



NEWSLETTER #1 | JUNIO 2021

ZERO WASTE

Building adult competences in Zero Waste circular economy in Europe

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

ZERO WASTE

Objetivos de Zero Waste: el proyecto tiene como objetivo identificar el estado actual de desarrollo de la educación ambiental de residuos cero en la zona de la UE, para crear un plan de estudios innovador y diseñar una guía para aumentar las competencias de estudiantado adulto en la educación ambiental de residuos cero, incluyendo los métodos de reciclaje para satisfacer las demandas del mercado de trabajo y los municipios que ayudarán a los municipios a cambiar a ciudades de residuos cero.

Otros objetivos del proyecto son cambiar el comportamiento y garantizar que las regiones maximicen el reciclaje de la forma más rentable posible mediante una combinación de enseñanza, recursos educativos y TIC.

EVENTOS RECIENTES

Resultados de Zero-Waste:

IO1- Informe de partida, plan de estudios innovador y módulos de formación para profesorado de adultos

IO2 - Los recursos y las herramientas relacionados con las TIC para apoyar la formación de los pilotos

IO3 – Manual Europeo de Zero-Waste y Manual del Emprendedor



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.



Próximos pasos

Seguimos preparando el primer resultado del proyecto. Estamos elaborando Tendencias en materia de residuos cero CE y el informe de partida, la metodología, los contenidos de formación para el profesorado de adultos.

EVENTOS PRÓXIMOS

- 1- Reuniones transnacionales
- 2- Reuniones online

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

