



## Webinar TERMOFIB Envasado de alimentos mediante barqueta de cartón termoformable y termosellable

Fecha de inicio: **14 December 2021**

Fecha de fin: **14 December 2021**

Duración: **1 horas**

Horarios: **10:00-10:40**

Ubicación: **VALENCIA**

Modalidad: **Online**

---

Precio: **0€**

### Introducción

El objetivo principal de este webinar es la presentación de los resultados del proyecto TERMOFIB: Envasado de alimentos mediante barqueta de cartón termoformable y termosellable. Para ello, tras una breve contextualización sobre cuáles son las principales demandas actuales del mercado focalizadas en ofrecer envases procedentes de materiales alternativos al plástico, los ponentes pasarán a explicar cómo se puede llegar a automatizar industrialmente el proceso de fabricación de una barqueta creada a partir de material celulósico.

### Objetivos

- Describir la situación actual del mercado de envases renovables y las oportunidades de innovación del sector
- Explicar en qué ha consistido el proyecto y los principales resultados que se han obtenido
- Visualizar aplicaciones industriales y líneas futuras de investigación

### Dirigido a

- Empresas comercializadoras de productos alimentarios (envasadoras) con envases plásticos termoformados y termosellados, tales como empresas de envasado de platos preparados, productos cárnicos, preparados de pescado, productos lácteos, vegetales preparados y alimentación infantil, entre otras.
- Empresas fabricantes de maquinaria de envasado, principalmente de termoformado y termosellado.
- Ingenierías y distribuidores de equipamiento para el sector del envase alimentario, que puedan comercializar maquinaria y



equipamiento, incorporando esta nueva tecnología de envase mediante la adaptación de maquinaria ya existente.

- Fabricantes y distribuidores de barquetas y film a partir de materiales plásticos.
- Público general interesado en el tema del curso

## Metodología

La jornada consistirá en una sesión online en directo, en la que se describirán las oportunidades de los envases renovables, y en concreto los resultados del proyecto TERMOFIB. Al finalizar las presentaciones, los asistentes tendrán la oportunidad de interactuar con los ponentes y resolver sus dudas. Al inscribirse, los asistentes recibirán un e-mail con las instrucciones para unirse a la sesión en GoToWebinar el día del evento.

## Programa

10:00-10:05 Apertura de la jornada. Rubén Lahuerta, Transferencia de Tecnología & Nuevos Desarrollos. 10:05-10:10 Contextualización. El auge de envases procedentes de fuentes renovables. Principales resultados. Pedro Zomeño, Tecnologías de Envase. 10:10-10:30 Proyecto TERMOFIB sistema de automatización industrial de la barqueta de e cartón. Rubén Lahuerta, Transferencia de Tecnología & Nuevos Desarrollos. Principales resultados. Pedro Zomeño, Tecnologías de Envase. 10:30-10:40 Preguntas y cierre. Rubén Lahuerta, Transferencia de Tecnología & Nuevos Desarrollos. Pedro Zomeño, Tecnologías de Envase.