

Presentación del proyecto

El proyecto **Reciclón 3000 y Dash** ha sido desarrollado por el equipo de **Jeniffer y sus secuaces estudiantes del ciclo de Transporte y Logística**, con una visión de futuro orientada a la mejora de la gestión de residuos y a la optimización de los procesos logísticos asociados al reciclaje. Esta idea surge de la necesidad de ofrecer una solución más eficiente, sostenible y tecnológica para responder a una necesidad real y creciente actualmente, combinando conocimientos de logística, sostenibilidad y gestión de operaciones, áreas clave dentro de nuestra formación académica y profesional.

Aunque el proyecto requiere una inversión inicial elevada, se plantea como una **inversión rentable a medio y largo plazo**, ya que permite reducir costes operativos, optimizar las rutas de recogida, mejorar la separación de residuos y aumentar el aprovechamiento del material reciclable. Además, su implantación puede realizarse de forma progresiva mediante proyectos piloto, lo que reduce el riesgo económico para los clientes. Para nosotros, este proyecto representa una oportunidad de aplicar de forma práctica los conocimientos adquiridos durante el ciclo formativo y de demostrar que, desde la logística y el transporte, es posible desarrollar soluciones innovadoras con impacto económico, social y medioambiental.

