



**Nombre del alumno:**

**Carlos Alberto Trujillo Díaz**

**Nombre del profesor:**

**Ing. Abel Estrada Dichi**

**Licenciatura:**

**Medicina Veterinaria y Zootecnia**

**Materia:**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Producción sustentable de leche**

**Nombre del trabajo:**

**Granja Puente colorado**

Ocosingo, Chiapas a 09 de julio de 2021.

## GRANJA PUENTE COLORADO

En nuestro País, la caprinocultura, está pasando de ser una actividad tradicional familiar de autoconsumo, a una producción intensiva, enfocada al mercado de los productos procesados, en la búsqueda de mayores utilidades. Cada vez más los productores caprinos lecheros se están enfocando en optimizar el rendimiento de su hato, a través del uso de nuevas tecnologías, la mejora genética en las yezas lecheras y las certificaciones de calidad.

### Alimentación y agua de las cabras:

Las jaulas donde se encuentran las cabras, tienen suficiente espacio, que entran diez de ellas en cada una. Todas las jaulas cuentan con su comedero y bebedero. Ahí se les administra agua purificada, estos toman cinco litros diarios aproximadamente. El alimento es cada ocho horas, comen alfalfa, silo y su concentrado; y la cantidad que se les proporciona se basa por el número de cabras que se encuentra en cada jaula. Por otra parte también se les administran sales minerales y vitaminas. Todos los días se limpian los comederos y se les quita los restos de comida, para darles al día siguiente comida nueva. Evitando enfermar a las cabras.