

# FSQA Manager para Instalaciones

## Automatiza los procesos de calidad y seguridad alimentaria en todas las instalaciones.

Aléjate de los engorrosos registros en papel y los procesos ineficientes que carecen de visibilidad de los datos de seguridad y calidad de los alimentos. Con el FSQA Manager de iFoodDS, podrás automatizar la captura de datos y obtener información en tiempo real sobre tus operaciones. Digitaliza tus listas de verificación, registros y procesos de inspección, incluidas pruebas de agua y metales, envío y recepción, evaluaciones de productos terminados y más con nuestra solución de software personalizada. Incluso podemos ayudar a reducir los riesgos de contaminación en tus instalaciones con un modelo de monitoreo ambiental basado en simulación.

iFoodDS y nuestro equipo de científicos en seguridad alimentaria te ayudan a mantener la seguridad y la calidad de los alimentos como una prioridad en toda la organización y en múltiples instalaciones. Obtén el tiempo y las herramientas para ser proactivo, de modo que puedas concentrarte en adquirir y retener a los clientes que cada vez exigen más transparencia.

### Seguridad Alimentaria

- Simplifica y optimiza la preparación para auditorías, con documentación en línea organizada.
- Evalúa y gestiona proactivamente los riesgos.
- Utiliza herramientas que puedan ayudarte a cumplir con confianza los requisitos de FSMA, como formularios automatizados, listas de verificación y registros.
- Estandariza procesos para capturar datos y habilita las buenas prácticas y trazabilidad dentro de las plantas procesadoras.
- Reduce tiempo y costos al capturar digitalmente datos asociados a los ingredientes y conéctalos con los productos terminados.



Recibe un servicio personalizado de nivel experto



Reduce el papel y obtén visibilidad en tiempo real en todas las instalaciones



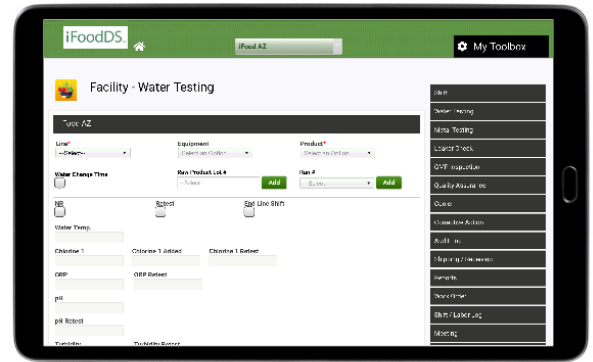
Desarrolla y mejora la cultura de seguridad alimentaria de tu operación

### Gestión de Documentos

- Recibe acceso a una plataforma de administración de documentos basada en la nube para almacenar, acceder y mantener fácilmente toda la documentación del proveedor (es decir, SOP, COA, mapas de ranchos, etc.).
- Garantiza un único punto de verdad para los programas FSQA de la organización.
- Mejora la accesibilidad en toda tu organización y habilita la recuperación de documentos en cualquier lugar donde haya conectividad.
- Utiliza el acceso basado en permisos para salvaguardar la integridad de los documentos.

## Calidad (disponible como solución complementaria)

- Evalúa la calidad del producto con inspecciones adicionales, incluido el producto crudo y terminado, además de la vida útil.
- Obtén acceso a registros e inspecciones de calidad, incluidos registros de temperatura y peso y controles de fugas.



## Y más

- Identifica problemas y tendencias recurrentes con informes y reportes completos.
- Obtén visibilidad en tiempo real, reduce el papeleo y el tiempo de viaje con nuestra solución basada en la nube. Recibe un servicio personalizado de nivel experto y soporte para una integración, capacitación y mantenimiento del sistema sin inconvenientes.
- Disponible en inglés y español.
- Soluciones complementarias adicionales:
  - Soluciones de gestión de proveedores.
  - Obtén acceso a monitoreo ambiental y predicción



El sistema iFoodDS redujo drásticamente los productos con sobrepeso y las quejas de los clientes sobre las discrepancias de peso. Esto es algo que ahora podemos ver en vivo, por línea y producto, por lo que podemos identificar a los infractores reincidentes y ajustar el precio, cuando sea necesario.

- Deadra Barnett, DNO Produce Companies



iFoodDS ofrece soluciones conectadas de trazabilidad, calidad y seguridad alimentaria que brindan las herramientas necesarias para transformar tus procesos de seguridad y calidad y obtener visibilidad en tiempo real de todas tus operaciones.

Contáctanos:

[www.ifoodds.com](http://www.ifoodds.com) | [sales@ifoodds.com](mailto:sales@ifoodds.com) | 206.219.3703

# iFoodDS

1201 2nd Ave, Suite 915

Seattle, WA 98101



Comenzar