

ACTIVIDADES RECIENTES

El Consorcio ZeroWaste se reunió en Nitra (Eslovaquia). Fue una oportunidad para que los socios intercambiaran información sobre los módulos en los que hemos estado trabajando y para planificar los próximos pasos del proyecto. Los ocho módulos se han completado y ahora están siendo revisados y traducidos por los socios. Los temas de los módulos son los siguientes 1) Introducción y principios de Residuo Cero, 2) Economía circular y residuos inteligentes bajo el concepto de Residuo Cero, 3) Ciudades inteligentes y concepto de Residuo Cero, 4) Reducir, 5) Reutilizar, 6) Reciclar, 7) Legislación a nivel nacional y de la UE, 8) Casos prácticos

Además, la Universidad de la Democracia de Izmir organizó un seminario el 24 de diciembre de 2021 en la propia universidad. El Prof. Dr. Ergün Demir y el Dr. Fatmagül Tolun participaron en él, junto con los 210 asistentes, entre los que se encontraban personal

académico, el estudiantado y representantes del municipio de Izmir.

Los temas presentados en el seminario fueron: 1) Economía Circular de Residuos Cero y Proyecto de Residuos Cero, 2) Economía Circular de Residuos Cero y Huella Ecológica, 3) Sistema de Gestión y Seguimiento de Residuos Cero en la Universidad de la Democracia de Izmir, 4) Gestión de Residuos Plásticos.



Duración del proyecto: 24 meses

Resumen del proyecto

Concepto de Zero Waste: la economía circular es importante para la sostenibilidad medioambiental. Se trata de un sistema basado en la reducción, la reutilización y el reciclaje, ya que los residuos se consideran un recurso valioso. El Plan de Acción de la CE revisado en enero de 2018 con el principio de "quien contamina paga" y los objetivos para 2030, todos los envases de plástico deben ser reciclables, el grado de reciclaje de los residuos municipales y un máximo del 10% de los residuos serán eliminados en tierra hasta 2035.

Los últimos 150 años de evolución industrial han estado dominados por un modelo unidireccional o lineal basado en el principio de "tomar-hacer-desperdiciar". Este modelo ha provocado una gran dependencia de los recursos escasos, presión medioambiental y enormes cantidades de residuos. La sociedad necesita repensar y rediseñar la forma de trabajar en todos los niveles del proceso de fabricación. Por lo tanto, es necesario desarrollar un nuevo modelo económico conocido como "economía circular de cero residuos", basado en el principio de no destruir innecesariamente los recursos. Una bioeconomía sostenible es el segmento renovable de la economía circular.

Junto con los beneficios medioambientales, una economía circular en crecimiento ofrece un potencial sustancial para crear puestos de trabajo a través de la reducción del desajuste estructural en las regiones de alto desempleo en Europa y el aumento de la productividad de los materiales. Se espera que la economía circular en Europa cree empresarios verdes y 1,2 millones de puestos de trabajo para 2030

Resultados de Zero-Waste:

I01- Informe de partida, plan de estudios innovador y módulos de formación para profesorado de adultos

I02 - Los recursos y las herramientas relacionados con las TIC para apoyar la formación de los pilotos

I03 - Manual Europeo de Zero-Waste y Manual del Emprendedor



PRÓXIMOS PASOS

Los módulos de ZeroWaste estarán pronto disponibles en todos los idiomas de los socios. A continuación, los socios completarán la guía de educación en materia de residuos para formadores de adultos y profesorado, mientras trabajan en paralelo en un manual de emprendimiento para la economía circular de residuos cero y en una caja de herramientas de formación para adultos.

SwIdeas AB está organizando un podcast sobre residuos cero y permacultura en Suecia, que se publicará el 2 de mayo con motivo de la semana de la sostenibilidad en Lund (Suecia).

PRÓXIMOS EVENTOS

- 1- Transnational Project Meetings
- 2- Online Meetings

SOCIOS DEL PROYECTO



SÍGUENOS EN:

<https://www.facebook.com/zerowasteprojecterasmus>



zerowaste-project.eu

El apoyo de la Comisión Europea a la producción de esta publicación no constituye una aprobación de su contenido, que refleja únicamente la opinión de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella. Este proyecto está cofinanciado por la Comisión Europea a través del Programa Erasmus+.

Código del proyecto: 2020-1-TR01-KA204-093013

