

## PRESS RELEASE

# ¡LISTOS PARA VALIDAR NUESTRO CURSO!



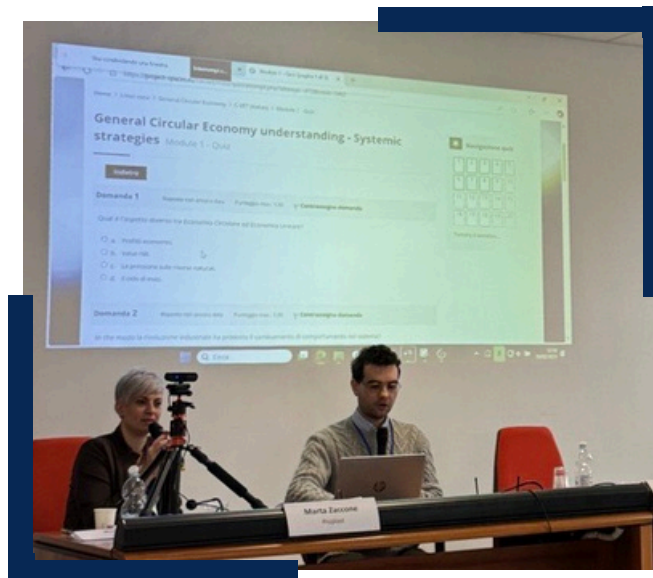
Tal y como se define en el formulario de solicitud de CIRC VET, el año 2025 se dedicará a la fase de validación del curso de formación gratuito "**Experto en Economía Circular en Productos Plásticos Sostenibles**", que se llevará a cabo a través de talleres con trabajadores de empresas y estudiantes universitarios y de centros de FP, en cada país europeo involucrado en el proyecto, utilizando los contenidos finales definidos y preparados por los socios del proyecto.

El objetivo principal de la fase de validación es conseguir que las empresas y los estudiantes puedan utilizar todo el material preparado durante el proyecto en los idiomas de los socios (español, alemán, portugués, francés, italiano, lituano e inglés, por supuesto) y para los distintos niveles (C-VET, I-VET-VET y I-VET-HE) en la [plataforma de aprendizaje](#) gratuita. Los contenidos preparados y desarrollados utilizan varios materiales de apoyo, como vídeos, presentaciones en Power Point con ejemplos y ejercicios, y manuales con las referencias y fuentes utilizadas.

El primer taller de validación, "**Closing the Loop: Envases Circulares y Casos de Estudio de Empresas**" con empresas concluyó el pasado 19 de febrero, en el seno del Comité Directivo del proyecto, acogido por las socias de **Proplast**, en Alessandria (Italia). En el evento participaron tanto asistentes externos como socios del proyecto. Por este motivo, se celebró en inglés. Los socios del proyecto han impartido a los participantes puntos de todos los módulos preparados del curso, se han presentado algunos casos prácticos de empresas por parte de expertos del sector del envasado (en particular, NatureWorks, Saes Group y la Universidad de Salerno, Italia) y cada participante ha realizado una prueba para validar y evaluar las competencias adquiridas.



En este caso, los participantes tuvieron la oportunidad de tomar parte activa en el taller familiarizándose con la plataforma e-learning, desarrollada y presentada durante el evento por el socio francés de **Infinitivity Design Labs (IDL)**. Los socios prepararon un vídeo dedicado a la plataforma, con instrucciones relativas a la inscripción y a la aplicación a los distintos cursos, que se publicó en YouTube en el siguiente enlace: [Project CIRCVET video - Enrolment and platform use.](#)



## ➤➤➤ NEXT

Este workshop y el organizado en Alemania por el socio de **Kunststoff-Institut Lüdenschied (KIMWQ)** con estudiantes, son los primeros y representan una especie de "inspiración compartida" para el resto de socios que replicarán metodologías similares de talleres en sus propios países. En algunos casos, de hecho, la validación se organizará de forma presencial, y en otros de forma mixta (presencial y online).

Los socios encargados de la organización del taller con empresas son **Proplast** en Italia, **Centimfe** en Portugal, **Polymeris** en Francia, **AIJU** en España y **LINPRA** en Lituania. Por otro lado, los socios que tendrán que organizar el taller con estudiantes de universidades y centros de FP son **APRC y VPM** en Lituania, la **ULPGC y AIJU** en España, **HIT** en Italia, **KIMWQ** en Alemania y **Centimfe** en Portugal.

El proceso de validación se realizará en todos los países de los socios del proyecto y concluirá a finales de mayo de 2025.

**MANTENTE INFORMADO SOBRE LOS WORKSHOPS Y PODRÁS BENEFICIARTE DE ELLOS.**



PROYECTO Nº: 101055916 FINANCIACION: ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO - FECHA INICIO: 01-09-2022 - FECHA FINAL: 31-08-2025



[VISITA NUESTRO SITIO](#)



[SEGUINOS](#)



[SUBSCIBETE](#)

### PARTNERSHIP

