







Sistemas de Reducción de Riesgos de contaminación de producción y procesamiento primario en productos agrícolas, pecuarios, acuícolas y pesqueros.

Como lo establece el Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018 para construir un sector agropecuario y pesquero productivo que garantice la seguridad alimentaria , se debe de priorizar y fortalecer la sanidad e inocuidad agroalimentaria para proteger la salud de la población, proponiendo como estrategia para el desarrollo agropecuario y pesquero sustentando en un sector agroalimentario productivo.

Por lo anterior, la promoción , implementación y mantenimiento de los SRRC en la producción agrícola , por parte de los Organismos Auxiliares permite atender a los productores, disminuyendo el riesgo de contaminación de los productos .

Situación actual:

En el 2017 se atendieron 74 unidades, de las cuales s han reconocido 28 Unidades de producción en Buen Uso y Manejo de Agroquímicos (BUMA), beneficiando un total de 74 productores de chile habanero, limón persa, piña, pitaya, que representan 502 hectáreas.

Objetivo estratégico:

Implementar medidas que minimicen y prevengan la presencia d 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 en la recolección de envases vacíos de agroquímicos y/o programas relevantes, asociados a la producción en estados, zonas o regiones agropecuarias, acuícolas y pesqueras que favorezcan a la inocuidad de los alimentos.

Meta anual:

Se atenderán 117 unidades de producción beneficiando a 88 productores de : limón persa, chile habanero, piña y pitaya de las cuales se certificarán o reconocerán 47 unidades de producción en BUMA y una unidad de producción en SRRC.

Atendido:

Unidad	Cultivos	Unidades	Productores a atender	Unidades Productivas a atender
Agrícola	Pitaya	49	49	49
Agrícola	Limón persa	47	18	47
Agrícola	Piña	10	10	10
Agrícola	Pepino	10	10	10
Agrícola	Chile habanero	1	1	1
TOTAL	5	117	88	117

Importancia:

Pitaya
Limón persa
Piña
Pepino
Chile habanero

Actividades que realiza la Campaña :

Asistencia técnica.-

Visita de mantenimiento a unidades de producción.

Muestreo.- Diagnóstico de contaminantes químicos en unidades de producción

Asistencia técnica.- visita de diagnostico a unidades de producción.

Certificación y/o reconocimiento SRRC y BUMA .- Certificación y /o reconocimiento áreas SRRC y BUMA en unidades de producción.

Capacitación.- impartición de pláticas a unidades de producción y personal técnico.

Recolección de envases vacíos de agroquímicos "Conservemos un Campo Limpio".