

Avance de la implementación de la Resolución 7550/2021 de SAG Sistema de control oficial de inocuidad

Recientemente, el día 5 de marzo, SAG publicó una serie de 13 documentos que son parte de la implementación de la regulación establecida en la Res.7550/2021.

Entre estos documentos, se encuentran:

Documentos AAE (alerta alimentaria de exportación).

Son seis formularios que llevan la sigla AAE, iniciando por el Anexo A “Formulario inicial”, que será utilizado por el SAG para notificar al participante cuando exista una alerta oficial. Ese documento se complementa con los formularios AAE que corresponden a Anexos B, C, D, E y F los cuales se deben utilizar para responder al SAG distintos niveles de información tanto de la planta, productos lotes, trazabilidad del producto, como de los proveedores agrícolas que puedan estar involucrados en la alerta.

Pautas de verificación

Fueron publicadas tres pautas de verificación: La que se utilizará para packing americano, la que se refiere a la producción primaria y la pauta de verificación de establecimientos (que corresponde a las centrales de embalaje y plantas congeladoras).

También ha sido publicado el formulario de acta de inspección que es el documento que deberá dejar el representante de SAG en cada instalación inspeccionada.

Formato de acuerdo de operacional

También publicado el 5 de marzo de 2024. Recordar que este documento se debe actualizar cuando ocurran cambios en la información solicitada.

Documentos para visitas de terceros países

Son dos reportes que se deben llenar, a solicitud de SAG, cuando haya visitas de autoridades de terceros países, como parte de la evaluación del sistema de inocuidad nacional.

Todos estos documentos se encuentran disponibles en

<https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/sistema-de-control-oficial-de-inocuidad-agricola/procedimientos>

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

