

¿DE QUÉ SE TRATA LA INOCUIDAD EN EL CAMPO?

El Senasica, invita a los productores primarios a implementar las medidas de inocuidad en sus procesos productivos establecidas en los 15 módulos de implementación del esquema Sistemas de Reducción de Riesgo de Contaminación (SRRC):



Registro de la unidad productiva

Dar aviso al Senasica de que una unidad de producción o empaque se encuentran activas en la producción de vegetales

Infraestructura productiva

Consiste en asegurar que la Unidad cuenta con las instalaciones básicas para la producción adecuada de vegetales

Higiene

Mantener acciones que garanticen la higiene tanto de instalaciones, material y personal involucrado en el proceso de producción

Manejo de fauna domestica y silvestre

Identificar, prevenir y evitar la contaminación de vegetales por la presencia de animales domésticos y silvestres

Capacitación de todos los involucrados en la producción

Asegurar la formación continua del personal involucrado en el proceso de producción de vegetales, para el mejor desempeño de sus actividades

Auditoria interna

Evaluar si la unidad productiva cumple con las especificaciones técnicas en materia de inocuidad, en la cual se identifica

Validación de procedimientos

Demostrar la eficacia de las medidas de control implementadas para reducir los riesgos de contaminación física, química o microbiológica

Trazabilidad

Identificar las condiciones en la que se producen los vegetales en el proceso productivo, a través de la evidencia documental de lo realizado

Historial de la Unidad de Producción

Establecer medidas preventivas para evitar la contaminación derivada del uso inadecuado de suelo en ciclos productivos anteriores

Uso y manejo del agua

Establecer medidas en el almacenamiento y uso (consumo humano, lavado de manos, lavado de equipo, riego, etc.) con el fin de evitar que sea un vehículo de contaminación directa o indirecta a los vegetales

Fertilización

Asegurar que la aplicación de fertilizantes orgánicos y químicos se realice adecuadamente para prevenir contaminación química y biológica

Buen uso y manejo de plaguicidas en la producción primaria de vegetales

Mantener el manejo adecuado, almacenamiento, preparación y aplicación de plaguicidas utilizados en la producción primaria de vegetales, así como evitar riesgo de contaminación al medio ambiente

Buenas prácticas de cosecha

Implementar buenas prácticas durante la actividad de cosecha de vegetales, para reducir el riesgo de contaminación

Empacado

Prevenir que el producto interactúe con superficies y sustancias que puedan adherirle un contaminante de tipo biológico, químico o físico que represente un riesgo

Transporte

Evitar contaminación durante el transporte de vegetales y asegurar que personal involucrado en ésta etapa asegure su traslado al siguiente eslabón de la cadena

“ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA”



GOBIERNO DE
MÉXICO

AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA