



El futuro regulatorio de los envases alimentarios: claves prácticas en PPWR, PFAS, NIAS y MOSH/MOAH

Fecha de inicio: **4 junio 2026**

Fecha de fin: **4 junio 2026**

Duración: **2.5 horas**

Horarios: **09:00 - 11:30**

Ubicación: **GotoWebinar**

Modalidad: **Online**

Precio: **150€**

Descuentos:

Asociados
Ainia

-30%
(105,00€)

Estudiantes o
desempleados

-20%
(120,00€)

Inscripción
múltiple

-10%
(-15,00€/INS)

Introducción

La legislación de la UE con impacto sobre los materiales en contacto con los alimentos está en permanente evolución, tanto desde el punto de vista de los materiales, como desde el de los envases que se elaboran a partir de dichos materiales. Las obligaciones legales demandan más **evidencia analítica, evaluación de riesgos y un enfoque anticipatorio**.

En este taller revisaremos, de forma práctica y aplicada, los **cambios normativos** más relevantes y su **impacto real** en fabricantes, empresas alimentarias y responsables de calidad. Esta sesión está orientada a entender qué está cambiando realmente, cómo impacta en tu producto y, sobre todo, **cómo asegurar el cumplimiento y evitar riesgos**.

Objetivos

- Proporcionar una visión clara y práctica de los **cambios legislativos más relevantes en MECAs**, poniendo el foco en las **actuales y futuras exigencias (NIAS, PFAS, migración, reciclados, MOSH/MOAH)** y en cómo prepararse desde ahora para asegurar el cumplimiento normativo futuro.
- Dar a conocer las nuevas exigencias del Reglamento Europeo 2025/40 sobre envases y residuos de envases (**PPWR**) en relación a objetivos a cumplir y la nueva declaración de conformidad.

Taller orientado a reducir riesgos regulatorios y evitar no conformidades en auditorías (BRC, IFS, etc.)

Dirigido a

- Responsables de calidad y regulación
- Fabricantes de materiales y envases alimentarios
- Empresas alimentarias
- Departamentos de I+D

Metodología

Evento online de 2 horas y media de duración, que comenzará el jueves 4 de junio a las 9:00 y finalizará sobre las 11:30, tras las preguntas de los asistentes.

Tras inscribirte, revisaremos la inscripción y recibirás un enlace desde la plataforma GoToWebinar para conectarte el día del evento Si no lo has recibido el día de antes, por favor ponte **en contacto con nosotros**

Fin de inscripciones el 3 de junio a las 10:00 (hora española).

Programa

9:00 – 9:05 introducción al taller

9:05 – 9:15 Introducción al marco regulatorio que aplica a los materiales en contacto con alimentos, los envases y residuos de envases: Reglamentos (UE) nº 10/2011, 2025/40 (PPWR) y 2022/1616. José María Ferrer, responsable de Asuntos Regulatorios Alimentarios

9:15 – 10:00 Reglamento (UE) 10/2011 al día: cambios recientes y su impacto en la seguridad y cumplimiento de materiales plásticos en contacto con alimentos. Carmen Calatayud, responsable Laboratorio de Materiales en Contacto con Alimentos y José Ángel Garde, responsable de proyectos en Tecnologías de Envase

- **Enmienda de calidad (Reglamento (UE) 2025/351):** principales novedades y su aplicación a partir de septiembre de 2026.
- **Ensayos de migración (global y específica):** cómo utilizarlos para demostrar cumplimiento y superar auditorías
- **Bisfenol A y análogos (Reglamento (UE) 2024/3190):** cómo verificar el cumplimiento y prepararse ante las restricciones.
- **Declaración de conformidad (NIAS):** qué te van a exigir a partir de septiembre de 2026

10:00 – 10:40 Reglamento (UE) 2025/40 sobre envases y residuos de envases (PPWR). Carmen Calatayud y Leonor Pascual, responsable de proyectos en Tecnologías de Envases

- **Contenido máximo de PFAS y metales:** límites incluidos en el artículo 5 del Reglamento y cómo demostrar el cumplimiento desde ya. (aplicable a partir de agosto de 2026).
- **Nueva Declaración UE de Conformidad PPWR:** principales requisitos y cómo prepararse para su aplicación a partir de agosto de 2026.

10:40 – 11:20 Próximos cambios regulatorios. José Ángel y Carmen Calatayud

- **Materiales reciclados:** evolución del Reglamento (UE) 2022/1616 y principales aspectos del **borrador de modificación previsto para 2026.**
- **MOSH/MOAH:** situación actual y claves para **anticiparse a futuras exigencias regulatorias.**

11:20 Preguntas de los asistentes