



**IMPACT**

# La industria del embalaje

## 2º artículo

**El crecimiento continuo del mercado mundial de envases industriales**

**Autor: Politeknika Ikastegia Txorierri**

**Fecha: 9/12/2022**

El presente proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea. Esta publicación (comunicación) es responsabilidad exclusiva de su autor. La Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida.



**Cofinanciado por  
la Unión Europea**

**NÚMERO DE PROYECTO KA220-VET-2C41B6B6**

## **El crecimiento continuo del mercado mundial de envases industriales**

Recientemente, hemos identificado algunos factores que han repercutido en la industria del embalaje. Los daños causados por las condiciones medioambientales y el transporte aumentarán las necesidades del comercio internacional en materia de seguridad de los productos y opciones de envasado duraderas, que permitirán a las empresas disminuir las pérdidas de transporte causadas por la rotura del envoltorio protector.

Las soluciones para un envasado sostenible forman parte de este cambio. De ahí que las empresas, en términos generales, se dirijan hacia la sostenibilidad y la sitúen a la vanguardia de la industria del envasado industrial.

El mercado es otra motivación para la transformación de la industria: la preocupación por los efectos de los envases en el medio ambiente es compartida por muchos clientes. La preocupación de la gente por las políticas de sostenibilidad de las empresas repercute directamente en los productos que compran y en las empresas a las que deciden apoyar. Sin embargo, las empresas que invierten en envases innovadores y sostenibles saben que tienen muchas posibilidades de aumentar sus ingresos, ya que el mercado mundial de envases industriales se valoró en unos 8 millones de euros en 2022 y se prevé que crezca a una CAGR (tasa compuesta de crecimiento anual) del 9,0% durante el periodo 2023-2033.

Impack se presenta como un proyecto innovador que nace como herramienta para combatir el cambio climático y los problemas medioambientales relacionados con la industria del envase y embalaje; siendo su principal objetivo satisfacer las necesidades de planteamientos alternativos de envases sostenibles y personalizados para el comercio electrónico.

El proyecto pretende mejorar la formación en FP mediante la creación de un programa que aborde los temas de innovación, personalización y sostenibilidad en el envasado y la impresión, así como promover las ideas emprendedoras y la creatividad de la industria, al tiempo que se utilizan materiales respetuosos con el medio ambiente.

El proyecto también pretende crear una comunidad de prácticas para proveedores de FP a través de una academia virtual, tanto para seguir desarrollando los resultados del proyecto como para intercambiar buenas prácticas en este campo.

## **Últimas actualizaciones sobre las actividades del proyecto**

Los seis socios del consorcio se reunieron por segunda vez durante la reunión transnacional presencial celebrada en Politeknika Txorierrri (en Derio, España), los días 27 y 28 de octubre de 2022.

Durante la reunión, los socios acordaron la dirección de los próximos pasos del proyecto. El Programa de Formación fue el eje central de la reunión: se estableció la división del trabajo, la metodología y el formato. El objetivo final del programa es cambiar radicalmente el impacto de la industria del envasado tanto en los consumidores como en el medio ambiente, centrándose en los usos prácticos de tecnologías y métodos.

Los socios elaborarán un plan de estudios que incluirá módulos sobre una amplia gama de temas como: los principales aspectos de la industria del envasado; envases personalizados y a medida; envases de marca; envases sostenibles; diseño innovador y creativo en envases; y envases en el comercio electrónico.

Además, los socios decidieron integrar versiones multilingües. Así, una vez desarrollado, el material de formación se traducirá a otros tres idiomas. De este modo, se potenciará la transferibilidad y el carácter transnacional del proyecto.

El impacto previsto de este programa de formación es la puesta a disposición de quienes trabajan en la industria del envasado de las últimas tendencias en diseño innovador de envases y la revitalización de los planes de estudios de FP con los enfoques más novedosos en materia de envasado.



## Fuentes

- "Global Industrial Packaging market is projected to grow at a CAGR of 9.0% by 2033: Visiongain Reports Ltd"(2022); Visiongain Reports Ltd.

Obtenido de <https://www.globenewswire.com/en/news-release/2022/11/22/2561122/0/en/Global-Industrial-Packaging-market-is-projected-to-grow-at-a-CAGR-of-9-0-by-2033-Visiongain-Reports-Ltd.html#:~:text=The%20global%20industrial%20packaging%20market,the%20forecast%20period%202023%2D2033>

## EL CONSORCIO



Scuola di Robotica



**HeartHands**  
— SOLUTIONS —  
HANDS ON KNOWLEDGE



Cofinanciado por  
la Unión Europea

