**Universidad del sureste**

* **Licenciatura en medicina veterinaria y zootecnia.**
* **Catedrático (a):**

### José Luis flores Gutiérrez.

* **Nombre del alumno:**
* Edwin Airam López Pérez
* **Tercer cuatrimestre**
* **Materia:**
* Búsqueda de información
* **Trabajo:**
* Buenas practicas pecuaria.
* **Fecha y lugar:** 28-09-2020 Tuxtla Gutiérrez chis.

**4 puntos que caracterizan y diferencian la agricultura orgánica**

La agricultura orgánica presenta una serie de características distintivas. Estos rasgos permiten identificar las fuerzas que actúan en el proceso de crecimiento de la producción y las ventas de los productos orgánicos. Podemos mencionar:

* la agricultura orgánica es un sistema de producción orientado a los procesos, más que a los productos.
* el proceso de la agricultura orgánica implica restricciones significativas que elevan los costos de producción y comercialización.
* los consumidores compran los productos principalmente porque perciben los beneficios que aportan a la salud, a la seguridad en los alimentos y al medio ambiente.
* organismos genéticamente modificados, en todas las etapas de la cadena alimenticia.

**4 de la agricultura ecológica**

* Observar e interactuar. Tomando el tiempo necesario para involucrarnos con la naturaleza, podemos diseñar soluciones que se ajusten a nuestra situación particular. La naturaleza es un gran sistema complejo de interrelaciones del que podemos aprender para crear sistemas integrados en ella que nos beneficien.
* Captar y almacenar energía. La riqueza actual en el mundo es estacional y se basa en el uso y derroche energético de fuentes no renovables que acabarán por agotarse y en la degradación del entorno. Es por tanto necesario idear modos inteligentes y sustentables para la generación y almacenamiento de recursos que permita el desarrollo de generaciones futuras. Como recursos se consideran tanto las fuentes de energía renovables como el agua, el suelo fértil o la biodiversidad.
* Obtener un rendimiento. Los sistemas que diseñemos deben producir frutos que garanticen la supervivencia de la comunidad aunque sin hipotecar el futuro. La productividad debe ser medida en términos de producto real a partir del esfuerzo invertido.
* Aplicar la autorregulación y aceptar la retroalimentación. Comprendiendo cómo funcionan las retroalimentaciones en la naturaleza, tanto negativas como positivas, podremos diseñar sistemas que sean autorregulados, reduciendo el esfuerzo necesario para su gestión y manejo correctivo.