

## ACTIVIDADES RECIENTES

Del 3 al 5 de junio de 2022, el consorcio ZeroWaste se reunió en Skopje y Ohrid Macedonia, en una reunión de socios que fue una oportunidad para el intercambio de información de cada contexto nacional y la experiencia sobre los resultados del proyecto, las actividades y los próximos pasos.



Además, el 3 de junio de 2022 se organizó con gran éxito un evento multiplicador para el proyecto ZeroWaste en el Hotel Double Tree Hilton Skopje, como parte de la Semana Verde de la UE en Skopje.

Se han realizado cuatro paneles diferentes:

- 1** - Oportunidades y retos de financiación de la UE para startups, pymes y emprendedores tras el periodo de recuperación económica covid19 en materia de cambio climático, tecnologías circulares y verdes.
- 2** - Retos de HE en la educación del futuro sobre el cambio climático, la economía circular y las tecnologías verdes.
- 3** - PYMES, Inversiones y Emprendimiento en Tecnologías Circulares y Verdes.
- 4** - Responsables políticos y transformación de la UE hacia ciudades inteligentes circulares, verdes y resistentes al clima

El evento contó con un total de 43 ponentes, procedentes de la Comisión Europea-Bruselas DG Clima, el consorcio ZeroWaste, el mundo académico, el sector público y las iniciativas locales.

La iniciativa más importante es la de los alcaldes y tenientes de alcalde de los municipios de Aerodrom, Kumanovo, Ohrid, Tirana, Pristina y Karesi, pero también de Liubliana, Maribor, Stara Zagora, Plovdiv, Nis, Novi Sad, Belgrado, Podgorica, Sarajevo, Osijek y Zagreb.

Breve vídeo del evento: <https://youtu.be/6k6R56XDY1w>

Durante el evento, los aproximadamente 95 participantes tuvieron la oportunidad de intercambiar opiniones y puntos de vista, conocer los resultados del proyecto y la experiencia, incluyendo el contenido de dos de los módulos del proyecto y la difusión, para promover el residuo cero y la economía circular.

## 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





Antes del evento, hubo varias jornadas informativas bilaterales en empresas y municipios y una participación única de jardines de infancia para la exposición de materiales de reciclaje en la Galería Nacional de Macedonia, realizada por niños y financiada por el proyecto Zero Waste, que llegó a 2000 familias.

Tras el evento multinacional de Skopje y las reuniones con los alcaldes, los socios del consorcio ZeroWaste se desplazaron a Ohrid y Struga. La reunión de trabajo del consorcio se celebró en Struga, en el lago Ohrid. Las reuniones de trabajo de dos días resolvieron muchas cuestiones entre los socios y la calidad de los resultados intelectuales del proyecto.

En total, fueron 3 días de trabajo, creación de redes y difusión que resultaron fructíferos en 12 países.

A continuación, los socios validarán el contenido del curso con un total de 140 alumnos y el contenido de la Biblioteca de Políticas con un total de 70 educadores de adultos. Para más información, seguir a los socios del proyecto.



*Evento internacional en Skopje. Ponentes internacionales de la DG Clima de la Comisión Europea, el embajador del Pacto Climático de la UE, el OIST de Japón, los socios del Proyecto Zero Waste, ponentes de los países asociados de la UE y los alcaldes de Skopje, Kumanovo, Pristina y Tirana.*

*Talleres en el jardín de infancia. Los niños elaboraron productos con el material de reciclaje recogido y se organizó una exposición en la Galería Nacional del Estado. La exposición estuvo abierta al público de abril a mayo de 2022, donde se registraron más de 2000 visitantes.*

*Reunión del Consorcio Struga/Ohrid y expertos invitados, incluidos los recién llegados futuros solicitantes y socios del programa Erasmus +*



# Próximos eventos

1- Reuniones de proyectos transnacionales

2- Reuniones en línea

\* Reunión en Suecia, y reunión en España.



## SÍGUENOS EN:

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



[zerowaste-project.eu](http://zerowaste-project.eu)

El apoyo de la Comisión Europea a la elaboración 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

