

**Nombre de alumno: Samantha Guillen  
Pohlenz**

**Nombre del profesor: Luis Gerardo Pérez**

**Nombre del trabajo: Ensayo parámetros**

**Materia: Zootecnia Bovinos**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 6to**

**Grupo: B**

## PARÁMETROS DE IMPORTANCIA EN BOVINOS

Los **bovinos** son animales mamíferos y ruminantes muy utilizados en la producción pecuaria. La ganadería bovina es una importante actividad económica en la que resulta fundamental aumentar la producción de carne y leche. El éxito de una buena producción recae en la raza del animal, su alimentación, el manejo, las instalaciones, el combate con el estrés y otras más.

El tema que abordaremos son los parámetros de bovinos, mencionaremos los de mayor importancia.

Un parámetro se define como “Elemento o dato importante desde el que se examina un tema, cuestión o asunto”. Sabiendo eso, los parámetros más importantes en el producción de un bovino, serían en hembras sería:

- Alta producción de leche (305 días)
- El intervalo entre partos (un año)
- Edad capaz de tener el 1er parto (24 a 25 meses de edad)
- Porcentaje de reemplazos 18 a 30 %
- Porcentaje de vacas paridas 90%
- Duración del ciclo estral (21 días)
- Tipo de reproducción poliéstrico continuo
- Duración de la gestación (283 días)
- Número de crías una

En machos:

- Volumen del eyaculado 2 a 10 ml
- Número de espermatozoides es de 4 a 5 millones
- Tiempo de llegada del esperma al oviducto es de 2 a 13 minutos
- Tiempo de eyaculación 1 segundo
- Porcentaje ideal de motilidad 75%

En ambos:

- Contantes fisiológicas (FR, FC, Ta, TRC)
- Contantes fisiológicas del aparato digestivo (rumia por ejemplo)
- Consumo de alimento
- Consumo de agua
- Valores de la química sanguínea

## Bibliografía

*Parámetros y valores en bovinos.* (2020). Comitán de Domínguez: Universidad del Sureste.