

E.E.S.A.Nº 1

4º AÑO

GANADERÍA DE LA CARNE

Actividad de la semana del 31/8 al 4/9

TEMA: REPRODUCCIÓN 2. Celo. Servicio. Gestación

Hola!! Para este trabajo usaremos la misma bibliografía que envié con el trabajo anterior (Reproducción 1), aunque también podés investigar en otras fuentes si lo preferís.

Ya vimos que es importante el manejo reproductivo del rodeo para producir más terneros en menos tiempo, pero también es importante para facilitarnos el trabajo y para poder ofrecer nuestra producción en tiempo y forma, y para disponer del alimento necesario para los animales, organizar en qué momento del año paren (tienen cría) nuestras vacas.

Para eso, tenemos que conocer algunos datos como:

- Cuáles son los signos de que una vaca está en celo?
- Cuánto dura el celo de una vaca?
- Cuánto dura la preñez de una vaca?
- Cómo puedo saber si una vaca está preñada?

Actividad 1: a- Buscá en el texto las respuestas a las preguntas anteriores .

b- Por qué te parece que es importante tener esos datos?

Para servir las vacas o vaquillonas, existen distintas formas de manejo. Algunos productores tienen en el rodeo machos y hembras juntos siempre, con lo cual, los toros sirven a las hembras a medida que ellas van entrando en celo, sin que el productor necesite intervenir en el proceso. Pero este sistema hace que no todas las vacas queden preñadas al mismo tiempo, y, por lo tanto, que los terneros nazcan en forma escalonada durante casi todo el año. Al ser así, puede ocurrir que en el momento de algunos nacimientos no cuenten con pasto suficiente, además de que no podremos realizarles a todos juntos los tratamientos sanitarios (vacunación,

desparasitación) porque no tendrán la misma edad, ni venderlos en un mismo lote, lo que hace que el manejo de la producción se complique.

La otra posibilidad, es que el productor detecte cuándo la mayoría de las vacas entra en celo y en ese momento incluya al toro al rodeo para la monta natural o elija realizarles inseminación artificial.

Actividad 2: Busca en el texto las explicaciones de los dos métodos de servicio (natural y artificial), explícalos e indica una ventaja y una desventaja de cada uno.