

# I. ¿Qué son las Buenas Prácticas Agrícolas?

## Concepto

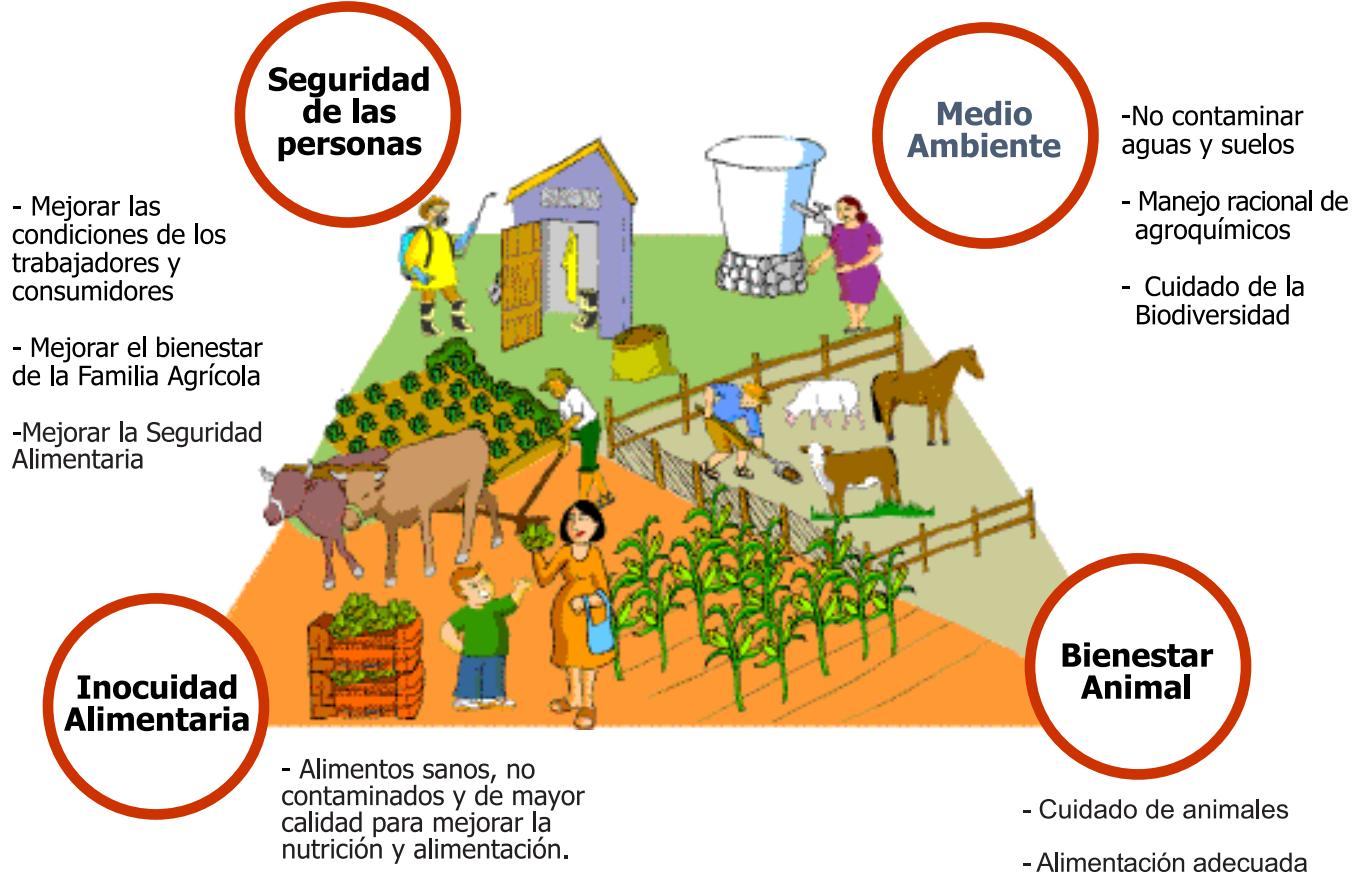
- Los consumidores están cada vez más preocupados por obtener alimentos sanos y producidos respetando el medio ambiente y el bienestar de los trabajadores.
- En este contexto, nacen las Buenas Prácticas Agrícolas, las cuales simplemente pueden definirse como **“Hacer las cosas bien y dar garantía de ello”**.
- Las BPA y las BPM (Buenas Prácticas de Manufactura) 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.

## ¿Quiénes se benefician de las BPA?

- Los agricultores y sus familias que obtendrán alimentos sanos y de calidad para asegurar su nutrición y alimentación y generarán un valor agregado en sus productos para acceder de mejor forma a los mercados.
- Los consumidores, que gozarán de alimentos de mejor calidad e inocuos, producidos en forma sostenible.
- La población en general, que disfrutará de un mejor medio ambiente.



# ¿Qué promueven las Buenas Prácticas Agrícolas?



## II. ¿Por qué debería aplicar Buenas Prácticas Agrícolas?

### CON BPA



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



Trabajadores saludables



Niños que van a la escuela



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



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



Trabajadores enfermos



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



Pérdida de mercados y productos rechazados  
Baja calidad del producto

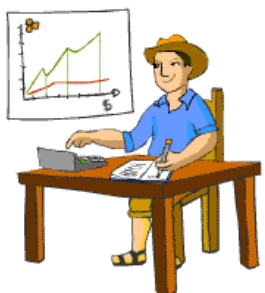
## CON BPA

Bienestar animal  
Predio limpio  
Baños y depósitos



## SIN BPA

Animales fatigados  
Predio contaminado  
Letrinas y infraestructura  
en mal estado



Control de la producción



Confusión y desconocimiento



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



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