

SEGUINOS EN NUESTRAS REDES

[f @Agrariopba](#) [t @Agrariopba](#) [i @Agrariopba](#)

MINISTERIO DE  
DESARROLLO AGRARIO



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE  
BUENOS AIRES