

¿Es necesario actualizar el curso FSMA para campos?

Como se sabe, FDA establece como obligatorio que en cada campo exista, al menos, una persona que haya efectuado el curso oficial FSMA. Y por esta razón en su momento Frutas de Chile y FDF desarrollaron un intensivo plan de capacitación para que los productores obtuviesen el diploma correspondiente.

Durante los últimos meses nos han llegado varias consultas respecto de si es necesario actualizar el curso. La respuesta oficial de la Produce Safety Alliance, entidad responsable de estos cursos, es que ello no es necesario; no es un requisito. Los certificados emitidos al inicio continúan siendo válidos. Se está recién estudiando si en el futuro será necesario que los productores actualicen el curso, pero por el momento no es necesario.

Frente a esta respuesta, si certificadores le solicitan un curso actualizado, se debe considerar que ello no existe y repetir el curso ya efectuado tampoco corresponde a un requisito que establezca la FDA. El requisito continúa siendo el mismo, sin modificaciones: que en cada campo exista al menos una persona que haya hecho este curso y que tenga en su poder el certificado correspondiente.

Nueva tecnología para detección de biofilms

La detección de biofilm es una de las actividades más complejas en los planes de inocuidad, debido a que por lo general éstos se desarrollan en superficies relativamente de difícil visión y acceso. En sesiones anteriores del Comité de inocuidad ya habíamos presentado una alternativa para facilitar la detección, pero ella era de alto costo y no fácilmente disponible.

Recientemente una empresa chilena desarrolló un nuevo detector de biofilm. Se trata de un producto que permite detectar biofilm, incluso invisibles, en muy poco tiempo mediante una aplicación por pulverización. En su web la empresa señala que su formulación reacciona con la presencia de biofilm generando una señal visible, lo que facilita identificar zonas con posible contaminación sin necesidad de recurrir a análisis de laboratorio. El producto se llama NovaFinder y recibió el premio nacional a la innovación alimentaria 2025.

Metodologías FDA para efectuar análisis de agua de uso agrícola

Si una instalación ha determinado que de acuerdo a su plan de inocuidad es necesario efectuar un análisis de agua, FDA ha establecido que se deben utilizar métodos de análisis autorizados.

El listado en el siguiente enlace corresponde a los métodos actualmente autorizados para cumplir con 112.151(a): <https://www.fda.gov/media/114483/download>

La importancia de la declaración oportuna de sus certificados de BPA o BPM en el sistema de registro agrícola de SAG

Ahora que la mayoría de los campos y centros de embalaje han renovado sus certificaciones, recordamos, al igual que en años anteriores, que la resolución 7.550 de SAG, que establece al sistema nacional de inocuidad para frutas frescas destinadas a la exportación, requiere que los participantes declaren en el sistema de registro agrícola, las certificaciones de BPA o BPM que posean.

La importancia de tener la certificación al día y declararla a SAG, radica en que ella es uno de los elementos que permiten jerarquizar por riesgo.

Aunque contar con un certificado no reemplaza el hecho que SAG pueda inspeccionar una instalación, con un certificado actualizado e informado, se da evidencia que una instalación ha sido inspeccionada y sometida a exhaustiva verificación por un tercero independiente

Este boletín es elaborado por el Comité de Inocuidad de FRUTAS DE CHILE
Para consultas, dirigirse al Secretario Ejecutivo del Comité y
Editor del boletín: Ricardo Adonis, e-mail: radonis@fdf.cl

