



## ¿Reciclable y reciclado? Taller práctico sobre la evaluación de la reciclabilidad en envases

Fecha de inicio: **13 marzo 2026**

Fecha de fin: **13 marzo 2026**

Duración: **2.5 horas**

Horarios: **09:30 - 12:00**

Ubicación: **GotoWebinar**

Modalidad: **Online**

Precio: **120€**

### Descuentos:

Asociados  
Ainia

**-30%**

(84,00€)

Estudiantes o  
desempleados

**-20%**

(96,00€)

Inscripción  
múltiple

**-10%**

(-12,00€/INS)

### Introducción

La evaluación de la reciclabilidad de los envases será un requisito obligatorio conforme al nuevo Reglamento (UE) 2025/40 sobre envases y residuos de envases. Asimismo, a partir de 2030 será obligatoria la incorporación de plástico reciclado en determinadas tipologías de envases, debiendo cumplir porcentajes mínimos específicos según el tipo de aplicación.

AINIA está homologada por RecyClass y cuenta con el equipamiento y la capacidad técnica necesarios para realizar la evaluación de la reciclabilidad de envases de papel y cartón, garantizando un servicio alineado con los requisitos normativos y los estándares sectoriales.

En este taller práctico online, que tendrá lugar el viernes 13 de marzo, veremos la evaluación de la reciclabilidad en envases de plástico, de papel y de cartón, y la incorporación de plástico reciclado de manera segura.

### Objetivos

Dar a conocer:

- Cuáles son las **exigencias desde un punto de vista legal** en relación a la evaluación de la reciclabilidad de los envases y la incorporación de plástico reciclado procedente de postconsumo.
- Cómo lleva a cabo AINIA la **evaluación de la reciclabilidad** de acuerdo con el esquema de certificación de **RecyClass** y de **CEPI** (Confederation of European Paper Industries).
- **Casos prácticos** sobre la metodología y la información

necesaria para realizar la evaluación de la reciclabilidad de un envase de plástico de acuerdo con el esquema de RecyClass, y de un envase de cartón de acuerdo con el esquema de CEPI.

- Las **vías** para poder **incorporar plástico reciclado** en los envases de manera segura.

### Dirigido a

- Responsables y técnicos de Calidad y de *Packaging*
- Departamentos de Innovación y Producción de empresas del sector alimentario

### Metodología

Evento online de 2,5 horas de duración, que tendrá lugar el viernes 13 de marzo de 9:30 a 12:00, hora española. Los asistentes recibirán un certificado de asistencia y la grabación del taller para poder revisionarlo.

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

*Fin de inscripciones el 12 de marzo a las 12:00.*

### Programa

9:30 – 9:35 Presentación

9:35 – 10:00 Exigencias legales relativas a la reciclabilidad e incorporación de reciclado de los envases

10:00 – 10:25 Esquema de la evaluación de reciclabilidad de un envase de cartón de acuerdo con la metodología de CEPI y ejemplo práctico de la evaluación de la reciclabilidad de un envase de cartón

10.25 – 11.00 Esquema de la evaluación de reciclabilidad de un envase de plástico de acuerdo con la metodología de RecyClass y ejemplo práctico de la evaluación de la reciclabilidad de un envase de plástico

11.00 – 11.30 Incorporación de plástico reciclado postconsumo en los envases de manera segura

11:30 – 12:00 Preguntas de los asistentes