

**“UNIVERSIDAD DEL SURESTE”**

**ECOLOGÍA Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE.**

**M.V.Z. JOSE LUIS FLORES.**

**ALUMNO: BENJAMÍN VERA ARAGÓN.**

**TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS.**

**FECHA: 24/09/2020**

## **BPP (Buenas Prácticas Pecuarias)**

### **Definición:**

Las Buenas prácticas pecuarias son un conjunto de rigurosas normas de países hispanoamericanos cuyo cometido es asegurar la salud de los animales destinados a la producción y obtención de productos y subproductos para consumo humano.

La certificación de buenas prácticas pecuarias garantiza la inocuidad de los alimentos, la seguridad de los trabajadores, la sanidad y bienestar animal, la rastreabilidad de los alimentos de origen animal y la sostenibilidad ambiental, contribuyendo a proteger la salud de los consumidores.

**En mi opinión;** día a día la sociedad demanda que los productos de origen animal que consumen o causen daño a su salud, lo cual pudiera ser ocasionado por enfermedades que pueden transmitirse a través de los alimentos o por factores que en forma accidental o inducida pueden contaminarlos por la falta de control higiénico durante su producción. Por eso es imprescindible establecer acciones como aplicar procedimientos de higiene y limpieza, así como análisis de riesgos, aplicar sistemas de trazabilidad de origen y destino final, monitoreo de límites máximos permisibles de residuos tóxicos, microbiológicos y químicos, entre otros, que aseguren la inocuidad de los alimentos y que garanticen su calidad higiénica para beneficio de los consumidores.

Habiendo dicho esto, las Buenas Prácticas Pecuarias tienen como objetivo integrar los principios de seguridad y calidad de un alimento desde su producción en unidades de producción primaria y establecimientos de manejo y envasado. Al cumplir con las Buenas Prácticas Pecuarias puedes obtener el reconocimiento de tu unidad de producción y lograrás el aumento en la confianza del consumidor, así como hacerlo más competitivo en la comercialización de tu producto a nivel nacional e internacional.