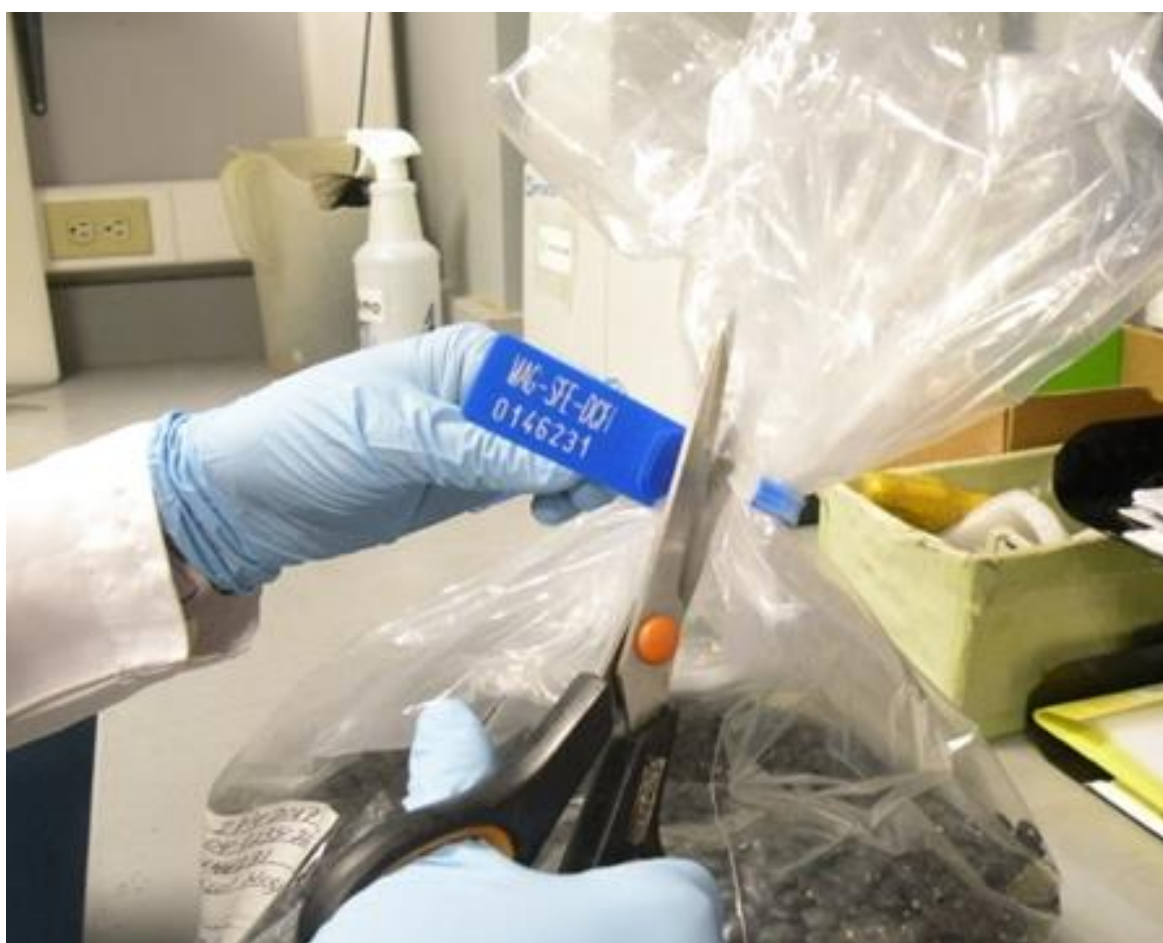


Análisis de riesgo sobre la presencia de residuos de agroquímicos en vegetales frescos

El Estado apoya al sector productor con la realización de un análisis de riesgo de la presencia de residuos de agroquímicos en vegetales frescos no procesados que permita identificar las acciones de capacitación e implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas, con el objetivo de prever y mitigar los posibles riesgos en la salud de los consumidores; con lo que se establecen planes para evitar posibles daños a las personas que trabajan en el campo, al medio ambiente y para los consumidores finales del producto.

¿Qué es el análisis de riesgos sobre la presencia de residuos de agroquímicos en vegetales frescos no procesados?

Es una metodología reconocida internacionalmente que genera información relevante para la toma de decisiones sobre la adopción de medidas en respuesta a un riesgo determinado de inocuidad o calidad química alimentaria. El análisis de riesgos consta de tres etapas: evaluación del riesgo, gestión del riesgo y comunicación del riesgo.



Recepción de muestras en el Laboratorio de Análisis de Residuos de Agroquímicos en el SFE.

- Es importante concientizar a los consumidores sobre su derecho a tener acceso a una alimentación inocua y saludable.
- Todas las recomendaciones y decisiones que se realicen al área de producción deben tener base técnica y científica.
- Se deben cumplir con lo estipulado en la regulación nacional relacionada con los residuos de plaguicidas en vegetales frescos no procesados.
- El Estado debe fiscalizar y verificar la inocuidad de los alimentos.
- Educación y sensibilización de la población en inocuidad de los alimentos.

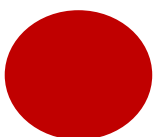
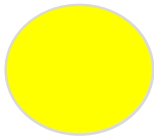

¿Cuál es el proceso de análisis de riesgos?

El proceso de análisis de riesgo contempla las etapas de evaluación, gestión y comunicación de riesgo. La etapa de evaluación de riesgo se debe estructurar con base a la identificación y caracterización del peligro; culminando con una serie de recomendaciones de mejora continua para la implementación de las Buenas prácticas agrícolas.

La etapa de la gestión del riesgo dentro del proceso del análisis de riesgo, es ejecutada por los organismos competentes en la materia. La UCRA da el seguimiento en esta etapa articulándose con los gestores de riesgo para la toma de decisiones, según sea el riesgo determinado.

¿Por qué hacer un análisis de riesgo?

El análisis de riesgo en inocuidad y calidad química alimentaria es una metodología que busca optimizar las medidas tomadas por el Estado en materia de control de la inocuidad química de los alimentos, a través de la generación de información de base científica que permita al Estado realizar las acciones correspondientes en la implementación de las Buenas prácticas agrícolas con el fin de prever situaciones o eventos que pudieran afectar negativamente la salud de los consumidores. De esta forma, se implementan los principios de la Política Nacional de Inocuidad de los Alimentos N° 35960-S-MAG-MEIC-COMEX.

Riesgo Alto 	Se requiere mitigación	Se determinarán acciones que buscan disminuir el riesgo existente con medidas específicas.
Riesgo Medio 	Se requiere investigación	Se establecerán medidas para corregir situaciones que podrían implicar un riesgo en el futuro.
Riesgo Bajo 	Se requiere monitorización	Se mantiene un programa de monitoreo para poder identificar un riesgo.

La etapa de comunicación de riesgo, dentro del proceso de análisis de riesgo, es un proceso transversal que involucra a los distintos actores. El SFE publica en su página web informes anuales de residuos, infografías, boletines y actividades de capacitación a productores, entre otros.

Más información y solicitudes

Correo: electrónico: mirandae@sfe.go.cr

Unidad de Control de Residuos de Plaguicidas

Departamento de Agroquímicos y equipos

