



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ECOLOGIA Y PRODUCCION SUSTENTABLE

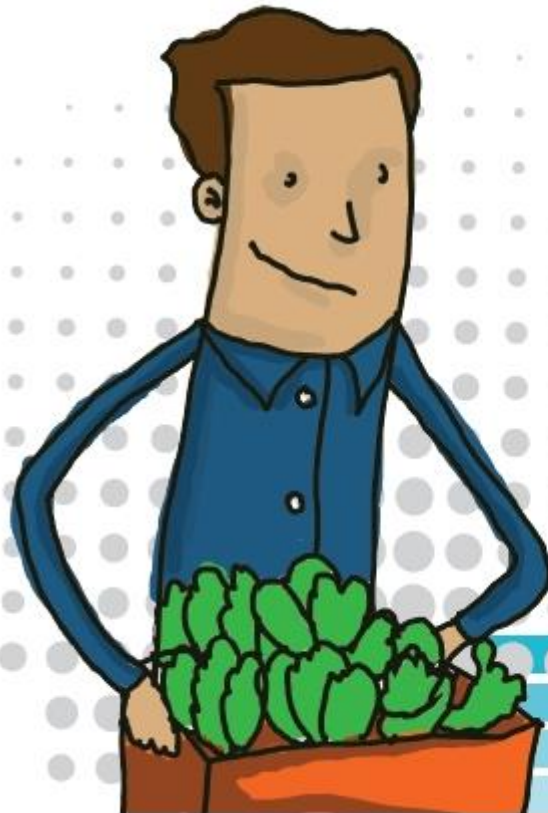


- ✚ **ALUMNO:** Darwin Kevin Moreno Aguilar
- ✚ **MAESTRO:** Ana Gabriela Villafuerte Aguilar
- ✚ **MATERIA:** Ecología y Producción Sustentable.
- ✚ **TRABAJO:** Súper Nota
- ✚ **GRADO:** 4to CUATRIMESTRE
- ✚ **GRUPO:** UNICO
- ✚ **CAMPUS VILLAFLORES**

Villaflores, Chiapas a 25 de Septiembre del 2020

INTRODUCCIÓN

Las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) son un conjunto de principios, normas y recomendaciones técnicas aplicables a la producción, procesamiento y transporte de alimentos, orientadas a asegurar la protección de la higiene, la salud humana y el medio ambiente, mediante métodos ecológicamente seguros, higiénicamente aceptables y económicamente factibles.



BUENAS
PRÁCTICAS
AGRÍCOLAS
(BPA)

una manera especial de producir, procesar los productos agrícolas, de modo que los procesos de siembra, cosecha y poscosecha de los cultivos cumplan con los requerimientos necesarios para una producción sana, segura y amigable con el ambiente.

La Red BPA define a las BPA como...

¿Qué es?

Consisten en la aplicación del conocimiento disponible a la utilización sostenible de los recursos naturales básicos para la producción, en forma benévola, de productos agrícolas alimentarios y no alimentarios, inocuos y saludables, a la vez que se procura la viabilidad económica y la estabilidad social.

Promover la implementación de las BPA, comunicar a la sociedad sobre la importancia de la implementación y la relevancia de la actividad agrícola general.

Objetivos de la Red BPA

Buenas Prácticas Agrícolas

Objetivo

La producción de alimentos sanos, inocuos y de calidad, mediante el cuidado de los procesos y las condiciones de producción, y el cuidado, principalmente, de la salud del trabajador rural y su familia y de la sociedad en su conjunto, como así también la preservación de los recursos naturales.

Se creó para contar con un mecanismo de intercambio de información, dialogo interinstitucional y cooperación entre sus miembros, en un tema prioritario para la sustentabilidad del sector agrícola.

Red BPA

Características

- 1.- Promueven que los productos agrícolas no hagan daño a la salud humana y animal ni al medio ambiente.
- 2.- Protegen la salud y la seguridad de los trabajadores.
- 3.- Tienen en cuenta el buen uso y manejo de los insumos agrícolas

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

HECHOR POR: DARWIN KEVIN MORENO AGUILAR

Ecología y
Producción
Sustentable

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CONCLUSIÓN

Las BPA constituyen una herramienta cuyo uso persigue la sustentabilidad ambiental, económica y social de las explotaciones agropecuarias, especialmente la de los pequeños productores subsistenciales, lo cual debe traducirse en la obtención de productos alimenticios y no alimenticios más inocuos y saludables para el autoconsumo y el consumidor.