

OSCAR

Fomentar el cambio de comportamiento de los jóvenes hacia opciones sostenibles en relación con

los residuos de aparatos electrónicos



Erasmus+

Proyecto n.º 2023-2-FR02-KA220-YOU-000178430



EN ESTE NÚMERO:

Introducción al taller
Resumen del evento
Lo más destacado de los dos días
Próximos pasos
Fotos
Rincón de los residuos electrónicos

TALLER OSCAR EN VALLADOLID

14-15 de octubre de 2025 | Centro Cívico Zona Sur, Valladolid (España)

Durante dos días en Valladolid, formadores juveniles de los países socios se reunieron en el marco del proyecto **OSCAR** para poner a prueba los recursos creados que convierten la concienciación sobre **los residuos electrónicos en acciones lideradas por los jóvenes**. Los participantes debatieron sobre las realidades nacionales, probaron **casos prácticos de realidad aumentada (RA)** y revisaron de forma colaborativa los **módulos OSCAR** para garantizar que las actividades sean atractivas y fáciles de llevar a cabo en espacios juveniles.



oscar4ewaste.com/



facebook.com/oscar4ewaste



instagram.com/oscar4ewaste/



Participantes: 10 formadores juveniles de países socios



Enfoque: Residuos electrónicos, aprendizaje con realidad aumentada, cambio de comportamiento



Formato: Sesiones prácticas, revisión por pares, diseño conjunto



Resultados: estructura de la guía para formadores; módulos didácticos revisados y casos de RA

Aspectos destacados de los dos días

Fichas informativas de los países socios: un rápido recorrido por las realidades, las barreras y los mensajes relacionados con los residuos electrónicos que resuenan en los jóvenes.

Pruebas de los estudios de casos de RA: pruebas prácticas y comentarios sobre lo que hay que mejorar.

Revisión del módulo: instrucciones más claras, plazos y controles formativos.

Diseño conjunto de la guía: estructura y secuencias de actividades.

Visita a un centro de reciclaje local: una experiencia valiosa para conocer cómo se reciclan los residuos en Valladolid y que inspiró ideas para integrar estos conocimientos en materiales didácticos mejorados.

Próximos pasos

1. Integrar las actualizaciones en los casos prácticos y módulos de RA.
2. Finalizar y publicar la guía para formadores.
3. Ampliar la red multiplicadora en los espacios juveniles.



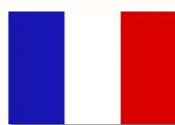
electrónicos

En la **Conferencia Internacional de los Residuos Electrónicos 2025 (14 de octubre)**, la comunidad mundial centró su atención en uno de los retos más urgentes de la era digital: la recuperación de materias primas críticas (MPC) de los aparatos electrónicos desechados.

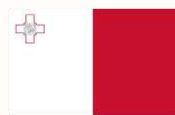
Datos clave:

- En 2022, el mundo generó 62 millones de toneladas de residuos electrónicos.
- Solo alrededor del 22 % de los residuos electrónicos se recogieron y reciclaron en 2022.
- Materiales como el litio, el cobalto, el níquel, las tierras raras, el silicio, el tungsteno y otros están incorporados en los dispositivos electrónicos.

Cada dispositivo que reciclas, por pequeño que sea, contribuye a la economía circular y ayuda a recuperar materiales esenciales para la energía verde, la tecnología digital y el desarrollo sostenible.



www.unilasalle.fr/



Driving Excellence & Innovation

www.eumecb.com



www.euprojects.gr/en/home/



www.asociaciondeses3.com/



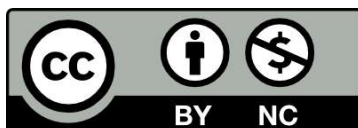
www.sei.org/centres/tallinn-et/





<https://oscar4ewaste.com/>

Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International Licence CC BY-NC 4.0



Salvo que se indique lo contrario, este material está bajo la licencia Creative Commons Atribución-NoComercial 4.0 Internacional (CC BY-NC 4.0). Puede compartir y adaptar el material para fines no comerciales, siempre que se cite adecuadamente el proyecto OSCAR y la asociación Erasmus+.

2023-2-FR02-KA220-YOU-000178430

UniLaSalle
Institut Polytechnique

mecb
Driving Excellence & Innovation

deses3

SEI

E-SCHOOL
EDUCATIONAL GROUP

OSCAR

Financiado por la Unión Europea. Las opiniones y puntos de vista expresados solo comprometen a sus autores y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o los de la Agence du Service Civique / Agence Erasmus+ France Jeunesse & Sport. Ni la Unión Europea ni el organismo financiador pueden ser considerados responsables de ellos.



Co-funded by
the European Union