 

 LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

***PROFESOR:***

***MAVZ. ADRIÁN BALBUENA ESPINOSA***

***ALUMNO:***

***CÉSAR ALEJANDRO OCAMPO SOLIS. PRIMER CUATRIMESTRE.***

***MATERIA:***

***HISTORIA DE LA MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.***

***TEMA:***

***ZOOTECNIA***

***UNIVERSIDAD:***

***UDS TUXTLA GUTIERREZ.***

***FECHA: 02/11/24***

La zootecnia es la ciencia que estudia el cuidado de los animales ya sea animales domésticos o de producción, y que quiere decir esto pues que se revisa de una forma exacta y meticulosamente lo que es la crianza, su reproducción, la alimentación de que tienen que llevar ya que pues con esto se busca aprovechar al máximo al animal y sus derivados y pues para mi eso es zootecnia ahora en que nos sirve o cómo funciona:

Pues bien hablamos en que ayuda a la crianza pues ahí hablamos de que ayuda a mejorar la reproducción de animales un ejemplo serian las vacas ya que hay dos tipos de carne y de leche según yo tengo entendido gracias a la zootecnia podemos tener una vaca con mayor numero de leche o una vaca con mayor masa corporal en pocas palabras mas carne.

En la alimentación pues crear una dieta estricta de cada especie ya sea para mejorar su rendimiento como calidad de vida porque creo que gracias a eso podemos aprovechar los recursos de una forma mas exitosa, ya sea un ovino hay que tenerlo con una dieta estricta y sana dependiendo la actividad a la que se va a dedicar.

Volviendo a lo de producción pues un mejor manejo y control sobre lo que es a base de animales como los huevos, la leche o la misma carne y entre otras más teniendo un mayor control respecto a eso y poder así aprovechar al máximo ese recurso.

Y pues ya creo que la zootecnia ayuda mucho para poder tener un mayor control respecto a la calidad de vida de los animales así como mayor aprovechamiento de los nutrientes que obtenemos de ellos y pues existen varios tipos de zootecnias por asi decirlo pero ya cada una va enfocada en distintos tipos de animales ya sean:

Bóvidos.

Porcino.

Pequeños rumiantes.

Équidos.

Aves.

Abejas.

Conejos.

Y así cada una de estas tiene distinta forma de reproducción como de cuidado y alimentación.