

# PROGRAMA INOCUIDAD AGRÍCOLA MORELOS

## IMPORTANCIA ECONÓMICA DE LA PLAGA

Como establece el plan nacional de desarrollo 2013 – 2018 para contribuir a un sector agropecuario productivo que garantice la seguridad alimentaria, se debe priorizar y fortalecer la sanidad e inocuidad agroalimentaria para proteger la salud de la población, proponiendo como estrategia para el desarrollo agropecuario sustentado en un sector agroalimentario productivo. Por ello la promoción, implementación y mantenimiento de los SRRC/BPP/BPA en la producción agrícola por parte de los Organismo Auxiliar permite atender a los productores, disminuyendo el riesgo de contaminación de los productos.

## CULTIVOS A ATENDER

Aguacate, nopal, higo, jitomate, pepino, papaya, chile, hierbas aromáticas, cebolla, carambola, y ejote.



## SITUACIÓN ACTUAL

En los últimos cinco años se han atendido 840 unidades, de las cuales se han reconocido 456 en Buen Uso y Manejo de Agroquímicos y 40 en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación beneficiando un total de 643 productores que producen nopal, aguacate, jitomate, chile pimiento, hierbas aromáticas, papaya, cebolla, pepino, carambola, higo y ejote que representa 1,208 hectáreas.



## PROPOSITO DEL PROGRAMA

Implementar medidas que minimicen y prevengan la presencia de contaminantes físicos, químicos y biológicos en las unidades de producción y/o procesamiento primario, apoyados en actividades de capacitación, asistencia técnica, difusión, toma de muestra para el monitoreo y vigilancia de contaminantes, complemento a la infraestructura, así como todo lo relacionado con la recolección de envases vacíos de agroquímicos y/o programas relevantes, asociados a la producción en estados, zonas o regiones agropecuarias que favorezcan a la inocuidad de los alimentos.

Para el presente ejercicio se atenderán 378 unidades de producción beneficiando a 249 productores de aguacate, nopal, higo, jitomate, pepino, papaya, chile, hierbas aromáticas, cebolla, carambola y ejote, de las cuales se reconocerán 10 unidades de producción en SRRC y 42 en BUMA

## ÁREA DE INFLUENCIA DE LA CAMPAÑA

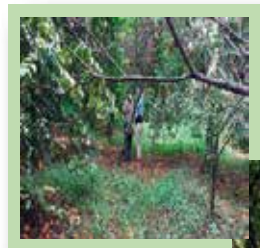


## ESTADO DE MORELOS



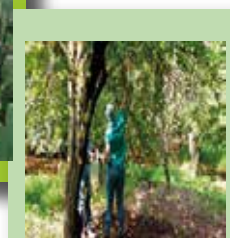
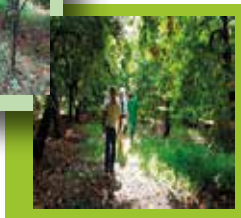
Área de influencia

# ACTIVIDADES DE LA CAMPAÑA



## Asistencia técnica

visitas de diagnósticos, seguimiento, mantenimiento, preauditoria y supervisión técnica.



## Toma de muestras para la vigilancia de contaminantes y residuos

actividad que consiste en la toma de muestras para vigilancia de contaminantes.

## Pláticas de capacitación - cursos a productores y/o empresa

actividad cuya finalidad es informar de las actividades que se realizan a través del programa inocuidad agrícola para adherirse a ellas o en su caso seguimiento de las mismas; asimismo se realizan cursos dirigidos a productores agrícolas, responsables internos de inocuidad, asesores en inocuidad y estudiantes, en temas que les permita conocer el mecanismo a seguir para la toma de medidas y procedimientos para reducir los peligros de contaminación, garantizando así las condiciones óptimas de producción y procesamiento.



### **complemento a la infraestructura**

medios e instalaciones que se consideran básicas para el desarrollo de un proceso productivo en donde se aplican los sistemas de reducción de riesgos de contaminación y las buenas prácticas agrícolas, como lo es estaciones de lavado de manos, área de consumo de alimentos, barreras de protección, estaciones sanitarias, área de almacenamiento y herramientas, almacén de productos químicos, entre otros.



---

### **Impacto económico fitosanitario.**

---

Exportación de papaya, chile pimiento, cebolla, hierbas aromáticas, nopal, jitomate e higo a países como Alemania, Holanda, Puerto Rico, Estados Unidos América y Canadá.

- Comercialización de papaya e higo en tiendas comerciales como Walmart y Costco.
- Exportación de nopal a EUA, mercado nacional de Walmart Acapulco, Puebla.
- Reducción de rechazos de importación a EUA por contaminación de plaguicidas
- Comercialización de higo a Canadá y EUA.
- Comercialización de aguacate a empacadora de Puebla y Michoacán.