



Reglamento europeo de envases (PPWR): cómo adaptarse a los requisitos de sostenibilidad y plasmarlos en la Declaración de Conformidad

Fecha de inicio: **15 mayo 2026**

Fecha de fin: **15 mayo 2026**

Duración: **horas**

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

Ubicación: **GotoWebinar**

Modalidad: **Online**

Precio: **0€**

Introducción

A partir del 12 de agosto de 2026, el Reglamento 2025/40 de envases y residuos de envases (PPWR) introduce una nueva obligación clave: la declaración de conformidad para envases. Este requisito implica que las empresas deberán demostrar y documentar que sus envases cumplen con los criterios regulatorios aplicables.

En este webinar, que tendrá lugar el viernes 15 de mayo, se explicará qué deben de cumplir los envases, dependiendo del tipo de envase y cómo prepararse para cumplir sin riesgos.

Objetivos

- Comprender las **características** y el **alcance** de la Declaración UE de Conformidad establecida en el Reglamento (UE) 2025/40 de envases y residuos de envases
- Identificar los **requisitos de sostenibilidad** aplicables a los envases según su tipología y cómo reflejarlos correctamente en la **Declaración de Conformidad**

Dirigido a

- Responsables de calidad y regulación
- Fabricantes de materiales y envases alimentarios

- Empresas alimentarias
- Departamentos de I+D

Webinar profesional solo para empresas.

Metodología

Evento online gratuito de 30 minutos de duración, que comenzará el viernes 15 de mayo a las 11:00 hora española (10:00 en Portugal) y finalizará sobre las 11:30, tras las preguntas de los asistentes.

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

Fin de inscripciones el 13 de mayo a las 10:00 (hora española). Plazas limitadas por orden de inscripción.

Programa

- Características de la Declaración UE de Conformidad del nuevo Reglamento 2025/40 de envases y residuos de envases
- Revisión de los requisitos de sostenibilidad que deben cumplir los envases en función de su tipología
- Límites máximos de PFAS en envases alimentarios
- Preguntas de los asistentes



GENERALITAT
VALENCIANA

IVACE+i