



Que es el proyecto “Grupo de Innovación en envases”



“Grupo Innovación en envases” es un proyecto apoyado por la Junta de Castilla y León a través de Itacyl y co liderado por el Centro tecnológico de Miranda de Ebro y el clúster regional de alimentación VITARTIS, el el que se pretende crear de una **red de conocimiento consolidada en torno al envase y embalaje aplicado a la industria agroalimentaria** con el fin de facilitar la colaboración supra autonómica entre entidades de investigación, industrias de transformación de alimentos, industrias de envasado e industrias de reciclaje para desarrollar proyectos innovadores y por tanto Incrementar la competitividad de las empresas agro alimentaria de castilla y León a través de la innovación

Objetivos e impacto esperado del proyecto

- Conocer las necesidades de la industria transformadora de alimentos de Castilla y León en cuanto a nuevas aplicaciones, formatos y presentaciones de envases necesarios para seguir siendo competitivos en un mercado global.
- Identificar una [red de desarrolladores, investigadores y tecnólogos](#) “ceranos” a nuestra industria que puedan satisfacer sus demandas y proponer nuevas soluciones que les permitan acceder a nuevos mercados.
- Acelerar el proceso de [integración en el mercado de las nuevas soluciones de envases](#) que se están desarrollando en Castilla y León (TRL 3-5), rompiendo las barreras actuales mediante:
 - Aumento de [la interlocución](#) entre entidades de investigación - empresas.
 - Implementación de soluciones TICs que faciliten el acceso a redes de conocimiento en materia de envases, o que permitan a los investigadores y desarrolladores [conocer la opinión del consumidor](#) (Industria 4.0 / IoT).
 - Creación de estructuras que permitan a los desarrolladores de materiales y envases probar sus productos con [validadores](#) de alimentos. Plantas piloto.
 - Promoción de [nuevos proyectos](#) internacionales, nacional o regionales de I+D+i.
 - Integración de los [gestores de residuos](#) en esta cadena de valor de innovación, para que aporten su conocimiento y experiencia en el tratamiento/valorización de residuos.
- Potenciar la [colaboración](#) supra autonómica entre entidades de conocimiento e industrias transformadoras de alimentos, industrias de envasado e industrias de reciclaje para desarrollar proyectos innovadores.
- Facilitar la [innovación](#) y la [transferencia de resultados](#) a las industrias de CyL.
- Potenciar la [colaboración](#) a lo largo de la cadena de valor como [motor de competitividad del sector agroalimentario de Castilla y León](#). [Situando al consumidor como interlocutor clave en cualquier proceso de innovación.](#)

Actividades del proyecto



1. **Creación de un un grupo de gestión y seguimiento estable:** Grupo estable responsable del seguimiento de las acciones del grupo y del cumplimiento de los objetivos. Este grupo esta formado por empresas (**Angulas Aguinaga, Industrias Cárnicas Villar, Moralejo Selección, Huercasa , Calidad Pascual y Helios**), centros de investigación (**ITACYL y CTME**), asociaciones y clústeres (**VITARTIS, PACKNET y FOOD FOR LIFE**). El grupo se constituyó el 12 de septiembre de 2017 y se reunirá cada seis meses.



2. Desarrollo de una **plataforma:** Se desarrollara una plataforma que sirva como vehículo de comunicación entre todos los participantes del proyecto, en esta plataforma se podrá colgar información de los integrantes, generar herramientas de oferta y demanda de tecnología, de oferta comercial, acceso opinión de consumidores, colgar información de la reuniones, webinars, informes, etc.

3. Dinamización de **Focus group** o **talleres de trabajo** en función de tecnologías. Se contará con la participación de expertos en dinamización de equipos como FIAB (Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas) y PACKNET (Plataforma Tecnológica Española de Envase y Embalaje).

4. Dinamización de **encuentros empresariales, jornadas B2B** en las que participe la industria agroalimentaria de CyL, fabricantes de envases y agentes tecnológicos.



5. **Webinars tecnológicos:** Jornadas vía web en el que agentes tecnológicos y desarrolladores de envases y tecnologías de preservación expongan sus trabajos. Los webinars incluirán coloquio posterior y la información quedará colgada en la plataforma para uso de los miembros del Grupo.

6. **Coloquio con el consumidor:** En una última fase se desarrollará una aplicación específica que facilite el acceso a la opinión del consumidor sobre envases, tecnologías, propuestas, etc..

Actividad - 3. Dinamización grupos de trabajo (Focus Group)

1. Ficha de diagnóstico previo de necesidades de envasado y embalaje.
2. Focus Group con las empresas regionales de Castilla y León y las entidades nacionales de envase y embalaje:

- 30 de octubre de 2017: 1er Focus Group: Envases activos e inteligentes: nuevos desarrollos en envases alimentarios.
- 13 de diciembre de 2017: 2º Focus Group: El envase y la seguridad alimentaria: su impacto en la calidad del producto.
- 20 de marzo de 2018: 3º Focus Group: Identificación de nuevos materiales y embalajes destinados al contacto con alimentos.
- 12 de junio de 2018: 4º Focus Group: Internet of Packaging: nuevos recursos tecnológicos en envases y embalajes orientados a la industria de alimentación y bebidas.



3. Monitorización y seguimiento.
4. Memoria final de resultados.

Proyecto - GRUPO INNOVACION EN ENVASES



ORGANIZAN:



COLABORAN:



Raúl de Saja (rauldesaja@ctme.es)

Director OTRI

Tel. (+34) 947.331.515

Fundación CTME

Valladolid, 12 de septiembre de 2017

