



**CIRCNET**

CIRCULAR ECONOMY PRACTICAL TRAINING MATERIAL  
FOR PLASTIC MANUFACTURING INDUSTRIES



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

03/2023

## NEWSLETTER

Curso CIRCNET

# “EXPERTO EN ECONOMÍA CIRCULAR DE PRODUCTOS PLÁSTICOS SOSTENIBLES”

Un Curso de Formación Completo sobre Economía Circular en Materiales Plásticos, adaptado a las necesidades de los usuarios de la formación y que incorpora casos relevantes de empresas fabricantes de plásticos, es el reto al que se enfrentan los socios de **CIRCNET**. Actualmente los socios están preparando los contenidos y el material que formará parte del nuevo curso “**EXPERTO EN ECONOMÍA CIRCULAR DE PRODUCTOS PLÁSTICOS SOSTENIBLES**”. Los temas del curso serán:

*Estrategias sistémicas, Habilidades digitales, Reciclaje – Upcycling – Downcycling, Suministro de materiales – Biomateriales, Emprendimiento, Ecodiseño y análisis de ciclo de vida (LCA), Procesos de fabricación, Usuarios y usos y Recuperación.*



➤➤➤ **READ MORE**

## PROCESO DE PILOTAJE Y VALIDACIÓN

El curso de formación será **pilotado y validado** por un **grupo seleccionado de estudiantes y profesionales** para mejorar e integrar sus conocimientos con el fin de facilitar el desarrollo de habilidades profesionales.

**El proceso de pilotaje comenzará en enero de 2024** y se llevará a cabo en los países y regiones del consorcio a través de una serie de talleres que tienen como objetivo servir como prueba de los materiales y conocimientos clave. Los talleres se organizarán para los **estudiantes en sus idiomas nativos** para garantizar la ausencia de barreras lingüísticas. Durante el proceso de pilotaje se recabará información continuamente sobre los materiales del curso por parte de los interesados, y el curso se actualizará en consecuencia.

**En 2025, el conjunto final de los materiales del curso** se impartirá en los países y regiones del consorcio con **empresas del sector del plástico y estudiantes** que participen en cursos de formación relacionados con el plástico. Esto permitirá al consorcio validar el curso de formación y el sistema de acreditación y preparar los materiales para **I-VET y C-VET**. Ambos procesos, pilotaje y validación, permitirá a **CIRCNET** producir materiales de alta calidad y adaptados a las necesidades de las empresas.

**El objetivo del pilotaje del curso** es asegurar que los materiales del curso satisfacen las necesidades y expectativas de las partes interesadas.

**El objetivo de la validación del curso** es asegurar que los materiales del curso y el sistema de acreditación están preparados para I-VET y C-VET y son de la máxima calidad.

**¡Permanece atento porque un socio de tu país se pondrá en contacto contigo para probar el nuevo curso de formación CIRCNET!!**

**Para más información contáctanos en: <https://circvet.eu/contact/>**

Vea los vídeos de nuestro Proyecto: el primero en el que los socios muestran los temas y objetivos más importantes de nuestro proyecto y el Segundo relativo a los aspectos de la “economía circular”

Para verlos: [Circvet.eu](https://www.circvet.eu) and [YouTube](https://www.youtube.com) ¡Que los disfrutes!



# CIRC VET

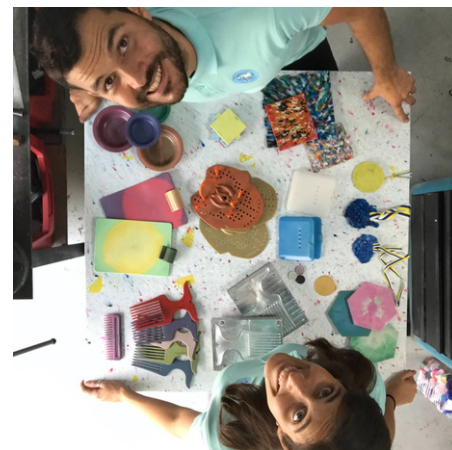
CIRCULAR ECONOMY PRACTICAL TRAINING MATERIAL  
FOR PLASTIC MANUFACTURING INDUSTRIES



## UNA GRAN INICIATIVA PARA PROMOVER UN CONSUMO RESPONSABLE EN LAS ISLAS CANARIAS

Precious Plastic es un movimiento a nivel mundial promovido por el fundador holandés Dave Hakkens cuyo objetivo es combatir la contaminación plástica a través de la economía circular y el reciclaje de primera mano.

Inspirados por esta filosofía, el grupo formado por Miguel, Loreto y Momo decidió dedicar su tiempo libre y sus conocimientos a reducir la contaminación plástica de la que somos testigos diariamente y formar a mediados de 2018 **Precious Plastic Gran Canaria**. El objetivo de este equipo no es sólo reducir el plástico que encontramos en nuestro planeta sino también concienciar a las personas a dejar de usarlo tanto como puedan en su día a día desde el consumo responsable y así conservar el paraíso donde vivimos, las Islas Canarias.



### ➤➤➤ READ MORE

En sus proyectos, Miguel y Loreto combinan creatividad e ingeniería para convertir residuos en recursos, transformando “basura” plástica como tapones o bolígrafos gastados en artículos de utilidad de uso diario. De hecho, han sido colaboradores activos en hitos reconocidos mundialmente como batir el Récord del mural más grande del mundo realizado con material de escritura inservible (Píxel ART, Universidad de Las Palmas GC) o el desarrollo de las palas de natación solidarias #EmpapateXelCancer. Además, actualmente están inmersos en proyectos de concienciación y educación sobre los microplásticos en las costas, así como la fabricación de mobiliario que otorgue de una segunda oportunidad a este material tan polivalente en sus múltiples vidas. Entre estos proyectos se encuentra Tamaragua el cuál llevan a cabo junto con la Asociación Soy Mamut y Fundación Telefónica. El objetivo de este proyecto es visibilizar y concienciar sobre el problema que existe con los microplásticos en las costas de todo el planeta y fue galardonado el año pasado con el premio Delta de plata al diseño industrial.

Para más información pueden encontrarlos en los siguientes enlaces:

Web: [preciousplasticgrancanaria.com](http://preciousplasticgrancanaria.com)

Facebook: [facebook.com/preciousplasticgc](https://facebook.com/preciousplasticgc)

Instagram: [instagram.com/preciousplasticgc](https://instagram.com/preciousplasticgc)

PROYECTO N°: 101055916 FINANCIACION: ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO - FECHA INICIO: 01-09-2022 - FECHA FINAL: 31-08-2025



VISITA NUESTRO SITIO



SEGUINOS

#### PARTNERSHIP



This project has been funded with support from the European Commission. This publication [communication] reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.