



REFERENCIA NORMATIVA

Norma IFS Food

International Featured Standards Food, versión 8 (vigente desde enero de 2024)

GLOBAL · IFS MANAGEMENT GMBH · BERLÍN · ESTÁNDAR PRIVADO
RECONOCIDO POR GFSI

13 de mayo de 2026

REFERENCIA NORMATIVA

Norma IFS Food

International Featured Standards Food, versión 8 (vigente desde enero de 2024)

JURISDICCIÓN IFS Management GmbH · Berlín · estándar privado reconocido por GFSI	TIPO Certificación	CATEGORÍA Inocuidad alimentaria
PRODUCTOS DARWIN Captia · Tracium	ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN OFICIAL 15 de abril de 2023	VERSIÓN DOCUMENTO v1.0.0 · 13/05/2026

1. ¿Qué es?

La **Norma IFS Food** (*International Featured Standards Food*) es un estándar privado de certificación de inocuidad y calidad alimentaria emitido por **IFS Management GmbH** desde Berlín. Es reconocido por la **Global Food Safety Initiative (GFSI)** y es exigido por grandes cadenas minoristas europeas a sus proveedores como condición para suministrar productos de marca propia o de marca tercera. La versión vigente es **IFS Food v8**, publicada en abril de 2023 y obligatoria para todas las auditorías desde el **1 de enero de 2024**. La certificación se renueva anualmente.

2. ¿A quién aplica?

Actores cubiertos:

- Fabricantes y procesadores de alimentos.
- Sitios que envasan productos de marca propia (private label) para cadenas minoristas.
- Plantas que procesan productos de marca propia y de marca tercera.
- Proveedores que exportan a la Unión Europea cuando el comprador retailer lo exige.

Productos cubiertos: alimentos procesados de cualquier categoría, así como productos parcialmente procesados (productos cárnicos, lácteos, panificados, conservas, congelados, bebidas, condimentos, ingredientes, etc.).

Mercados: estándar reconocido globalmente. Adopción dominante en **Alemania, Francia, Italia, Países Bajos, Suiza, Austria, España y Polonia**. Otros mercados europeos y de exportación lo aceptan como prueba equivalente a otros estándares GFSI (BRC, FSSC 22000, SQF).

Cobertura por exclusión: la certificación aplica al **sitio de producción**, no al producto en sí. Es decir, un mismo grupo empresarial debe certificar cada planta de manera independiente. Las oficinas comerciales, depósitos sin transformación y operaciones de distribución pura no entran en IFS Food (existen estándares hermanos: IFS Logistics para distribución, IFS Broker para intermediación, IFS PACsecure para envases).

3. Requisitos clave

La norma se estructura en **5 capítulos** que totalizan los requisitos auditables. La estructura es la siguiente.

Capítulos IFS Food v8

Capítulo	Foco	Resumen
1	Responsabilidad de la alta dirección	Compromiso, política de inocuidad, revisión por la dirección, cultura de inocuidad.
2	Sistema de gestión de inocuidad y calidad	Plan HACCP , documentación, control de registros, especificaciones, fórmulas.
3	Gestión de recursos	Higiene del personal, capacitación, vestuario, instalaciones sanitarias.
4	Procesos operacionales	Acuerdo con el cliente, especificaciones de materia prima, control de proveedores, trazabilidad , control de cuerpos extraños, almacenamiento, transporte.
5	Mediciones, análisis y mejoras	Auditorías internas, inspecciones, control de no conformes, recalls y retiradas , acciones correctivas.

Los 10 requisitos KO (Knock-Out)

Cada KO es un punto crítico. **Una sola no conformidad mayor en cualquier KO produce la falla automática de la auditoría** y la pérdida de la certificación,

independientemente del puntaje global.

ID	Cláusula	Requisito
KO-1	1.2.1	Gobernanza y compromiso de la alta dirección.
KO-2	2.3.9.1	Sistema de monitoreo de cada punto crítico de control (CCP).
KO-3	3.2.2	Higiene del personal.
KO-4	4.1.3	Acuerdo con el cliente.
KO-5	4.2.1.3	Especificaciones de materias primas.
KO-6	4.12.1	Mitigación del riesgo de cuerpos extraños.
KO-7	4.18.1	Trazabilidad.
KO-8	5.1.1	Auditorías internas.
KO-9	5.9.1	Procedimientos de recall, retiradas e incidentes.
KO-10	5.11.3	Acciones correctivas.

Niveles de certificación

Puntaje final	Nivel	Resultado
< 75% o fallo KO	sin certificación	Auditoría reprobada.
75% – 95%	Foundation Level	Certificado con margen de mejora.
> 95%	Higher Level	Cumplimiento excepcional.

Auditoría

- **Frecuencia:** recertificación **anual**.
- **Modalidad:** programada o **no anunciada** (la versión no anunciada es valorada por los compradores como prueba más fuerte).
- **Duración mínima:** al menos **50% del tiempo total de auditoría debe ser on-site** en las áreas de producción. Reducible a un tercio cuando los procesos son simples, con un mínimo de 1,25 días totales.
- **Presencia obligatoria:** el directivo de mayor jerarquía debe estar presente en las reuniones de apertura y cierre.

4. ¿Cómo Darwin lo cubre?

Captia captura los eventos productivos en planta y en campo; **Tracium** ancla los registros en el ledger inmutable. Juntos soportan los requisitos auditables de la siguiente manera.

- **KO-7 Trazabilidad (4.18.1):** **Captia** genera Traceability Lot Codes por cada evento productivo y los vincula a materias primas, productos en proceso y producto terminado; **Tracium** persiste y firma cada lote en cadena, permitiendo demostrar trazabilidad bidireccional ante el auditor.
- **KO-9 Recalls y retiradas (5.9.1):** la consulta por lote en **Tracium** entrega el árbol completo de productos afectados en segundos; **Captia** centraliza el registro de las acciones de retirada y la comunicación con cliente y autoridades.
- **2.x HACCP:** **Captia** estructura los planes HACCP por línea de producción, registra el monitoreo de cada CCP y conserva la evidencia auditable (lecturas de termógrafos, registros de inspección, acciones correctivas) en el ledger.
- **4.2 Especificaciones de materias primas (KO-5):** **Captia** mantiene un catálogo versionado de especificaciones por proveedor, con vinculación al lote recibido y al COA (Certificate of Analysis).
- **4.1 Acuerdo con el cliente (KO-4):** **Tracium** registra de manera inmutable los acuerdos comerciales y sus cambios, generando evidencia audit-ready de qué se acordó y cuándo.
- **5.1 Auditorías internas (KO-8):** **Captia** programa y registra auditorías internas, hallazgos, planes de acción y cierre.
- **5.11 Acciones correctivas (KO-10):** **Captia** asigna y rastrea acciones correctivas con plazos, responsables y evidencia de cierre.
- **Documentación general:** los archivos relevantes (especificaciones, certificaciones de proveedores, planos, procedimientos) se archivan en **Captia** con historial de versiones y firma de quien los aprobó.

Áreas no cubiertas en V1 (transparente):

- **Aspectos físicos del sitio** (infraestructura, control de plagas, detección de metales, validación de equipos) requieren sistemas y controles operacionales tradicionales; Darwin registra la evidencia pero no realiza el control físico.
- **Capacitación del personal y cultura de inocuidad** son responsabilidad del cliente; **Captia** registra asistencias, evaluaciones y firma electrónica pero el contenido lo provee el cliente.

5. Sanciones y consecuencias del incumplimiento

A diferencia de una regulación gubernamental, IFS no impone multas. Las consecuencias son **comerciales y reputacionales**.

Pérdida del certificado:

- Sin certificado vigente, la planta **no puede suministrar a los grandes minoristas europeos** que lo exigen como condición contractual.
- La auditoría reprobada genera un periodo de remediación; durante ese periodo la planta queda fuera del esquema certificado.
- Las re-auditorías tienen costo adicional y consumen tiempo comercial.

Riesgo comercial:

- Compradores con IFS como requisito incluyen Carrefour, Lidl, Metro, Aldi, Edeka, Rewe, Auchan, entre otros. Sin certificación no entran los productos.
- La caída de nivel (de Higher a Foundation) suele activar revisión comercial por parte del comprador.
- En licitaciones europeas IFS Higher Level es preferido sobre Foundation Level.

Riesgo reputacional:

- La base de datos pública de IFS expone el estado de certificación (planta certificada, suspensión, revocación). Es consultada por compradores antes de emitir pedidos.

6. Línea de tiempo

- **2003:** IFS Food v1 publicado.
- **2007:** IFS Food v5; primer reconocimiento GFSI.
- **2014:** IFS Food v6 publicado.
- **2017:** IFS Food v6.1 actualización menor.
- **Octubre de 2020:** IFS Food v7 publicado, obligatorio desde julio de 2021.
- **Abril de 2023:** **IFS Food v8 publicado.**
- **1 de enero de 2024:** **v8 obligatorio para todas las auditorías.** Las certificaciones bajo v7 dejan de emitirse.
- **2026 (esperado):** posibles doctrinas y aclaraciones intermedias.
- **2026 a 2028 (esperado):** ciclo habitual sugiere publicación de IFS Food v9.

7. Fuente oficial y actualizaciones

- **Fuente primaria:** [IFS · Food Standard](#)
- **Texto completo IFS Food v8 (PDF):** [IFS Food v8 Standard · April 2023](#)
- **Guideline de auditoría:** [IFS Food v8 Audit Checklist Guideline](#)
- **IFS Doctrine** (clarificaciones obligatorias): consultar página News en [ifs-certification.com](#).
- **Base de datos pública de certificados:** [IFS Database](#)
- **Última actualización oficial verificada:** 15 de abril de 2023 (publicación v8).
- **Versión Darwin doc:** 1.0.0.
- **Fecha Darwin doc:** 13 de mayo de 2026.

Aviso legal

Este documento es **material informativo** preparado por Darwin Evolution con fines comerciales y educativos. **No constituye asesoramiento legal ni reemplaza la consulta con un especialista en cumplimiento normativo.** Las regulaciones pueden actualizarse luego de la fecha de este documento; verifícalo siempre la fuente oficial.

Para implementación operativa en su empresa o auditorías formales, consultá con un asesor de compliance certificado en la jurisdicción aplicable.

© 2026 Darwin Evolution. Todos los derechos reservados.

All-in-One Digital Product Platform

Trazabilidad, compliance y eficiencia operativa para cadenas alimentarias y agroindustriales.

Del origen al mercado. De la trazabilidad a la confianza.

La trazabilidad ya es infraestructura de acceso a mercados

Las cadenas alimentarias deben demostrar origen, proceso, cumplimiento y evidencia. La presión converge desde regulaciones, compradores globales, consumidores, marcas y mercados de mayor valor.

Regulaciones

FSMA 204 / EUDR

Compradores

visibilidad y respuesta

Consumidores

confianza con evidencia

Mercado

origen, calidad y acceso

Darwin integra el ciclo completo de la trazabilidad



AI LAYER Inteligencia aplicada sobre datos trazables: inconsistencias, brechas, riesgos, alertas, consultas y auditorías.

Qué resuelve

- Datos fragmentados entre campo, planta, logística y clientes.
- Auditorías lentas y trazabilidad reconstruida a posteriori.
- Brecha entre exigencias del mercado y realidad operativa.
- Baja digitalización en productores y zonas rurales.

Qué habilita

- **Cumplir mejor:** datos estructurados, auditables y verificables.
- **Operar mejor:** menos errores, reprocesos y carga manual.
- **Vender mejor:** origen, calidad y sostenibilidad demostrables.
- **Incluir mejor:** productores conectados a cadenas de mayor valor.

Compliance multi-estándar

Capturar una vez, estructurar correctamente y reutilizar el dato para fines regulatorios, comerciales y operativos.

FSMA 204

CTEs / KDEs

EUDR

DDS y deforestación

Certificaciones

GlobalGAP, BRC, orgánico

Estándares privados

retailers y compradores

Una plataforma, distintos casos de valor

- **Productores**
evidencia y acceso
- **Exportadores**
control y compliance
- **Retailers y marcas**
riesgo, recalls y claims
- **Certificadores**
evidencia audit-ready
- **Cámaras**
estandarización sectorial
- **Gobiernos**
inclusión y mercados

Implementación: Discovery, Piloto y Go-live

Diferenciales: trazabilidad como núcleo · captura en origen · interoperabilidad · evidencia verificable · all-in-one modular · AI sobre trazabilidad real.

01 Discovery

02 Piloto

03 Go-live