



## Webinar: Fin de vida de los bioplásticos. Escenarios alternativos.

La concienciación medioambiental está creciendo exponencialmente a nivel social, creando la necesidad de adquirir productos más sostenibles. En la actualidad existe una amplia gama de productos biodegradables y/o compostables. Estos términos tan utilizados hoy en día pueden llevar a confusión, por ello es necesario profundizar cada definición. Conocer la normativa aplicable a envases y embalajes compostables, el marco regulatorio sobre film para agricultura, así como otros medios de biodegradación y tendencias en la I+D sobre esta temática es fundamental para adquirir un conocimiento global del estado de los biopolímeros en diferentes áreas.

---

### Objetivos

- Conocer y comprender la terminología aplicable a procesos de compostabilidad y biodegradación.
- Estudiar los aspectos más importantes de la compostabilidad de envases y embalajes.
- Conocer el marco regulatorio de film acolchado.
- Estudiar la normativa referente a biodegradación de film acolchado.
- Comprender en qué consiste la biodegradación anaerobia.
- Conocer las tendencias en I+D sobre mejora de procesos.

## ¿A quién va dirigido?

- Profesionales y futuros profesionales del sector plástico interesados en sentar las bases y/o ampliar sus conocimientos en el campo de los biopolímeros.
- 

## Temario

### 1. Compostabilidad de envase y embalaje

- Introducción al compostaje
- Normativa y estudios de laboratorio según UNE-EN 13432
- Ecoetiquetado y sistemas de certificación
- Aplicaciones

### 2. Biodegradabilidad de film acolchado

- Terminología
- Marco regulatorio
- Normativa y estudios de laboratorio según ISO 17556
- Certificación de biodegradabilidad en suelo

### 3. Otros ambientes de biodegradación y tendencias en la I+D

- Biodegradación anaerobia
  - Tendencias en la I+D: Mejoras de proceso y mejoras de la compostabilidad
- 

## Metodología

- Un webinar es una conferencia online que se transmite por internet, donde los asistentes pueden desde su propio ordenador, ver todo lo que el ponente va mostrando en su pantalla y escuchar sus explicaciones. Los webinar se dan en tiempo real, con fecha y horario específico y su característica principal es la interactividad que se da entre el docente y los asistentes.
- El asistente tan sólo necesitará un ordenador con sonido y conexión a internet para poder interactuar con el docente mediante chat.
- Esta comunicación llega a ser en realidad un aprendizaje de ida y vuelta en la medida en que el docente

comunica pero a su vez recibe retroalimentación de los asistentes que le están escuchando.

---

## Observaciones

> [Política de cancelación y anulaciones](#)

---

Organiza:

