

HOJA INFORMATIVA DE LA FDA

Norma de trazabilidad de alimentos

Introducción a la norma de trazabilidad de alimentos

Si no está seguro de si la Norma de trazabilidad de alimentos se aplica a su negocio o a los alimentos, o si sabe que la norma se aplica y no está seguro de qué hacer a continuación, los enlaces de *Primeros pasos* a continuación lo ayudarán.

Es posible que ya esté cumpliendo con algunos de los requisitos de la norma, como los eventos críticos de seguimiento (CTE, Critical Tracking Events), el mantenimiento de elementos de datos clave (KDE, Key Data Elements) y un plan de trazabilidad. Para obtener la información más actualizada sobre la Norma de trazabilidad de alimentos, visite: [Dictamen final de la Ley de Modernización de la Inocuidad de los Alimentos \(FSMA, Food Safety Modernization Act\) sobre los requisitos para los registros de trazabilidad adicionales para ciertos alimentos | FDA](#)



- ¿Fabrica, procesa, empaqueta o retiene un alimento que aparece en la [Lista de trazabilidad de alimentos](#)?
- ¿Se [aplican exenciones](#) a su situación?
- ¿Qué [eventos críticos de seguimiento \(CTE\)](#) realiza?
- ¿Qué elementos de [datos clave \(KDE\)](#) ya mantiene? ¿Qué KDE adicionales necesita mantener para cumplir con el dictamen final?
- Desarrolle su [plan de trazabilidad](#).
- Hable con sus socios de la cadena de suministro.
 - ¿Cómo pueden trabajar juntos para cumplir con los requisitos de la norma? Resulta útil comprender sus sistemas de mantenimiento de registros y los de sus socios en la cadena de suministro para poder determinar la mejor manera de comunicar información de trazabilidad y analizar posibles soluciones.
- La fecha de cumplimiento es el **20 de enero de 2026**. ¡Comience a trabajar en esto hoy mismo!

La FDA, un organismo dentro del Departamento de Salud y Servicios Humanos de los EE. UU., protege la salud pública al garantizar la inocuidad, la eficacia y la seguridad de los medicamentos para consumo humano y veterinario, las vacunas y otros productos biológicos para uso humano y los aparatos médicos. Asimismo, el organismo es responsable de la inocuidad y seguridad de la distribución de alimentos, cosméticos, suplementos nutricionales y productos que emiten radiación electrónica en nuestro país, y de regular los productos de tabaco.