

Buenas Practicas Agrícola (BPA)

Ing. Agr. Dominique Caballero Vera

domicv26@hotmail.com

Seminario Miércoles del Exportador - PromPerú

13 de septiembre de 2017

Lima, Perú

¿Qué se entiende por Buenas Prácticas Agrícola (BPA)?

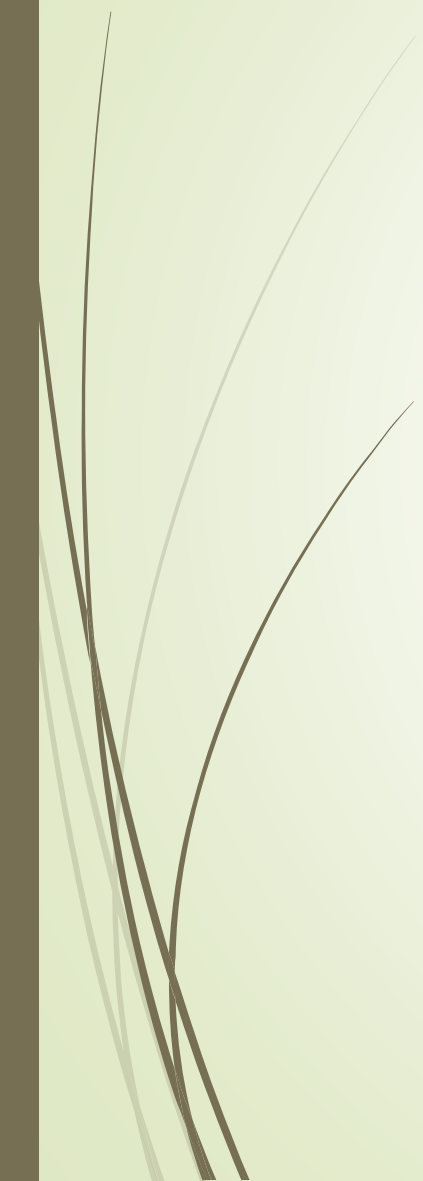
Son un conjunto de principios, normas y recomendaciones técnicas aplicables a la producción, procesamiento y transporte de alimentos, orientadas a cuidar la salud humana, proteger al medio ambiente y mejorar las condiciones de los trabajadores y su familia

¿Qué promueve las Buenas Prácticas





INOCUIDAD

- La garantía de que el producto no causa ningún daño a quien la consume.
 - Requisito fundamental de todo alimento puesto en el mercado.
 - Ausencia de peligros en el producto.
 - Peligros: Físicos, químicos y biológicos.
- 



CALIDAD



- Conjunto de características de un producto o servicio que le confieren la aptitud para satisfacer las necesidades establecidas y las implícitas.
- Comprende: Sabor, olor, color, textura (características organolépticas o que pueden ser percibidas por los sentidos).
- Ausencia de daños y defectos.
- Uso de estándares.
- Uniformidad
- Amplia información respecto al producto: origen y condiciones en las que fueron cultivados (por ejemplo: fecha de cosecha, ubicación geográfica del campo, si fue producido orgánicamente, si se usó material de propagación no manipulado genéticamente, etc.)



Factores de riesgo en alimentos frescos.

- Generalmente se consumen crudos
- En algunos casos se empacan en ambientes insalubres.
- El transporte agrega riesgo de contaminación al transportarse sin protección.
- Los cambios de temperatura, rompimiento de la cadena de frío o cualquier alteración del manejo postcosecha aumenta la proliferación de patógenos e incremento de su virulencia.
- Tendencia hacia el consumo naturista aumenta las probabilidades de sufrir una intoxicación alimentaria.

¿Por qué aplicar las Buenas
Prácticas
Agrícolas (BPA)?

CON BPA

SIN BPA



Productos sanos y de calidad para mejorar la nutrición y alimentación de su familia

Productos en mal estado y/o contaminados que afectan la salud de su familia



Trabajadores saludables



Trabajadores enfermos



Niños que van a la escuela



Los niños no priorizan ir a la escuela y gastan energías en el trabajo agrícola



Sostenibilidad y acceso a nuevos mercados
Alta calidad (producto diferenciado)



Pérdida de mercados y productos rechazados
Baja calidad del producto

CON BPA



Bienestar animal
Predio limpio
Baños y depósitos



Control de
la producción



Más ingresos
Mejores precios por calidad
Menores costos (\$) (- agroquímicos)
Mayores rendimientos (Productividad)

SIN BPA



Animales fatigados
Predio contaminado
Letrinas e
infraestructura en
mal estado



Confusión y
desconocimiento



Menos ingreso
Menores precios
Mayores costos (\$) (+ agroquímicos)
Menores rendimientos


ESQUEMA GENERAL DE UN PROCESO CON BPA



Certificaciones que tienen las BPA como requisito



C.A.F.E. Practices

- 
- <http://www.fao.org/3/a-as171s.pdf>
 - <http://www.casafe.org/buenas-practicas-agricolas/>
 - <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/009/A0718s/A0718s00.pdf>