

En el marco del Pacto Verde Europeo, la educación es un componente central para alcanzar los objetivos climáticos de la UE. La necesidad de transición hacia modos de producción y consumo más sostenibles desde el punto de vista medioambiental se ha convertido en un imperativo. Esta ecologización de la economía cambiará inevitablemente las habilidades requeridas y las tareas implicadas en muchas de las ocupaciones existentes.



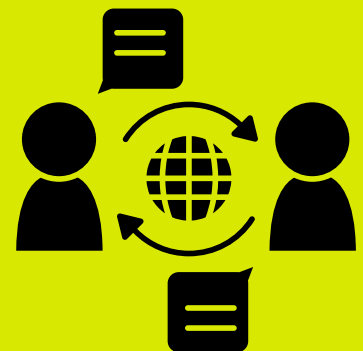
## ¿De qué trata el proyecto?



El objetivo del proyecto RetroVET es contribuir a desarrollar y promover una cultura verde entre los centros de FP. El objetivo es cerrar la brecha de habilidades verdes entre los centros de FP que han adoptado prácticas de implementación de habilidades verdes y los que no han adoptado prácticas de TIC. Se pretende facilitar el aprendizaje de las competencias verdes mediante la colaboración interdisciplinar y el aprendizaje entre iguales con los profesionales de FP y las partes interesadas.

## Resultados previstos del proyecto

- 1. Manual de buenas prácticas sobre la integración de las competencias ecológicas en FP** - Recogerá y analizará las mejores prácticas en la aplicación y de la estrategia, el enfoque y los conocimientos de una FP ecológica.
- 2. Herramienta interactiva de evaluación comparativa verde en FP** - La herramienta en línea mide el nivel de integración, la voluntad de adoptar, el uso y las habilidades de los elementos verdes.
- 3. RetroVET Platform & Matching Tool** - Su objetivo es proporcionar tutoría, formación y recursos a los centros que estén dispuestos a ser tutores de centros de FP. La herramienta de vinculación pondrá en contacto a los centros de EFP en función de sus puntos fuertes y sus áreas de mejora.
- 4. RetroVET Facilitator eCourse** - El curso de formación digital de 30 horas de duración tiene como objetivo mejorar la capacitación del personal de FP que actúa como mentor de habilidades y conocimientos ecológicos para los alumnos de FP.



## Partners



Follow us!



coming soon...



@RetroVET.project



@RetroVET